

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► B РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА КОМИСИЯТА

от 25 май 2011 година

за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 541/2011 на Комисията от 1 юни 2011 година	L 153	187	11.6.2011 г.
► <u>M2</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 542/2011 на Комисията от 1 юни 2011 година	L 153	189	11.6.2011 г.
► <u>M3</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 702/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	28	21.7.2011 г.
► <u>M4</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 703/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	33	21.7.2011 г.
► <u>M5</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 704/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	38	21.7.2011 г.
► <u>M6</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 705/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	43	21.7.2011 г.
► <u>M7</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 706/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	50	21.7.2011 г.
► <u>M8</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 736/2011 на Комисията от 26 юли 2011 година	L 195	37	27.7.2011 г.
► <u>M9</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 740/2011 на Комисията от 27 юли 2011 година	L 196	6	28.7.2011 г.
► <u>M10</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 786/2011 на Комисията от 5 август 2011 година	L 203	11	6.8.2011 г.
► <u>M11</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 787/2011 на Комисията от 5 август 2011 година	L 203	16	6.8.2011 г.
► <u>M12</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 788/2011 на Комисията от 5 август 2011 година	L 203	21	6.8.2011 г.
► <u>M13</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 797/2011 на Комисията от 9 август 2011 година	L 205	3	10.8.2011 г.
► <u>M14</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 798/2011 на Комисията от 9 август 2011 година	L 205	9	10.8.2011 г.
► <u>M15</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 800/2011 на Комисията от 9 август 2011 година	L 205	22	10.8.2011 г.
► <u>M16</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 806/2011 на Комисията от 10 август 2011 година	L 206	39	11.8.2011 г.
► <u>M17</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 807/2011 на Комисията от 10 август 2011 година	L 206	44	11.8.2011 г.
► <u>M18</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 810/2011 на Комисията от 11 август 2011 година	L 207	7	12.8.2011 г.
► <u>M19</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 820/2011 на Комисията от 16 август 2011 година	L 209	18	17.8.2011 г.

► <u>M20</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2011 на Комисията от 29 септември 2011 година	L 255	1	1.10.2011 г.
► <u>M21</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 993/2011 на Комисията от 6 октомври 2011 година	L 263	1	7.10.2011 г.
► <u>M22</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1022/2011 на Комисията от 14 октомври 2011 година	L 270	20	15.10.2011 г.
► <u>M23</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1100/2011 на Комисията от 31 октомври 2011 година	L 285	10	1.11.2011 г.
► <u>M24</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1134/2011 на Комисията от 9 ноември 2011 година	L 292	1	10.11.2011 г.
► <u>M25</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1143/2011 на Комисията от 10 ноември 2011 година	L 293	26	11.11.2011 г.
► <u>M26</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1278/2011 на Комисията от 8 декември 2011 година	L 327	49	9.12.2011 г.
► <u>M27</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 87/2012 на Комисията от 1 февруари 2012 година	L 30	8	2.2.2012 г.
► <u>M28</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 127/2012 на Комисията от 14 февруари 2012 година	L 41	12	15.2.2012 г.
► <u>M29</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 287/2012 на Комисията от 30 март 2012 година	L 95	7	31.3.2012 г.
► <u>M30</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 359/2012 на Комисията от 25 април 2012 година	L 114	1	26.4.2012 г.
► <u>M31</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 369/2012 на Комисията от 27 април 2012 година	L 116	19	28.4.2012 г.
► <u>M32</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 571/2012 на Комисията от 28 юни 2012 година	L 169	46	29.6.2012 г.
► <u>M33</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 582/2012 на Комисията от 2 юли 2012 година	L 173	3	3.7.2012 г.
► <u>M34</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 589/2012 на Комисията от 4 юли 2012 година	L 175	7	5.7.2012 г.
► <u>M35</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 595/2012 на Комисията от 5 юли 2012 година	L 176	46	6.7.2012 г.
► <u>M36</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 597/2012 на Комисията от 5 юли 2012 година	L 176	54	6.7.2012 г.
► <u>M37</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 608/2012 на Комисията от 6 юли 2012 година	L 177	19	7.7.2012 г.
► <u>M38</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 637/2012 на Комисията от 13 юли 2012 година	L 186	20	14.7.2012 г.
► <u>M39</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 735/2012 на Комисията от 14 август 2012 година	L 218	3	15.8.2012 г.
► <u>M40</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 746/2012 на Комисията от 16 август 2012 година	L 219	15	17.8.2012 г.
► <u>M41</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1037/2012 на Комисията от 7 ноември 2012 година	L 308	15	8.11.2012 г.
► <u>M42</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1043/2012 на Комисията от 8 ноември 2012 година	L 310	24	9.11.2012 г.
► <u>M43</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1197/2012 на Комисията от 13 декември 2012 година	L 342	27	14.12.2012 г.
► <u>M44</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1237/2012 на Комисията от 19 декември 2012 година	L 350	55	20.12.2012 г.
► <u>M45</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1238/2012 на Комисията от 19 декември 2012 година	L 350	59	20.12.2012 г.
► <u>M46</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 17/2013 на Комисията от 14 януари 2013 година	L 9	5	15.1.2013 г.

► <u>M47</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 22/2013 на Комисията от 15 януари 2013 година	(ЕС) № 22/2013	на Комисията от	L 11	8	16.1.2013 г.
► <u>M48</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 175/2013 на Комисията от 27 февруари 2013 година	(ЕС) № 175/2013	на Комисията от	L 56	4	28.2.2013 г.
► <u>M49</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 187/2013 на Комисията от 5 март 2013 година	(ЕС) № 187/2013	на Комисията от	L 62	10	6.3.2013 г.
► <u>M50</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 188/2013 на Комисията от 5 март 2013 година	(ЕС) № 188/2013	на Комисията от	L 62	13	6.3.2013 г.
► <u>M51</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 190/2013 на Комисията от 5 март 2013 година	(ЕС) № 190/2013	на Комисията от	L 62	19	6.3.2013 г.
► <u>M52</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 200/2013 на Комисията от 8 март 2013 година	(ЕС) № 200/2013	на Комисията от	L 67	1	9.3.2013 г.
► <u>M53</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 201/2013 на Комисията от 8 март 2013 година	(ЕС) № 201/2013	на Комисията от	L 67	6	9.3.2013 г.
► <u>M54</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 350/2013 на Комисията от 17 април 2013 година	(ЕС) № 350/2013	на Комисията от	L 108	9	18.4.2013 г.
► <u>M55</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 355/2013 на Комисията от 18 април 2013 година	(ЕС) № 355/2013	на Комисията от	L 109	14	19.4.2013 г.
► <u>M56</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 356/2013 на Комисията от 18 април 2013 година	(ЕС) № 356/2013	на Комисията от	L 109	18	19.4.2013 г.
► <u>M57</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 365/2013 на Комисията от 22 април 2013 година	(ЕС) № 365/2013	на Комисията от	L 111	27	23.4.2013 г.
► <u>M58</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 366/2013 на Комисията от 22 април 2013 година	(ЕС) № 366/2013	на Комисията от	L 111	30	23.4.2013 г.
► <u>M59</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 367/2013 на Комисията от 22 април 2013 година	(ЕС) № 367/2013	на Комисията от	L 111	33	23.4.2013 г.
► <u>M60</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 368/2013 на Комисията от 22 април 2013 година	(ЕС) № 368/2013	на Комисията от	L 111	36	23.4.2013 г.
► <u>M61</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 369/2013 на Комисията от 22 април 2013 година	(ЕС) № 369/2013	на Комисията от	L 111	39	23.4.2013 г.
► <u>M62</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 373/2013 на Комисията от 23 април 2013 година	(ЕС) № 373/2013	на Комисията от	L 112	10	24.4.2013 г.
► <u>M63</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 375/2013 на Комисията от 23 април 2013 година	(ЕС) № 375/2013	на Комисията от	L 112	15	24.4.2013 г.
► <u>M64</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 378/2013 на Комисията от 24 април 2013 година	(ЕС) № 378/2013	на Комисията от	L 113	5	25.4.2013 г.
► <u>M65</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 485/2013 на Комисията от 24 май 2013 година	(ЕС) № 485/2013	на Комисията от	L 139	12	25.5.2013 г.
► <u>M66</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 532/2013 на Комисията от 10 юни 2013 година	(ЕС) № 532/2013	на Комисията от	L 159	6	11.6.2013 г.
► <u>M67</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 533/2013 на Комисията от 10 юни 2013 година	(ЕС) № 533/2013	на Комисията от	L 159	9	11.6.2013 г.
► <u>M68</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 546/2013 на Комисията от 14 юни 2013 година	(ЕС) № 546/2013	на Комисията от	L 163	17	15.6.2013 г.
► <u>M69</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 568/2013 на Комисията от 18 юни 2013 година	(ЕС) № 568/2013	на Комисията от	L 167	33	19.6.2013 г.
► <u>M70</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 570/2013 на Комисията от 17 юни 2013 година	(ЕС) № 570/2013	на Комисията от	L 168	18	20.6.2013 г.
► <u>M71</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 762/2013 на Комисията от 7 август 2013 година	(ЕС) № 762/2013	на Комисията от	L 213	14	8.8.2013 г.
► <u>M72</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 767/2013 на Комисията от 8 август 2013 година	(ЕС) № 767/2013	на Комисията от	L 214	5	9.8.2013 г.
► <u>M73</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 781/2013 на Комисията от 14 август 2013 година	(ЕС) № 781/2013	на Комисията от	L 219	22	15.8.2013 г.

► <u>M74</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 790/2013 на Комисията от 19 август 2013 година	L 222	6	20.8.2013 г.
► <u>M75</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 798/2013 на Комисията от 21 август 2013 година	L 224	9	22.8.2013 г.
► <u>M76</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 802/2013 на Комисията от 22 август 2013 година	L 225	13	23.8.2013 г.
► <u>M77</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 826/2013 на Комисията от 29 август 2013 година	L 232	13	30.8.2013 г.
► <u>M78</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 827/2013 на Комисията от 29 август 2013 година	L 232	18	30.8.2013 г.
► <u>M79</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 828/2013 на Комисията от 29 август 2013 година	L 232	23	30.8.2013 г.
► <u>M80</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 829/2013 на Комисията от 29 август 2013 година	L 232	29	30.8.2013 г.
► <u>M81</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 832/2013 на Комисията от 30 август 2013 година	L 233	3	31.8.2013 г.
► <u>M82</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 833/2013 на Комисията от 30 август 2013 година	L 233	7	31.8.2013 г.
► <u>M83</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1031/2013 на Комисията от 24 октомври 2013 година	L 283	17	25.10.2013 г.
► <u>M84</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1089/2013 на Комисията от 4 ноември 2013 година	L 293	31	5.11.2013 г.
► <u>M85</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1124/2013 на Комисията от 8 ноември 2013 година	L 299	34	9.11.2013 г.
► <u>M86</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1136/2013 на Комисията от 12 ноември 2013 година	L 302	34	13.11.2013 г.
► <u>M87</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1150/2013 на Комисията от 14 ноември 2013 година	L 305	13	15.11.2013 г.
► <u>M88</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1165/2013 на Комисията от 18 ноември 2013 година	L 309	17	19.11.2013 г.
► <u>M89</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1166/2013 на Комисията от 18 ноември 2013 година	L 309	22	19.11.2013 г.
► <u>M90</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1175/2013 на Комисията от 20 ноември 2013 година	L 312	18	21.11.2013 г.
► <u>M91</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1176/2013 на Комисията от 20 ноември 2013 година	L 312	23	21.11.2013 г.
► <u>M92</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1177/2013 на Комисията от 20 ноември 2013 година	L 312	28	21.11.2013 г.
► <u>M93</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1178/2013 на Комисията от 20 ноември 2013 година	L 312	33	21.11.2013 г.
► <u>M94</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1187/2013 на Комисията от 21 ноември 2013 година	L 313	42	22.11.2013 г.
► <u>M95</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1192/2013 на Комисията от 22 ноември 2013 година	L 314	6	23.11.2013 г.
► <u>M96</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1195/2013 на Комисията от 22 ноември 2013 година	L 315	27	26.11.2013 г.
► <u>M97</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1199/2013 на Комисията от 25 ноември 2013 година	L 315	69	26.11.2013 г.
► <u>M98</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 85/2014 на Комисията от 30 януари 2014 година	L 28	34	31.1.2014 г.
► <u>M99</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 140/2014 на Комисията от 13 февруари 2014 година	L 44	35	14.2.2014 г.
► <u>M100</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 141/2014 на Комисията от 13 февруари 2014 година	L 44	40	14.2.2014 г.

► <u>M101</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 143/2014 на Комисията от 14 февруари 2014 година	L 45	1	15.2.2014 г.
► <u>M102</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 144/2014 на Комисията от 14 февруари 2014 година	L 45	7	15.2.2014 г.
► <u>M103</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 145/2014 на Комисията от 14 февруари 2014 година	L 45	12	15.2.2014 г.
► <u>M104</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 149/2014 на Комисията от 17 февруари 2014 година	L 46	3	18.2.2014 г.
► <u>M105</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 151/2014 на Комисията от 18 февруари 2014 година	L 48	1	19.2.2014 г.
► <u>M106</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 154/2014 на Комисията от 19 февруари 2014 година	L 50	7	20.2.2014 г.
► <u>M107</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 187/2014 на Комисията от 26 февруари 2014 година	L 57	24	27.2.2014 г.
► <u>M108</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 192/2014 на Комисията от 27 февруари 2014 година	L 59	20	28.2.2014 г.
► <u>M109</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 193/2014 на Комисията от 27 февруари 2014 година	L 59	25	28.2.2014 г.
► <u>M110</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 462/2014 на Комисията от 5 май 2014 година	L 134	28	7.5.2014 г.
► <u>M111</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 485/2014 на Комисията от 12 май 2014 година	L 138	65	13.5.2014 г.
► <u>M112</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 486/2014 на Комисията от 12 май 2014 година	L 138	70	13.5.2014 г.
► <u>M113</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 487/2014 на Комисията от 12 май 2014 година	L 138	72	13.5.2014 г.
► <u>M114</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 496/2014 на Комисията от 14 май 2014 година	L 143	1	15.5.2014 г.
► <u>M115</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 504/2014 на Комисията от 15 май 2014 година	L 145	28	16.5.2014 г.
► <u>M116</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 на Комисията от 23 май 2014 година	L 156	5	24.5.2014 г.
► <u>M117</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 571/2014 на Комисията от 26 май 2014 година	L 157	96	27.5.2014 г.
► <u>M118</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 629/2014 на Комисията от 12 юни 2014 година	L 174	33	13.6.2014 г.
► <u>M119</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 632/2014 на Комисията от 13 май 2014 година	L 175	1	14.6.2014 г.
► <u>M120</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 678/2014 на Комисията от 19 юни 2014 година	L 180	11	20.6.2014 г.
► <u>M121</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 878/2014 на Комисията от 12 август 2014 година	L 240	18	13.8.2014 г.
► <u>M122</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 880/2014 на Комисията от 12 август 2014 година	L 240	22	13.8.2014 г.
► <u>M123</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 890/2014 на Комисията от 14 август 2014 година	L 243	42	15.8.2014 г.
► <u>M124</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 891/2014 на Комисията от 14 август 2014 година	L 243	47	15.8.2014 г.
► <u>M125</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 916/2014 на Комисията от 22 август 2014 година	L 251	16	23.8.2014 г.
► <u>M126</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 917/2014 на Комисията от 22 август 2014 година	L 251	19	23.8.2014 г.
► <u>M127</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 918/2014 на Комисията от 22 август 2014 година	L 251	24	23.8.2014 г.

► <u>M128</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 921/2014 на Комисията от 25 август 2014 година	L 252	3	26.8.2014 г.
► <u>M129</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 922/2014 на Комисията от 25 август 2014 година	L 252	6	26.8.2014 г.
► <u>M130</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1316/2014 на Комисията от 11 декември 2014 година	L 355	1	12.12.2014 г.
► <u>M131</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1330/2014 на Комисията от 15 декември 2014 година	L 359	85	16.12.2014 г.
► <u>M132</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1334/2014 на Комисията от 16 декември 2014 година	L 360	1	17.12.2014 г.
► <u>M133</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/51 на Комисията от 14 януари 2015 година	L 9	22	15.1.2015 г.
► <u>M134</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/58 на Комисията от 15 януари 2015 година	L 10	25	16.1.2015 г.
► <u>M135</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/232 на Комисията от 13 февруари 2015 година	L 39	7	14.2.2015 г.
► <u>M136</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/306 на Комисията от 26 февруари 2015 година	L 56	1	27.2.2015 г.
► <u>M137</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/307 на Комисията от 26 февруари 2015 година	L 56	6	27.2.2015 г.
► <u>M138</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/308 на Комисията от 26 февруари 2015 година	L 56	9	27.2.2015 г.
► <u>M139</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/404 на Комисията от 11 март 2015 година	L 67	6	12.3.2015 г.
► <u>M140</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/415 на Комисията от 12 март 2015 година	L 68	28	13.3.2015 г.
► <u>M141</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/418 на Комисията от 12 март 2015 година	L 68	36	13.3.2015 г.
► <u>M142</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/543 на Комисията от 1 април 2015 година	L 90	1	2.4.2015 г.
► <u>M143</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/553 на Комисията от 7 април 2015 година	L 92	86	8.4.2015 г.
► <u>M144</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/762 на Комисията от 12 май 2015 година	L 120	6	13.5.2015 г.
► <u>M145</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1106 на Комисията от 8 юли 2015 година	L 181	70	9.7.2015 г.
► <u>M146</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1107 на Комисията от 8 юли 2015 година	L 181	72	9.7.2015 г.
► <u>M147</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1108 на Комисията от 8 юли 2015 година	L 181	75	9.7.2015 г.
► <u>M148</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1115 на Комисията от 9 юли 2015 година	L 182	22	10.7.2015 г.
► <u>M149</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1116 на Комисията от 9 юли 2015 година	L 182	26	10.7.2015 г.
► <u>M150</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1154 на Комисията от 14 юли 2015 година	L 187	18	15.7.2015 г.
► <u>M151</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1165 на Комисията от 15 юли 2015 година	L 188	30	16.7.2015 г.
► <u>M152</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1166 на Комисията от 15 юли 2015 година	L 188	34	16.7.2015 г.
► <u>M153</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1176 на Комисията от 17 юли 2015 година	L 192	1	18.7.2015 г.
► <u>M154</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1192 на Комисията от 20 юли 2015 година	L 193	124	21.7.2015 г.

► <u>M155</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1201 на Комисията от 22 юли 2015 година	L 195	37	23.7.2015 г.
► <u>M156</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1295 на Комисията от 27 юли 2015 година	L 199	8	29.7.2015 г.
► <u>M157</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1392 на Комисията от 13 август 2015 година	L 215	34	14.8.2015 г.
► <u>M158</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1396 на Комисията от 14 август 2015 година	L 216	1	15.8.2015 г.
► <u>M159</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1397 на Комисията от 14 август 2015 година	L 216	3	15.8.2015 г.
► <u>M160</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1885 на Комисията от 20 октомври 2015 година	L 276	48	21.10.2015 г.
► <u>M161</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2033 на Комисията от 13 ноември 2015 година	L 298	8	14.11.2015 г.
► <u>M162</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2047 на Комисията от 16 ноември 2015 година	L 300	8	17.11.2015 г.
► <u>M163</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2069 на Комисията от 17 ноември 2015 година	L 301	42	18.11.2015 г.
► <u>M164</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2084 на Комисията от 18 ноември 2015 година	L 302	89	19.11.2015 г.
► <u>M165</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2085 на Комисията от 18 ноември 2015 година	L 302	93	19.11.2015 г.
► <u>M166</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2105 на Комисията от 20 ноември 2015 година	L 305	31	21.11.2015 г.
► <u>M167</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2198 на Комисията от 27 ноември 2015 година	L 313	35	28.11.2015 г.
► <u>M168</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2233 на Комисията от 2 декември 2015 година	L 317	26	3.12.2015 г.
► <u>M169</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/139 на Комисията от 2 февруари 2016 година	L 27	7	3.2.2016 г.
► <u>M170</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/146 на Комисията от 4 февруари 2016 година	L 30	7	5.2.2016 г.
► <u>M171</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/147 на Комисията от 4 февруари 2016 година	L 30	12	5.2.2016 г.
► <u>M172</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/177 на Комисията от 10 февруари 2016 година	L 35	1	11.2.2016 г.
► <u>M173</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/182 на Комисията от 11 февруари 2016 година	L 37	40	12.2.2016 г.
► <u>M174</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/370 на Комисията от 15 март 2016 година	L 70	7	16.3.2016 г.
► <u>M175</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/389 на Комисията от 17 март 2016 година	L 73	77	18.3.2016 г.
► <u>M176</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/548 на Комисията от 8 април 2016 година	L 95	1	9.4.2016 г.
► <u>M177</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/549 на Комисията от 8 април 2016 година	L 95	4	9.4.2016 г.
► <u>M178</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/560 на Комисията от 11 април 2016 година	L 96	23	12.4.2016 г.
► <u>M179</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/636 на Комисията от 22 април 2016 година	L 108	22	23.4.2016 г.
► <u>M180</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/638 на Комисията от 22 април 2016 година	L 108	28	23.4.2016 г.
► <u>M181</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/864 на Комисията от 31 май 2016 година	L 144	32	1.6.2016 г.
► <u>M182</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/871 на Комисията от 1 юни 2016 година	L 145	4	2.6.2016 г.
► <u>M183</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/872 на Комисията от 1 юни 2016 година	L 145	7	2.6.2016 г.
► <u>M184</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/950 на Комисията от 15 юни 2016 година	L 159	3	16.6.2016 г.
► <u>M185</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/951 на Комисията от 15 юни 2016 година	L 159	6	16.6.2016 г.
► <u>M186</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/952 на Комисията от 15 юни 2016 година	L 159	10	16.6.2016 г.
► <u>M187</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1056 на Комисията от 29 юни 2016 година	L 173	52	30.6.2016 г.
► <u>M188</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1313 на Комисията от 1 август 2016 година	L 208	1	2.8.2016 г.

► <u>M189</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1414 на Комисията от 24 август 2016 година	L 230	16	25.8.2016 г.
► <u>M190</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1423 на Комисията от 25 август 2016 година	L 231	20	26.8.2016 г.
► <u>M191</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1424 на Комисията от 25 август 2016 година	L 231	25	26.8.2016 г.
► <u>M192</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1425 на Комисията от 25 август 2016 година	L 231	30	26.8.2016 г.
► <u>M193</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1426 на Комисията от 25 август 2016 година	L 231	34	26.8.2016 г.
► <u>M194</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1429 на Комисията от 26 август 2016 година	L 232	1	27.8.2016 г.
► <u>M195</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1978 на Комисията от 11 ноември 2016 година	L 305	23	12.11.2016 г.
► <u>M196</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/2016 на Комисията от 17 ноември 2016 година	L 312	21	18.11.2016 г.
► <u>M197</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/2035 на Комисията от 21 ноември 2016 година	L 314	7	22.11.2016 г.
► <u>M198</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/157 на Комисията от 30 януари 2017 година	L 25	5	31.1.2017 г.
► <u>M199</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/195 на Комисията от 3 февруари 2017 година	L 31	21	4.2.2017 г.
► <u>M200</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/239 на Комисията от 10 февруари 2017 година	L 36	39	11.2.2017 г.
► <u>M201</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/244 на Комисията от 10 февруари 2017 година	L 36	54	11.2.2017 г.
► <u>M202</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/270 на Комисията от 16 февруари 2017 година	L 40	48	17.2.2017 г.
► <u>M203</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/359 на Комисията от 28 февруари 2017 година	L 54	8	1.3.2017 г.
► <u>M204</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/360 на Комисията от 28 февруари 2017 година	L 54	11	1.3.2017 г.
► <u>M205</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/375 на Комисията от 2 март 2017 година	L 58	3	4.3.2017 г.
► <u>M206</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/406 на Комисията от 8 март 2017 година	L 63	83	9.3.2017 г.
► <u>M207</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/407 на Комисията от 8 март 2017 година	L 63	87	9.3.2017 г.
► <u>M208</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/408 на Комисията от 8 март 2017 година	L 63	91	9.3.2017 г.
► <u>M209</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/409 на Комисията от 8 март 2017 година	L 63	95	9.3.2017 г.
► <u>M210</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/419 на Комисията от 9 март 2017 година	L 64	4	10.3.2017 г.
► <u>M211</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/428 на Комисията от 10 март 2017 година	L 66	1	11.3.2017 г.
► <u>M212</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/438 на Комисията от 13 март 2017 година	L 67	67	14.3.2017 г.
► <u>M213</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/555 на Комисията от 24 март 2017 година	L 80	1	25.3.2017 г.
► <u>M214</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/725 на Комисията от 24 април 2017 година	L 107	24	25.4.2017 г.
► <u>M215</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/753 на Комисията от 28 април 2017 година	L 113	24	29.4.2017 г.
► <u>M216</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/755 на Комисията от 28 април 2017 година	L 113	35	29.4.2017 г.
► <u>M217</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/781 на Комисията от 5 май 2017 година	L 118	1	6.5.2017 г.

► <u>M218</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/805 на Комисията от 11 май 2017 година	L 121	26	12.5.2017 г.
► <u>M219</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/806 на Комисията от 11 май 2017 година	L 121	31	12.5.2017 г.
► <u>M220</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/831 на Комисията от 16 май 2017 година	L 124	27	17.5.2017 г.
► <u>M221</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/841 на Комисията от 17 май 2017 година	L 125	12	18.5.2017 г.
► <u>M222</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/842 на Комисията от 17 май 2017 година	L 125	16	18.5.2017 г.
► <u>M223</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/843 на Комисията от 17 май 2017 година	L 125	21	18.5.2017 г.
► <u>M224</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/855 на Комисията от 18 май 2017 година	L 128	10	19.5.2017 г.
► <u>M225</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/856 на Комисията от 18 май 2017 година	L 128	14	19.5.2017 г.
► <u>M226</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1113 на Комисията от 22 юни 2017 година	L 162	27	23.6.2017 г.
► <u>M227</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1114 на Комисията от 22 юни 2017 година	L 162	32	23.6.2017 г.
► <u>M228</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1115 на Комисията от 22 юни 2017 година	L 162	38	23.6.2017 г.
► <u>M229</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1125 на Комисията от 22 юни 2017 година	L 163	10	24.6.2017 г.
► <u>M230</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1186 на Комисията от 3 юли 2017 година	L 171	131	4.7.2017 г.
► <u>M231</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1455 на Комисията от 10 август 2017 година	L 208	28	11.8.2017 г.
► <u>M232</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1491 на Комисията от 21 август 2017 година	L 216	15	22.8.2017 г.
► <u>M233</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1496 на Комисията от 23 август 2017 година	L 218	7	24.8.2017 г.
► <u>M234</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1506 на Комисията от 28 август 2017 година	L 222	21	29.8.2017 г.
► <u>M235</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1511 на Комисията от 30 август 2017 година	L 224	115	31.8.2017 г.
► <u>M236</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1527 на Комисията от 6 септември 2017 година	L 231	3	7.9.2017 г.
► <u>M237</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1529 на Комисията от 7 септември 2017 година	L 232	1	8.9.2017 г.
► <u>M238</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1530 на Комисията от 7 септември 2017 година	L 232	4	8.9.2017 г.
► <u>M239</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1531 на Комисията от 7 септември 2017 година	L 232	6	8.9.2017 г.
► <u>M240</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2066 на Комисията от 13 ноември 2017 година	L 295	43	14.11.2017 г.
► <u>M241</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2069 на Комисията от 13 ноември 2017 година	L 295	51	14.11.2017 г.
► <u>M242</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2090 на Комисията от 14 ноември 2017 година	L 297	22	15.11.2017 г.
► <u>M243</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2091 на Комисията от 14 ноември 2017 година	L 297	25	15.11.2017 г.
► <u>M244</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2324 на Комисията от 12 декември 2017 година	L 333	10	15.12.2017 г.

► <u>M245</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/84 на Комисията от 19 януари 2018 година	L 16	8	20.1.2018 г.
► <u>M246</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/112 на Комисията от 24 януари 2018 година	L 20	3	25.1.2018 г.
► <u>M247</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/113 на Комисията от 24 януари 2018 година	L 20	7	25.1.2018 г.
► <u>M248</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/184 на Комисията от 7 февруари 2018 година	L 34	10	8.2.2018 г.
► <u>M249</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/185 на Комисията от 7 февруари 2018 година	L 34	13	8.2.2018 г.
► <u>M250</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/291 на Комисията от 26 февруари 2018 година	L 55	30	27.2.2018 г.
► <u>M251</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/309 на Комисията от 1 март 2018 година	L 60	16	2.3.2018 г.
► <u>M252</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/524 на Комисията от 28 март 2018 година	L 88	4	4.4.2018 г.
► <u>M253</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/660 на Комисията от 26 април 2018 година	L 110	122	30.4.2018 г.
► <u>M254</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/670 на Комисията от 30 април 2018 година	L 113	1	3.5.2018 г.
► <u>M255</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/679 на Комисията от 3 май 2018 година	L 114	18	4.5.2018 г.
► <u>M256</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/690 на Комисията от 7 май 2018 година	L 117	3	8.5.2018 г.
► <u>M257</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/691 на Комисията от 7 май 2018 година	L 117	6	8.5.2018 г.
► <u>M258</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/692 на Комисията от 7 май 2018 година	L 117	9	8.5.2018 г.
► <u>M259</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/710 на Комисията от 14 май 2018 година	L 119	31	15.5.2018 г.
► <u>M260</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/755 на Комисията от 23 май 2018 година	L 128	4	24.5.2018 г.
► <u>M261</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/783 на Комисията от 29 май 2018 година	L 132	31	30.5.2018 г.
► <u>M262</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/784 на Комисията от 29 май 2018 година	L 132	35	30.5.2018 г.
► <u>M263</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/785 на Комисията от 29 май 2018 година	L 132	40	30.5.2018 г.
► <u>M264</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/917 на Комисията от 27 юни 2018 година	L 163	13	28.6.2018 г.
► <u>M265</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1019 на Комисията от 18 юли 2018 година	L 183	14	19.7.2018 г.
► <u>M266</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1043 на Комисията от 24 юли 2018 година	L 188	9	25.7.2018 г.
► <u>M267</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1060 на Комисията от 26 юли 2018 година	L 190	3	27.7.2018 г.
► <u>M268</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1061 на Комисията от 26 юли 2018 година	L 190	8	27.7.2018 г.
► <u>M269</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1075 на Комисията от 27 юли 2018 година	L 194	36	31.7.2018 г.
► <u>M270</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1260 на Комисията от 20 септември 2018 година	L 238	30	21.9.2018 г.
► <u>M271</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1262 на Комисията от 20 септември 2018 година	L 238	62	21.9.2018 г.
► <u>M272</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1264 на Комисията от 20 септември 2018 година	L 238	71	21.9.2018 г.
► <u>M273</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1265 на Комисията от 20 септември 2018 година	L 238	77	21.9.2018 г.

► <u>M274</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1266 на Комисията от 20 септември 2018 година	(ЕС) 2018/1266	на Комисията от	L 238	81	21.9.2018 г.
► <u>M275</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1278 на Комисията от 21 септември 2018 година	(ЕС) 2018/1278	на Комисията от	L 239	4	24.9.2018 г.
► <u>M276</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1295 на Комисията от 26 септември 2018 година	(ЕС) 2018/1295	на Комисията от	L 243	7	27.9.2018 г.
► <u>M277</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1495 на Комисията от 8 октомври 2018 година	(ЕС) 2018/1495	на Комисията от	L 253	1	9.10.2018 г.
► <u>M278</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1500 на Комисията от 9 октомври 2018 година	(ЕС) 2018/1500	на Комисията от	L 254	1	10.10.2018 г.
► <u>M279</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1501 на Комисията от 9 октомври 2018 година	(ЕС) 2018/1501	на Комисията от	L 254	4	10.10.2018 г.
► <u>M280</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1532 на Комисията от 12 октомври 2018 година	(ЕС) 2018/1532	на Комисията от	L 257	10	15.10.2018 г.
► <u>M281</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1796 на Комисията от 20 ноември 2018 година	(ЕС) 2018/1796	на Комисията от	L 294	15	21.11.2018 г.
► <u>M282</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1865 на Комисията от 28 ноември 2018 година	(ЕС) 2018/1865	на Комисията от	L 304	6	29.11.2018 г.
► <u>M283</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1913 на Комисията от 6 декември 2018 година	(ЕС) 2018/1913	на Комисията от	L 311	13	7.12.2018 г.
► <u>M284</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1914 на Комисията от 6 декември 2018 година	(ЕС) 2018/1914	на Комисията от	L 311	17	7.12.2018 г.
► <u>M285</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1915 на Комисията от 6 декември 2018 година	(ЕС) 2018/1915	на Комисията от	L 311	20	7.12.2018 г.
► <u>M286</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1916 на Комисията от 6 декември 2018 година	(ЕС) 2018/1916	на Комисията от	L 311	24	7.12.2018 г.
► <u>M287</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1917 на Комисията от 6 декември 2018 година	(ЕС) 2018/1917	на Комисията от	L 311	27	7.12.2018 г.
► <u>M288</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1981 на Комисията от 13 декември 2018 година	(ЕС) 2018/1981	на Комисията от	L 317	16	14.12.2018 г.
► <u>M289</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/139 на Комисията от 29 януари 2019 година	(ЕС) 2019/139	на Комисията от	L 26	4	30.1.2019 г.
► <u>M290</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/147 на Комисията от 30 януари 2019 година	(ЕС) 2019/147	на Комисията от	L 27	14	31.1.2019 г.
► <u>M291</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/149 на Комисията от 30 януари 2019 година	(ЕС) 2019/149	на Комисията от	L 27	20	31.1.2019 г.
► <u>M292</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/151 на Комисията от 30 януари 2019 година	(ЕС) 2019/151	на Комисията от	L 27	26	31.1.2019 г.
► <u>M293</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/158 на Комисията от 31 януари 2019 година	(ЕС) 2019/158	на Комисията от	L 31	21	1.2.2019 г.
► <u>M294</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/168 на Комисията от 31 януари 2019 година	(ЕС) 2019/168	на Комисията от	L 33	1	5.2.2019 г.
► <u>M295</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/291 на Комисията от 19 февруари 2019 година	(ЕС) 2019/291	на Комисията от	L 48	17	20.2.2019 г.
► <u>M296</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/324 на Комисията от 25 февруари 2019 година	(ЕС) 2019/324	на Комисията от	L 57	1	26.2.2019 г.
► <u>M297</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/337 на Комисията от 27 февруари 2019 година	(ЕС) 2019/337	на Комисията от	L 60	12	28.2.2019 г.
► <u>M298</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/344 на Комисията от 28 февруари 2019 година	(ЕС) 2019/344	на Комисията от	L 62	7	1.3.2019 г.
► <u>M299</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/481 на Комисията от 22 март 2019 година	(ЕС) 2019/481	на Комисията от	L 82	19	25.3.2019 г.
► <u>M300</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/676 на Комисията от 29 април 2019 година	(ЕС) 2019/676	на Комисията от	L 114	12	30.4.2019 г.

► <u>M301</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/677 на Комисията от 29 април 2019 година	L 114	15	30.4.2019 г.
► <u>M302</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 на Комисията от 7 май 2019 година	L 120	11	8.5.2019 г.
► <u>M303</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/707 на Комисията от 7 май 2019 година	L 120	16	8.5.2019 г.
► <u>M304</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/716 на Комисията от 30 април 2019 година	L 122	39	10.5.2019 г.
► <u>M305</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/717 на Комисията от 8 май 2019 година	L 122	44	10.5.2019 г.
► <u>M306</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/989 на Комисията от 17 юни 2019 година	L 160	11	18.6.2019 г.
► <u>M307</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1085 на Комисията от 25 юни 2019 година	L 171	110	26.6.2019 г.
► <u>M308</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1090 на Комисията от 26 юни 2019 година	L 173	39	27.6.2019 г.
► <u>M309</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1100 на Комисията от 27 юни 2019 година	L 175	17	28.6.2019 г.
► <u>M310</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1101 на Комисията от 27 юни 2019 година	L 175	20	28.6.2019 г.
► <u>M311</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1137 на Комисията от 3 юли 2019 година	L 180	3	4.7.2019 г.
► <u>M312</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1138 на Комисията от 3 юли 2019 година	L 180	8	4.7.2019 г.
► <u>M313</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1589 на Комисията от 26 септември 2019 година	L 248	24	27.9.2019 г.
► <u>M314</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1605 на Комисията от 27 септември 2019 година	L 250	49	30.9.2019 г.
► <u>M315</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1606 на Комисията от 27 септември 2019 година	L 250	53	30.9.2019 г.
► <u>M316</u>	Регламент За Изпълнение (ЕС) 2019/1675 на Комисията от 4 октомври 2019 година	L 257	6	8.10.2019 г.
► <u>M317</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1690 на Комисията от 9 октомври 2019 година	L 259	2	10.10.2019 г.
► <u>M318</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2094 на Комисията от 29 ноември 2019 година	L 317	102	9.12.2019 г.

Поправен със:

- **C1** Поправка, ОВ L 26, 28.1.2012 г., стр. 38 (540/2011)
- **C2** Поправка, ОВ L 235, 4.9.2013 г., стр. 12 (200/2013)
- **C3** Поправка, ОВ L 277, 22.10.2015 г., стр. 60 (140/2014)
- **C4** Поправка, ОВ L 2, 5.1.2018 г., стр. 15 (2017/842)
- **C5** Поправка, ОВ L 101, 20.4.2018 г., стр. 76 (2017/1511)

▼B**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА
КОМИСИЯТА**

от 25 май 2011 година

за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския
парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените
активни вещества

(текст от значение за ЕИП)

▼M1*Член 1*

Активните вещества, включени в част А от приложението, се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009.

▼M166

Активните вещества, които са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, са включени в част Б от приложението към настоящия регламент. Основните вещества, които са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, са включени в част В от приложението към настоящия регламент. Активните вещества с нисък риск, които са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, са включени в част Г от приложението към настоящия регламент. Кандидатите за замяна, които са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, са включени в част Д от приложението към настоящия регламент.

▼B*Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 14 юни 2011 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼ M110

ПРИЛОЖЕНИЕ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

▼ M1

ЧАСТ А

Активни вещества, които се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009

Общи разпоредби, приложими за всички вещества, изредени в настоящата част:

▼ B

- за прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, във връзка с всяко от веществата се вземат под внимание заключенията в доклада за преглед на съответното вещество, и по-специално допълнения I и II към него;
- държавите-членки следва да осигурят достъп до всички доклади за преглед (освен в случаите на поверителна информация по смисъла на член 63 от Регламент (ЕО) № 1107/2009) за справка на която и да е от заинтересованите страни или следва да осигурят достъп при специално поискване.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M6</u>						
▼ <u>M4</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M8</u>						
▼ <u>M169</u>						
▼ <u>M3</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M181</u>						
▼ <u>M162</u>						
▼ <u>M253</u>						
▼ <u>M170</u>						
▼ <u>M155</u>						
▼ <u>M182</u>						
▼ <u>M280</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M148</u>						
▼ <u>M198</u>						
▼ <u>M136</u>						
▼ <u>M233</u>						
▼ <u>M175</u>						
▼ <u>M22</u>	21 Цикланилид CAS № 113136-77-9 CIPAC № 586	Няма налично	960 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 октомври 2011 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор. Максимално допустимото съдържание на онечистване от 2,4-дихлороанилин (2,4-ДХА) в произведеното активно вещество следва да е 1 g/kg. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.
▼ <u>M152</u>						
▼ <u>M279</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M173</u> _____						
▼ <u>M244</u> _____						
▼ <u>M191</u> _____						
▼ <u>M161</u> _____						
▼ <u>M183</u> _____						
▼ <u>M193</u> _____						
▼ <u>M171</u> _____						
▼ <u>M205</u> _____						
▼ <u>M150</u> _____						

▼ B

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M24</u> 33	Цинидон-етил CAS № 142891-20-1 CIPAC № 598	(Z)-етил 2-хлоро-3-[2-хлоро-5-циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо]фенил]акрилат	940 g/kg	1 октомври 2002 г.	30 септември 2012 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цинидон-етил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на риска от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони с уязвими почвени (например почви с неутрални или високи стойности на рН) и/или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на организмите, живеещи във водна среда. <p>Условията за разрешение трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ <u>M215</u>						
▼ <u>B</u> 35	Фамоксадон CAS № 131807-57-3 CIPAC № 594	3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	960 g/kg	1 октомври 2002 г.	► <u>M303</u> 30 юни 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фамоксадон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалните хронични рискове на изходното вещество или на метаболитите за земните червеи; — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска; — държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M159</u>						
▼ В	37	Металаксил-М CAS № 70630-17-0 CIPAC № 580	Метил (R)-2-[[2,6-диметилфенил]метоксиацетил]амино} пропионат	910 g/kg	1 октомври 2002 г.	► <u>M303</u> 30 юни 2020 г. ◀ Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно металаксил-М, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка: — следва да бъде отделено особено внимание на риска от замърсяване на подпочвените води от активното вещество или от неговите разпадни продукти CGA 62826 и CGA 108906, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
▼ <u>M190</u>						
▼ В	39	Флумиоксазин CAS № 103361-09-7 CIPAC № 578	N-(7-флуоро-3,4-дихидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	960 g/kg	1 януари 2003 г.	► <u>M303</u> 30 юни 2020 г. ◀ Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флумиоксазин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 юни 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки: — трябва внимателно да преценят риска за водните растения и водораслите. Условията за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
40	Делтаметрин CAS № 52918-63-5 CIPAC № 333	(S)- α -циано-3-феноксисибензил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	980 g/kg	1 ноември 2003 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно делтаметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 18 октомври 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват съответните защитни мерки; — следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид на бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
▼ M239						
▼ M265						
▼ В						
43	Етоксисулфурон CAS № 126801-58-9 CIPAC № 591	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(2-етоксифеноксисулфонил)карбамид	950 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етоксисулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните водни растения и водорасли в дренажните канали. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
44	Форамсулфурон CAS № 173159-57-4 CIPAC № 659	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(диметилкарбамоил-5-формамидофенилсулфонил)урея	940 g/kg	1 юли 2003 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно форамсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните растения. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
45	Оксадиаржил CAS № 39807-15-3 CIPAC № 604	5-терт-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-пропаргилоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-(3H)-он	980 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксадиаржил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и водните растения. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
46	Циазофамид CAS № 120116-88-3 CIPAC № 653	4-хлоро-2циано-N,N-диметил-5-Р-толимидазол-1-сулфонамид	935 g/kg	1 юли 2003 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циазофамид, и по-специално допълнения I

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка: — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми, — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на кинетиката и на разлагането на метаболита СТСА в почвата, по-специално в северните области на Европа. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
48	Бета-цифлутрин CAS № 68359-37-5 (не-установена стереохимия) CIPAC № 482	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопроп анкарбоксилна киселина (SR)-α-циано-(4-флуоро-3-феноксифенил)метил естер	965 g/kg	1 януари 2004 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	Разрешава се единствено употребата като инсектицид. Употребите, различни от тези върху декоративни растения в култивационни съоръжения и за третиране на посевен материал, понастоящем не са подкрепени с достатъчно документация и не изглеждат приемливи с оглед на критериите, предвидени с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009. За да се издадат разрешения за тези употреби, в тяхна подкрепа трябва да бъдат създадени и предоставени на държавите-членки данни и информация, които да доказват, че са приемливи за консумация от човека и за околната среда. По-специално, става дума за данни, които да позволяват подробна оценка на рисковете, които са поети за третирането на открито на листата и хранителните рискове от листното третиране върху ядовити култури. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бета-цифлутрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка: — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Условието за разрешаване следва да включват съответни мерки за ограничаване на риска.

▼ M232

▼ В

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
49	Цифлутрин CAS № 68359-37-5 (неустановена стереохимия) CIPAC № 385	(RS),-α-циано-4-флуоро-3-феноксibenзил-(1 RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопан-карбоксилат	920 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Разрешава се единствено употребата като инсектицид.</p> <p>Употребите, различни от тези върху декоративни растения в култивационни съоръжения и за третиране на посевен материал, понастоящем не са подкрепени с достатъчно документация и не изглеждат приемливи с оглед на критериите, предвидени с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009. За да се издадат разрешения за тези употреби, трябва да бъдат създадени и предоставени на държавите-членки данни и информация, които да доказват, че са приемливи за консумация от човека и за околната среда. По-специално, става дума за данни, които да позволяват подробна оценка на рисковете, които са поети за третирането на открито на листата и хранителните рискове от листното третиране върху ядивни култури.</p> <p>За прилагането на единните принципи се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цифлутрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Условиата за разрешаване следва да включват съответни мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ <u>M243</u>						
▼ <u>M201</u>						
▼ <u>M234</u>						
▼ <u>M227</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M251						
▼ M260						
▼ B						
56	Мекопроп CAS № 7085-19-0 CIPAC № 51	(RS)-2-(4-хлоро-о-толилокси)-пропионова киселина	930 g/kg	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мекопроп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. — държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
57	Мекопроп-Р CAS № 16484-77-8 CIPAC № 475	(R)-2-(4-хлоро-о-толилокси)-пропионова киселина	860 g/kg	1 юни 2004 г.	► M318 31 януари 2021 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мекопроп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M282</u>						
▼ <u>M267</u>						
▼ <u>M268</u>						
▼ <u>M214</u>						
▼ <u>M266</u>						
▼ <u>M305</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M287</u>						
▼ В						
65	Флуфенацет CAS № 142459-58-3 CIPAC № 588	4'-флуоро-N-изопропил-2-[5-(трифлуорометил)-1,3,4-тиадизол-2-илокси]ацетанилид	950 g/kg	1 януари 2004 г.	► <u>M313</u> 31 октомври 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуфенацет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. — следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и на водните растения; — следва да отделят особено внимание на защитата на операторите. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ <u>M207</u>						
▼ <u>M311</u>						
▼ <u>M231</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
69	Фостиазат CAS № 98886-44-3 CIPAC № 585	(RS)-S-сек-бутил О-етил 2-оксо-1,3-тиазолидин-3-илфосфонотиоат	930 g/kg	1 януари 2004 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид или нематоцид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фостиазат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите бозайници, по-специално, ако веществото се прилага по време на размножителния период; — следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните организми, които обитават почвата. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска. За да се ограничи потенциалният риск за малките птици, разрешителните за продукта трябва да изискват постигането на много високо равнище на проникване на гранулите в почвата.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
▼ M259						
▼ M222						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
72	Молинат CAS № 2212-67-1 CIPAC № 235	S-етил азепан-1-карботиоат; S-етил перхидроазепин-1-карботиоат; S-етил перхидроазепин-1-тиокарбоксилат;	950 g/kg	1 август 2004 г.	31 юли 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно молинат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска; — държавите-членки следва да отделят особено внимание на възможността за превоз на късо разстояние на активното вещество във въздуха.
▼ M278						
74	Цирам CAS № 137-30-4 CIPAC № 31	Цинк бис (диметилдителиокарбамат)	950 g/kg (ФАО спецификация) Макс. съдържание на арсен: 250 mg/kg вода: макс. 1,5 %	1 август 2004 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като фунгицид или репелент.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цирам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги и на водните организми. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска. — държавите-членки следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.

▼ В

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M216</u>						
▼ <u>M228</u>						
▼ <u>M258</u>						
▼ <u>M306</u>						
▼ <u>M226</u>						
▼ <u>M218</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
81	Пиракlostробин CAS № 175013-18-0 CIPAC № 657	Метил N-(2-{{1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-ил}окси-метил}фенил) N-метокси карбамат	975 g/kg Производственият примес диметил сулфат се счита за токсикологичен проблем и концентрацията му в техническия продукт не трябва да надвишава 0,0001 %.	1 юни 2004 г.	► M318 31 януари 2021 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид или растежен регулатор при растения.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пираклостробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 ноември 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, и по-специално рибите, — следва да отделят особено внимание на опазването на земните членестоноги и земните червеи. <p>Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
▼ M284						
▼ M317						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
84	Беналаксил CAS № 71626-11-4 CIPAC № 416	Метил N-фенилацетил-N-2,6-ксилил-DL-аланинат	960 g/kg	1 март 2005 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно беналаксил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
85	Бромоксинил CAS № 1689-84-5 CIPAC № 87	3,5-дибромо-4-хидроксибензонитрил	970 g/kg	1 март 2005 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бромоксинил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите животни, по-специално ако веществото се прилага през зимата, както и на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
▼ M309						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
87	Иоксинил CAS № 13684-83-4 CIPAC № 86	4-хидрокси-3,5-ди- йодобензонитрил	960 g/kg	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно иоксинил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите животни, по-специално ако веществото се прилага през зимата, както и на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
88	Фенмедифам CAS № 13684-63-4 CIPAC № 77	Метил 3-(3-метил- карбанилои- локси)карбанилат; 3-метоксикар-бони- нофенил 3'-метил- карбанилат	Мин. 970 g/kg	1 март 2005 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенмедифам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
89	Pseudomonas chloro- graphis Щам: MA 342 CIPAC № 574	Не се прилага	Количеството вторичен метаболит 2,3- деепокси-2,3- дидехидро- ризоксин (DDR) във фермента на етапа на форму- лиране на препарата не трябва да надвишава LOQ (2 mg/l)	1 октомври 2004 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата за третиране на семена в затворени съоръжения за торене на семена. При издаването на разрешения се вземат под внимание заключенията на доклада за преглед за Pseudomonas chlorographis, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 30 март 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
90	Мепанипирим CAS № 110235-47-7 CIPAC № 611	N-(4-метил-6-проп-1-инил-пиримидин-2-ил)анилин	960 g/kg	1 октомври 2004 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мепанипирим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 30 март 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M247						
92	Тиаклоприд CAS № 111988-49-9 CIPAC № 631	(Z)-N-{3-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-1,3-тиазолан-2-илиден}цианамид	≥ 975 g/kg	1 януари 2005 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиаклоприд, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 юни 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на защитата на неприцелните членестоноги, — следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, — следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби	
▼ M269							
▼ В	94	Имазолсулфурон CAS № 122548-33-8 CIPAC № 590	1-(2-хлоромидазо [1,2-α]пиридин-3- илсулфонил)-3-(4,6- диметоксипири- мидин-2-ил)урея	≥ 980 g/kg	1 април 2005 г.	► M43 31 юли 2017 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазолсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните и земните неприцелни растения. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
▼ M246							
▼ M293							
▼ В	97	S-метолахлор CAS № 87392-12-9 (S)-изомер 178961-20-1 (R-изомер) CIPAC № 607	Смес от: (aRS, 1 S)-2-хлоро- N-(6-етил-о-толил)- N-(2-метокси-1- метилетил)ацетамид (80-100 %) и (aRS, 1 S)-2-хлоро- N-(6- етил-о-толил)- N-(2-метокси-1- метилетил)ацетамид (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1 април 2005 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно s-метолахлор, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки: — следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, по-специално от активното вещество и от неговите метаболити CGA 51202 и CGA 354743, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия, — следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M292</u>						
▼ В						
99	Етоксазол CAS № 153233-91-1 CIPAC № 623	(RS)-5-tert-бутил-2-[2-(2,6-дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол	≥ 948 g/kg	1 юни 2005 г.	► <u>M303</u> 31 юли 2020 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етоксазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
100	Тепралоксидим CAS № 149979-41-9 CIPAC № 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-хлороалилоксиимино]пропил}-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-илциклохекс-2-ен-1-он	≥ 920 g/kg	1 юни 2005 г.	► <u>M134</u> 31 май 2015 г. ◀	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тепралоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на земните неприцелни членестоноги.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ <u>M301</u>						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
102	Хлоротолурон (неустановена стереохимия) CAS № 15545-48-9 CIPAC № 217	3-(3-хлоро-р-толил)-1,1-диметилурея	975 g/kg	1 март 2006 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлоротолурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
103	Циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 332	(RS)- α -фиано-3-феноксипензил-(1RS)-цис, транс-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат (4 изомерни двойки: цис-1, цис-2, транс-3, транс-4)	900 g/kg	1 март 2006 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циперметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска,</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
104	<p>Даминозид</p> <p>CAS № 1596-84-5</p> <p>CIPAC № 330</p>	N-диметиламиносукцинамидова киселина	<p>990 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>— N-нитросодиметиламин: не повече от 2,0 mg/kg</p> <p>— 1,1-диметилхидразид: не повече от 30 mg/kg</p>	1 март 2006 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при неядивни култури.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно даминозид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците при повторно влизане. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
105	<p>Тиофанат-метил (неустановена стереохимия)</p> <p>CAS № 23564-05-8</p> <p>CIPAC № 262</p>	Диметил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиоа-лофанат)	950 g/kg	1 март 2006 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиофанат-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните</p>

▼ B

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, земните червеи и други организми, обитаващи почвата. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
107	МСПА CAS № 94-74-6 CIPAC № 2	4-хлоро-о-толилксиоцетна киселина	≥ 930 g/kg	1 май 2006 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно МСПА, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2005 г.</p> <p>Държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони.</p>
108	МСПВ CAS № 94-81-5 CIPAC № 50	4-(4-хлоро-о-толилкси) бутиринова киселина	≥ 920 g/kg	1 май 2006 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно МСРВ, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2005 г.</p> <p>Държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</p>
109	Бифеназат CAS № 149877-41-8 CIPAC № 736	Изопропил 2-(4-метоксибифенил-3-ил) хидразиноформат	≥ 950 g/kg	1 декември 2005 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи бифеназат, за друго приложение освен за третиране на декоративни растения в парници, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бифеназат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
110	Милбемектин Милбемектин е смес от М.А3 и М.А4 CAS № М.А3: 51596-10-2 М.А4: 51596-11-3 CIPAC № 660	М.А3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-дихидрокси- 5',6',11,13,22-пента- метил-3,7,19- триоксатетрацик- ло[15.6.1.14,8.020,2- 4] пентакоза- 10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'- тетраидропиран-2- он М.А4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R, 20 R,21R,24S)-6'- етил-21,24- дихид- рокси-5',11,13,22- тетраметил-3,7,19- триоксатетрацик- ло[15.6.1. 14,8020,24) пентакоза- 10,14,16,22-тетраен- 6-спиро-2'-тетраид- ропиран-2-он	≥ 950 g/kg	1 декември 2005 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид или инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно милбемектин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
111	Хлорпирифос CAS № 2921-88-2 CIPAC № 221	О,О-диетил-О-3,5,6- трихлоро-2-пиридил фосфоротиоат	≥ 970 g/kg Онечистването О,О,О,О- тетраетил дитио- пирофосфат (сул- фотеп) се счита за токсико- логичен проблем и е определено максимално ниво от 3 g/Kg.	1 юли 2006 г.	► M281 31 януари 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорпирифос, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане хлорпирифос е бил включен в настоящото приложение, предоставят тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
112	Хлорпирифос-метил CAS № 5598-13-0 CIPAC № 486	О,О-диметил-О-3,5,6-трихлоро-2-пиридил фосфорогатиоат	<p>≥ 960 g/Kg</p> <p>Неочистванията О,О,О,О-тетраметил дитиопирофосфат (Сулфотемп) и ООО-триметил-О-(3,5,6-трихлоро-2-пиридинил) дифосфородитиоат (Сулфотемп-естер) се считат за токсикологичен проблем и е определено максимално ниво от 5 g/kg.</p>	1 юли 2006 г.	► M281 31 януари 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорпирифос-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците в случай на употреба на открито държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане хлорпирифос-метил е бил включен в настоящото приложение, предоставят тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
113	Манеб CAS № 12427-38-2 CIPAC № 61	манганиев етиленбис (дитиокарбамат) (полимерен)	≥ 860 g/kg Производственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да превишава 0,5 % от съдържанието на манеб.	1 юли 2006 г.	► M197 31 януари 2017 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно манеб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или екстремни климатични условия.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните количества вещество в храните и да правят оценка на експозицията на потребителите чрез храната.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците, както и на токсичността по отношение на развитието, държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане манеб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
114	Манкоцеб CAS № 8018-01-7 (предишен 8065-67-5) CIPAC № 34	Манганиев етиленбис (дитиокарбамат) (полимерен) комплекс с цинкова сол	≥ 800 g/kg Производственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 % от съдържанието на манкоцеб.	1 юли 2006 г.	► M318 31 януари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно манкоцеб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени условия и/или екстремни климатични условия.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните количества вещество в храните и да правят оценка на експозицията на потребителите чрез храната.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците, както и на токсичността по отношение на развитието, държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане манкоцеб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
115	Метирам CAS № 9006-42-2 CIPAC № 478	Цинков амоний етиленбис (дитиокарбамат) — поли [етиленбис (тиурамдисулфид)]	≥ 840 g/kg Произходственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 % от съдържанието на метирам.	1 юли 2006 г.	► M318 31 януари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метирам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени условия и/или с екстремни климатични условия.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните количества вещество в храните и да правят оценка на експозицията на потребителите чрез храната.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане метирам е бил включен в настоящото приложение, предоставят тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
116	Оксамил CAS № 23135-22-0 CIPAC № 342	N,N-диметил-2-метилкарбамоилок-сиимино-2-(метилтио) ацетамид	970 g/kg	1 август 2006 г.	► M318 31 януари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематоцид и инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксамил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 юли 2005 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и бозайниците, земните червеи, водните организми, повърхностните води и подпочвените води, в рисковни условия.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска от замърсяване на подпочвените води в кисели почви и на риска за птиците, бозайниците и земните червеи заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане оксамил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M307</u>						
▼ <u>M255</u>						
▼ <u>B</u>						
119	Индоксакарб CAS № 173584-44-6 CIPAC № 612	метил (S)-N-[7-хлоро-2,3,4а,5-тетрахидро-4а-(метоксикарбонил)индено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-2-илкарбонил]-4'-(трифлуорометокси)карбанилат	TM (технически материал): ≥ 628 g/kg индоксакарб	1 април 2006 г.	► <u>M313</u> 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно индоксакарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 септември 2005 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
120	Варфарин CAS № 81-81-2 CIPAC № 70	(RS)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил) кумарин 3-(α-ацетонилбензил)-4-хидроксикумарин	≥ 990 g/kg	1 октомври 2006 г.	30 септември 2013 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като унищожител на гризачи, под формата на предварително приготвена стръв, при целесъобразност поставена в специални саморазтоварващи се хранилки.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно варфарин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 септември 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите, опазването на птиците и на неприцелните бозайници.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
121	Клотианидин CAS № 210880-92-5 CIPAC № 738	(E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитро-гуанидин	≥ 960 g/kg	1 август 2006 г.	► M245 31 януари 2019 г. ◀	<p>► M262 ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се употреба единствено като инсектицид в постоянни оранжерии или за третиране на семена, предназначение за употреба единствено в постоянни оранжерии. Получената реколта трябва да остане по време на целия си жизнен цикъл в постоянна оранжерия.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията от доклада за преглед на клотианидин, и по-специално допълнения I и II към него, окончателно формулирани от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г., и заключенията от преработената добавка към доклада за преглед на клотианидин, окончателно формулирани от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 27 април 2018 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за подпочвените води; — риска за пчели и земни пчели, използвани за опрашване в постоянни оранжерии; — експозицията на пчелите чрез консумация на замърсена вода от постоянните оранжерии.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите членки гарантират, че покриването на семената с препаратите се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. ◀</p>
▼ <u>M272</u>						
▼ <u>В</u>						
123	Клодинафоп CAS № 114420-56-3 CIPAC № 683	(R)-2-(4-(5-хлоро-3-флоро-2 пиридилокси)-фенокси)-пропионова киселина	≥ 950 g/kg (количество клодинафоп-пропаргил)	1 февруари 2007 г.	► <u>M294</u> 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клодинафоп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p>
124	Пиримикарб CAS № 23103-98-2 CIPAC № 231	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	≥ 950 g/kg	1 февруари 2007 г.	► <u>M294</u> 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиримикарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на дългосрочната оценка на риска по отношение на птиците и по отношение на евентуалното замърсяване на подпочвените води, по-специално с метаболита R35140, съответните държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане пиримикарб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
125	Римсулфурон CAS № 122931-48-0 (римсулфурон) CIPAC № 716	1-(4-6 диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-етилсулфонил-2-пиридилсулфонил)урея	≥ 960 g/kg (изразени като римсулфурон)	1 февруари 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно римсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на растенията, които не са визирани, и на подпочвените води, които са особено уязвими. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M310

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
127	Тритиконазол CAS № 131983-72-7 CIPAC № 652	(±)-(E)-5-(4-хлоро-бензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	≥ 950 g/kg	1 февруари 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи тритиконазол, за друго приложение освен за третиране на семена, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тритиконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки; — трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално с високоустойчивото активно вещество и неговия метаболит RPA 406341; — трябва да отделят особено внимание на защитата на зърноядните птици (дългосрочен риск). <p>Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						С оглед потвърждаването на оценката на риска за зърноядните птици държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане тритиконозол е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.
128	Димоксистробин CAS № 149961-52-4 CIPAC № 739	(E)-o-(2,5-диметилфенокси-метил)-2-метоксиимино-N-метилфенилацетамид	≥ 980 g/kg	1 октомври 2006 г.	► M318 31 януари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи димоксистробин, за приложения на закрито, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно димоксистробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се използва в условията на нисък коефициент на усвояване от земеделските култури, или в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия; — трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Засегнатите държави-членки следва да изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — подробен анализ на риска за птиците и бозайниците, като се отчита формулацията на активното вещество;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— изчерпателна оценка на риска за водната среда, като се отчитат високият хроничен риск за рибата и ефективността на мерките за ограничаване на потенциалния риск, като се имат предвид по-специално отичането и отцеждането.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане димоксистробин е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
129	Клопиралид CAS № 1702-17-6 CIPAC № 455	3, 6-дихлоропиридин-2-карбоксилна киселина	≥ 950 g/kg	1 май 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи клопиралид, за друго приложение освен чрез пръскане, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клопиралид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— защитата на неприцелните растения и на подпочвените води в рискови условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и следва да се въведат програми за наблюдение, с цел да се удостовери потенциално замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони, когато това е целесъобразно.</p> <p>С оглед потвърждаването на резултатите относно метаболизма на животните съответните държави-членки следва да изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане клопиралид е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
130	Ципродинил CAS № 121522-61-2 CIPAC № 511	(4-циклопропил-6-метил-пиримидин-2-ил)-фенил-амин	≥ 980 g/kg	1 май 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ципродинил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита, — трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони. <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците и относно възможното наличие на остатъци от метаболита CGA 304075 в храните от животински произход засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане ципродинил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
131	Фосетил CAS № 15845-66-6 CIPAC № 384	Етил хидроген фосфонат	≥ 960 g/kg (изразени като фосетил-Al)	1 май 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фосетил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за неприцелните членестоноги, по-специално по отношение на полеовото възстановяване, както и за тревопасните бозайници, съответните държави-членки следва да изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фосетил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
132	Тринексапак CAS № 104273-73-6 CIPAC № 732	4-(циклопропил- хидроксиметил)- 3,5-диоксоциклохек- санкарбоксилна киселина	≥ 940 g/kg (изразени като тринексапак- етил)	1 май 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тринексапак, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и бозайниците.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
133	Дихлорпроп-Р CAS № 15165-67-0 CIPAC № 476	(R)-2-(2,4-дихлоро- фенокси пропанова киселина	≥ 900 g/kg	1 юни 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>► M89 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>По отношение на зърнените култури може да бъде разрешено само третирането през пролетта в концентрации, които не надвишават 800 g активно вещество на хектар на едно третиране.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Използването на пасища не се разрешава.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед по отношение на дихлорпроп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки отделят специално внимание на защитата на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. ◀</p>
134	<p>Метконазол</p> <p>CAS № 125116-23-6 (неустановена стереохимия)</p> <p>CIPAC № 706</p>	(1RS, 5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлоробензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(съчетание от цис- и транс-изомери)</p>	1 юни 2007 г.	▶ M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, птиците и бозайниците. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
135	Пириметанил CAS № 53112-28-0 CIPAC № не е определен	N-(4,6-диметилпири- мидин-2-ил) анилин	≥ 975 g/kg (производст- веното онечистване цианамид се счита за токсико- логичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 g/ kg в техническия материал)	1 юни 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пириметанил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организи. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като създаване на буферни зони, — трябва да отделят особено внимание на безопасността на оператора и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита. <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска по отношение на рибите съответните държави-членки следва да изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане пириметанил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
136	Триклопир CAS № 055335-06-3 CIPAC № 376	3,5,6-трихлоро-2- пиридилоксиоцетна киселина	≥ 960 g/kg (като Триклопир бутоксидил естер)	1 юни 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>► M137 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. Може да бъде разрешена единствено употребата в концентрации, които не надвишават 480 g активно вещество на хектар на година.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на триклопир, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 12 декември 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води в рискови условия. Когато е целесъобразно, условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, а в уязвимите райони се въвеждат програми за наблюдение;</p> <p>— отделят особено внимание на безопасността на операторите и гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита;</p> <p>— отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения. Условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. ◀</p>
137	Метрафенон CAS № 220899-03-6 CIPAC № 752	3'-бромо-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметил бензофенон	≥ 940 g/kg	1 февруари 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метрафенон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Щам QST 713, идентичен с щам AQ 713 Микробна колекция №: NRRL B-21661 CIPAC № не е определен	Не се прилага		1 февруари 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>► M158 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и бактерицид. ◀</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus subtilis, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
139	Спинозад CAS № 131929-60-7 (Спинозин А) 131929-63-0 (Спинозин D) CIPAC № 636	Спинозин А: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,- 13S,14R,16aS,16bR)- 2-(6-деокси-2,3,4- три-О-метил-α-L- манопиранози- локси)-13-(4-димети- ламино-2,3,4,6- тетрадеокси-β-D- еритропиранози- локси)-9-етил- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,- 11,12,13,14,15,16a,1- 6b-хексадекахидро- 14-метил-1H-8-окса- циклододека[b]ас- индацин-7,15-дион Спинозин D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,- 13S,14R,16aS,16bS)- 2-(6-деокси-2,3,4- три-О-метил-α-L- манопиранози- локси)-13-(4-димети- ламино-2,3,4,6- тетрадеокси-β-D- еритропиранози- локси)-9-етил- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,- 11,12,13,14,15,16a,1- 6b-хексадекахидро- 4,14-диметил-1H-8- оксациклододе- ка[b]ас-индацин- 7,15-дион Спинозад е смес от 50—95 % спинозин А и 5—50 % спинозин D	≥ 850 g/kg	1 февруари 2007 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно спинозад, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г. При тази цялостна оценка държавите-членки: — трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организи; — трябва да отделят особено внимание на риска за земните червеи, когато веществото се използва в оранжерии. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
140	Тиаметоксам CAS № 153719-23-4 CIPAC № 637	(E,Z)-3-(2-хлоро-тиазол-5-илметил)-5-метил-[1,3,5]оксадиазинан-4-илидин-N-нитроамин	≥ 980 g/kg	1 февруари 2007 г.	► M252 30 април 2019 г. ◀	<p>► M263 ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се употреба единствено като инсектицид в постоянни оранжерии или за третиране на семена, предназначение за употреба единствено в постоянни оранжерии. Получената реколта трябва да остане по време на целия си жизнен цикъл в постоянна оранжерия.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията от доклада за преглед на тиаметоксам, и по-специално допълнения I и II към него, окончателно формулирани от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г., и заключенията от преработената добавка към доклада за преглед на тиаметоксам, окончателно формулирани от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 27 април 2018 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за подпочвените води; — риска за водните организми; — риска за пчели и земни пчели, използвани за опрашване в постоянни оранжерии; — експозицията на пчелите чрез консумация на замърсена вода от постоянни оранжерии. <p>Държавите членки гарантират, че покриването на семената с препарата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. ◀</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
141	Фенамифос CAS № 22224-92-6 CIPAC № 692	(RS)- етил 4-метилтио-м-толил изопропил-фосфо-раמידат	≥ 940 g/kg	1 август 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като нематоцид, прилаган чрез капково напояване в култивационни съоръжения с постоянна конструкция.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенамифос, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, неприцелните организми, обитаващи почвата, и на подпочвените води в рискови условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и следва да се въведат програми за наблюдение с цел да се удостовери потенциално замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони.</p>
142	Етефон CAS № 16672-87-0 CIPAC № 373	2-хлороетил-фосфониева киселина	≥ 910 g/kg (технически материал — ТС) Производствените онечиствания МЕРНА (моно 2-хлороетил естер, 2-хлороетил фосфониева киселина) и 1,2-дихлороетан се счита за токсикологичен проблем	1 август 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етефон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
			и не трябва да превишават съответно 20 g/kg и 0,5 g/kg в техническия материал.			
143	Флузилазол ⁽²⁾ CAS № 85509-19-9 CIPAC № 435	Бис (4-флуорофе-нил)(метил)(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	925 g/kg	1 януари 2007 г.	30 юни 2008 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена само употребата като фунгицид при следните култури:</p> <ul style="list-style-type: none"> — зърнени култури, различни от ориз ⁽²⁾, — царевица ⁽²⁾, — семена от репица ⁽²⁾, — захарно цвекло ⁽²⁾, <p>в концентрации, които не надвишават 200 g активно вещество на хектар за едно третиране.</p> <p>Следните видове употреба не бива да бъдат разрешавани:</p> <ul style="list-style-type: none"> — приложение с авиационна техника, — приложение с пръскачки за носене на гръб или апарати за носене в ръка, нито от частни, нито от професионални потребители, — в личните стопанства. <p>Държавите-членки гарантират, че се прилагат всички подходящи мерки за ограничаване на риска. По-специално внимание трябва да се обърне на опазването на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водните организми. Трябва да се спазва подходяща дистанция между третирани площи и повърхностните водни обекти. Тази дистанция може да зависи от това дали се прилагат или не техники или средства, които намаляват разпръскването,

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— птиците и бозайниците. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например разумно определяне на времето на приложение и подбор на формулировки, които в резултат на своето физическо представяне или наличието на агенти, гарантиращи съответна степен на ограничаване на въздействието, свеждат до минимум експозицията за съответните видове,</p> <p>— операторите, които трябва да носят подходящи защитни дрехи, по-специално ръкавици, работни комбинезони, гумени ботуши и защита на лицето или предпазни очила по време на смесване, товарене, употреба и почистване на оборудването, освен ако експозицията на активното вещество не е избегната чрез проектното решение и конструкцията на самото оборудване или чрез монтирането на специални защитни компоненти към това оборудване.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията в доклада за преглед относно флузилазол, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Държавите-членки трябва да гарантират, че притежателите на разрешения докладват най-късно на 31 декември всяка година за възникнали здравословни проблеми на оператори. Държавите-членки могат да изискват елементите, като данни за продажби и проучване на моделите за използване, да бъдат представени така, че да може да бъде получена реална картина на условията за използване и възможното токсикологично въздействие на флузилазол.</p> <p>С оглед предотвратяване на потенциално предизвикващите смущения на ендокринната система свойства на флузилазол държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания в рамките на две години след приемането на Насоките от Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) за изпитвания относно нарушаването на функциите на ендокринната система. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане флузилазол е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

▼ В

▼ М2

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
144	Карбендазим CAS № 10605-21-7 CIPAC № 263	метил бензимидазол-2-илкарбамат	≥ 980 g/kg Значими онечиствания 2-амино-3- хидроксифеназин (АХФ): не повече от 0,0005 g/kg 2,3-диамино- феназин (ДАФ): не повече от 0,003 g/kg	1 юни 2011 г.	30 ноември 2014 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена само употребата като фунгицид при следните култури:</p> <ul style="list-style-type: none"> — зърнени култури — семена от репица — захарно и крѐмно цвекло — царевица <p>в концентрации, които не надвишават:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg активно вещество на хектар за едно третиране за зърнени култури и семена от репица, — 0,075 kg активно вещество на хектар за едно третиране за захарно и крѐмно цвекло, — 0,1 kg активно вещество на хектар за едно третиране за царевица. <p>Следните видове употреба не трябва да бъдат разрешавани:</p> <ul style="list-style-type: none"> — приложение с авиационна техника, — прилагане чрез грѐбни прѐскачки или рѐчно преносими уреди, нито от любители, нито от професионални потребители, — в личните стопанства. <p>Държавите-членки гарантират, че се прилагат всички подходящи мерки за ограничаване на риска. По-специално внимание трябва да се обърне на защитата на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водните организми. Трябва да се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска от разпрѐскване с цел минимизиране на експозицията на повърхностни водни обекти. Мерките следва да включват осигуряване на разстояние между третираните зони и повърхностните водни обекти, придружено или не с техники или устройства за ограничаване на разпрѐскването;

▼ M2

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— дъждовните червеи и други макроорганизми в почвата. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например подбор на най-подходящото съчетание на броя на третиранията и времето на провеждането им и при необходимост, степента на концентрация на активното вещество;</p> <p>— птиците (риск в дългосрочен план). В зависимост от резултата от оценката на риска за конкретните видове употреба, може да се наложи прилагане на целеви мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— операторите, които трябва да носят подходящи защитни дрехи, специално ръкавици, работни комбинезони, гумени ботуши и защита на лицето или предпазни очила по време на смесване, товарене, употреба и почистване на оборудването, освен ако експозицията на активното вещество не е избегната чрез проектното решение и конструкцията на самото оборудване или чрез монтирането на специални защитни компоненти към това оборудване.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията в доклада за преглед на карбендазим, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Съответните държави-членки изискват от заявителя да предостави на Комисията:</p> <p>— не по-късно от 1 декември 2011 г. — информация за токсикологичната и екотоксикологичната значимост на онечистването АЕF037197;</p> <p>— не по-късно от 1 юни 2012 г. — проучване на изследванията, включени в списъка в проекта за доклад за повторна оценка от 16 юли 2009 г. (том 1, ниво 4 „Допълнителна информация“, стр. 155—157);</p>

▼ **M2**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— не по-късно от 1 юни 2013 г. — информация за трансформациите на веществото и реакциите, в които участва (начин на аеробно разграждане в почвата) и риска в дългосрочен план за птиците.

▼ **B**

145	Каптан CAS № 133-06-02 CIPAC № 40	N-(трихлорометилтио) циклохекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид	≥ 910 g/kg Онечиствания: Перхлорометилмеркаптан (R005406): не повече от 5 g/kg Фолпет: не повече от 10 g/kg Въглероден тетрахлорид: не повече от 0,1 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи каптан, за друго приложение освен за третиране на домати, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно каптан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита и мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията; — експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — опазването на подпочвените води в рискови условия. Когато е целесъобразно, условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и да се въведат програми за наблюдение в уязвимите райони; — опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска.
-----	---	---	---	--------------------	--------------------------------	--

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						С оглед потвърждаването на дългосрочната оценка на риска по отношение на птиците и бозайниците, както и на токсикологичната оценка на метаболитите, присъстващи в подпочвените води в рискови условия, засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане каптан е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.
146	Фолпет CAS № 133-07-3 CIPAC № 75	N-(трихлорометилтио) фталимид	≥ 940 g/kg Онечиствания: Перхлорометилмеркаптан (R005406): не повече от 3,5 g/kg Въглероден тетрахлорид: не повече от 4 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи фолпет, за друго приложение освен за третиране на зимна пшеница, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фолпет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита, — експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — опазването на птиците, бозайниците, водните и почвените организми. Условието за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците, бозайниците и земните червеи, съответните държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фолпет е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.
147	Форметанат CAS № 23422-53-9 CIPAC № 697	3-диметиламинометиленаминофенил метилкарбамат	≥ 910 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи форметанат, за друго приложение освен аз третиране на полски домати и декоративни храсти, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно форметанат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, неприцелните членестоноги и пчелите и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска; — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита; — трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи изменения на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците, бозайниците и неприцелните членестоноги държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане формулантът е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.
▼ M315						
▼ M308						
▼ В	150	Диметоморф CAS № 110488-70-5 CIPAC № 483	(E,Z) 4-[3-(4-хлорофенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин	≥ 965 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀ ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диметоморф, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на: — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита; — опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
151	Глюфозинат CAS № 77182-82-2 CIPAC № 437.007	Амониум(DL)- хомоаланин-4-ил(ме- тил)фосфинат	950 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M139 31 юли 2018 г. ◀	<p>► M57 ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено за употреба като хербицид на отделни ивици или на точно определени места в концентрации, които не надвишават 750 g активно вещество/ha (обработена повърхност) на едно третиране и за най-много 2 третираня на година.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи глюфозинат, по-специално по отношение на експозицията на операторите и потребителите, държавите членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно глюфозинат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) безопасността на операторите, работниците и страничните лица; условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, предпазни мерки;</p> <p>б) потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се използва в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>в) опазването на бозайниците, неприцелните членестоноги и неприцелните растения.</p> <p>Условията за разрешаване включват използването на дюзи за ограничаване на отклоняването и предпазители срещу пръски и предвиждат съответното етикетиране на продуктите за растителна защита. Когато е целесъобразно, тези условия включват допълнителни мерки за намаляване на риска. ◀</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
152	Метрибузин CAS № 21087-64-9 CIPAC № 283	4-амино-6-tert-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он	≥ 910 g/kg	1 октомври 2007 г.	► <u>M303</u> 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи метрибузин, за друго приложение освен като селективен хербицид за обработка след поникване на картофите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метрибузин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на водораслите, водните растения и неприцелните растения извън третираната площ и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита. <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за подпочвените води съответните държави-членки изискват предоставянето на допълнителни данни. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане метрибузин е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
153	Фосмет CAS № 732-11-6 CIPAC № 318	O,O-диметил S-фталимидометил фосфородитионат; N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид	≥ 950 g/kg Онечиствания: — фосмет оксон: не повече от 0,8 g/kg — изо фосмет: не повече от 0,4 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фосмет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми, пчелите и други неприцелни членестоноги. Условиата за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като създаване на буферни зони, намаляване на повърхностния отток и отводнителни системи, — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична и респираторна защита. <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците (остър риск) и тревопасните бозайници (дългосрочен риск) заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фосмет е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
154	Пропамокарб CAS № 24579-73-5 CIPAC № 399	Пропил 3-(диметиламино)пропил-карбамат	≥ 920 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи пропамокарб, за друго приложение освен листно, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропамокарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки; — прехвърлянето на остатъчни количества почва за други култури от сеитбообращението или следващи култури; — опазването на повърхностните и подпочвените води в уязвимите райони; — опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

▼ В

▼ M298

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
156	Пиримифос-метил CAS № 29232-93-7 CIPAC № 239	О-2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметилфосфотиоат	> 880 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид при складирана реколта.</p> <p>Не се разрешава приложение при използване на преносими механични устройства.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи пиримифос-метил, за друго приложение освен прилагане с автоматизирана система в празни складове за зърнени култури, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиримифос-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита, включително средства за респираторна защита и мерки за ограничаване на риска, с цел да се намали експозицията; — експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
157	Фипронил CAS № 120068-37-3 CIPAC № 581	(±)-5-амино-1-(2,6-дихлоро-α,α,α-трифлуоро-паратолил)-4-трифлуорометилсулфинилпиразол-3-карбонитрил	≥ 950 g/kg	1 октомври 2007 г.	► M197 30 септември 2017 г. ◀	<p>► M73 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид за третиране на семена. Разрешава се употреба само за семена, предназначени за засаждане на растения в оранжерии и за семена от праз, лук, дребен лук и групата на зеленчуците <i>Brassica</i>, предназначени за засаждане в полета, чиято реколта се прибира преди цъфтежа.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на фипронил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2007 г., и заключенията от добавката към доклада за преглед на фипронил, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p> <p>Предвид тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) опаковката на пуснатите на пазара продукти, за да се предотврати появата на опасни продукти на фоторазграждането;</p> <p>б) опасността от заразяване на подпочвените води, особено с метаболити, които са по-устойчиви от изходните съединения, в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради техните почвени и/или климатични условия;</p> <p>в) опазването на зърноядните птици и бозайници, водните организми, неприцелните членестоноги и медоносните пчели.</p> <p>Държавите членки следва също да гарантират, че:</p> <p>а) покриването на семената с препарата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена; в тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) се използва подходящо сеитбено оборудване, за да се гарантира високо ниво на проникване в почвата и максимално ограничаване на разливане на количества от препаратите и на отделянето на прах;</p> <p>в) етикетът на третираните семена включва обозначение, че семената са третирани с фипронил и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението;</p> <p>г) се въвеждат програми за наблюдение, чрез които по целесъобразност се проверява действителната експозиция на пчелите на фипронил в районите, които активно се използват от пчелите за пчелна паша или от пчеларите.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <p>а) риска за опрашители, различни от медоносни пчели;</p> <p>б) острия риск в дългосрочен план за оцеляването и развитието на колонията и риска за пчелните пила от растителни и почвени метаболити, с изключение на метаболитите за фотолиза в почвата;</p> <p>в) евентуалната експозиция на прахови частици, разнесени по време на сондирането, и риска в дългосрочен план за оцеляването и развитието на колонията и риска за пчелните пила в ситуацията, при които има експозиция на разнасяне на прах за растителността, използвана за събиране на нектар от пчелите;</p> <p>г) острия риск в дългосрочен план за оцеляването и развитието на колонията и риска за пчелните пила при събиране на нектар от медна роса от други насекоми;</p> <p>д) евентуалната експозиция на гутационна течност и острия риск в дългосрочен план за оцеляването и развитието на колонията и риска за пчелните люпила;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>е) евентуалната експозиция на остатъчни вещества в нектар и цветен пращец, медена роса и гутационна течност на следващи култури или плевели, които се срещат в полето, включително устойчиви метаболити в почвата (RPA 200766, MB 46136 и MB 45950).</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите членки, Комисията и Органа до 30 март 2015 г. ◀</p>
158	Бефлубутамид CAS № 113614-08-7 CIPAC № 662	(RS)-N-бензил-2-(4-флуоро-3-трифлуорометилфенокси) бутанамид	≥ 970 g/kg	1 декември 2007 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бефлубутамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 май 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на риска за водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
159	Spodoptera exigua клетъчен полихидрозен вирус CIPAC № Не е определен	Не се прилага		1 декември 2007 г.	30 ноември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Spodoptera exigua</i> клетъчен полихидрозен вирус, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 май 2007 г.</p>
160	<p>Просулфокарб</p> <p>CAS № 52888-80-9</p> <p>CIPAC № 539</p>	S-бензил дипропил(тиокарбамат)	970 g/kg	1 ноември 2008 г.	<p>► M313 31 октомври 2020 г. ◀</p>	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно просулфокарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 октомври 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на оператора, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходящи средства за лична защита; — защитата на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— защитата на неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферна зона в третираната площ, в която не се пръска.
161	Флудиоксонил CAS № 131341-86-1 CIPAC № 522	4-(2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	950 g/kg	1 ноември 2008 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи флудиоксонил, за друго приложение освен за третиране на семена, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално от замърсяване на почвата с метаболитите CGA 339833 и CGA 192155, получени в резултат на фотолиза;</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на рибите и на водните безгръбначни.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флудиоксонил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 октомври 2007 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
162	Кломазон CAS № 81777-89-1 CIPAC № 509	2-(2-хлоробензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	960 g/kg	1 ноември 2008 г.	► M313 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно кломазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 октомври 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита; — защитата на неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е необходимо, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.
163	Бентиаваликарб CAS № 413615-35-7 CIPAC № 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-флуоро-1,3-бензотиазол-2-ил)етил}карбамоил-2-метилпропил}карбаминова киселина	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Следните производствени нечистотвания се считат за токсикологичен проблем и всеки от тях не бива да надвишава определено количество в техническия материал:</p> <p>6,6'-дифлуоро-2,2'-добензотиазол: < 3,5 mg/kg</p> <p>бис(2-амино-5-флуорофенил) дисулфид: < 14 mg/kg</p>	1 август 2008 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бентиаваликарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите; — защитата на неприцелните членестоноги.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи бентиаваликарб, за друго приложение освен в парници, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
164	Боскалид CAS № 188425-85-6 CIPAC № 673	2-хлоро-N-(4'-хлоро-бифенил-2-ил)никотинамид	≥ 960 g/kg	1 август 2008 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно боскалид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността за оператора, — дългосрочния риск за птиците и почвените организми, — риска от натрупване в почвата, ако веществото се използва за многогодишни култури или за следващите култури от сеитбообращението. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

▼ М302

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
166	Флуоксастробин CAS № 361377-29-9 CIPAC № 746	(E)-{2-[6-(2-хлоро-фенокси)-5-флуоро-пиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дихидро-1,4,2-диоксацин-3-ил)метанон O-метилоксим	≥ 940 g/kg	1 август 2008 г.	► М303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуоксастробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, особено когато боравят с неразтворен концентрат. Условията на употреба включват съответни защитни мерки, например употреба на маска за лице, — опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, — нивата на остатъчни вещества от метаболитите на флуоксастробин, когато като фураж се използва слама от третираните райони. Условията на употреба следва да включват ограничения за храненето на животните, където това е целесъобразно; — риска от натрупване по повърхността на почвата, ако веществото се използва за многогодишни култури или за следващите култури от сеитбообращението.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — данни, които позволяват изчерпателна оценка на риска, която взема предвид остатъчния прах, отцеждането, отичането и ефективността на мерките за ограничаване на потенциалния риск, — данни за токсичността на метаболитите, които не са от плъх, ако за фураж се използва слама от третиранни райони. <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане флуоксастробин е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Samson 1974, вид 251 (AGAL: № 89/030550)</p> <p>CIPAC № 753</p>	Не се прилага		1 август 2008 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематодид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Paecilomyces lilacinus, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на работещия с веществото (въпреки че не е необходимо да се определя ДНЕО, като цяло микроорганизмите следва да се смятат за потенциални сенсibiliзатори);</p> <p>— опазването на листните неприцелни членестоноги.</p> <p>Условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
168	Протиоконазол CAS № 178928-70-6 CIPAC № 745	(RS)-2-[2-(1-хлороциклопропил)-3-(2-хлорофенил)-2-хидроксипропил]-2,4-дихидро-1,2,4-триазол-3-тион	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Следните производствени онечиствания се считат за токсикологичен проблем и всеки от тях не бива да надвишава определено количество в техническия материал:</p> <p>— Толуен: < 5 g/kg</p> <p>— протиоконазол-дестео(2-(1-хлороциклопропил)1-(2-хлорофенил)-3-(1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ол): < 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 август 2008 г.	► M303 31 юли 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно протиоконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на работещия с веществото, когато то е под формата на спрей. Условията на употреба следва да включват адекватни предпазни мерки;</p> <p>— опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони,</p> <p>— опазването на птиците и дребните бозайници. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Условията на употреба включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— информация, която ще позволи оценката на експозицията на потребителите на въздействието на триазолни метаболитни деривати от първични култури, ротационни култури и продукти с животински произход,</p> <p>— сравнение на начина на действие на веществото протиоконазол и триазолните метаболитни деривати, за да се направи оценка на токсичността, която е резултат от комбинираното въздействие на тези съединения,</p> <p>— информация за по-нататъшното справяне с дълготрайния риск за зърноядните птици и бозайници, който произтича от употребата на протиоконазол като средство за третиране на семената.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане Протиоконазол е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
169	Амидосулфурон CAS № 120923-37-7 CIPAC № 515	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсулфонил)-аминосулфонил)урея или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-метил(метил) сулфамоилурея	≥ 970 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи амидосулфурон, за друго приложение освен за третиране на ливади и пасища, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно амидосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, така, както е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на подпочвените води с оглед на опасността от замърсяване на подпочвените води с някои продуктите от разграждането на веществото при прилагането му в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия,</p> <p>— опазването на водните растения.</p> <p>Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</p>
170	Никосулфурон CAS № 111991-09-4 CIPAC № 709	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамойл]-N,N-диметилникотинамид или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамоил-2-пиридилсулфонил)урея	≥ 910 g/kg	1 януари 2009 г.	► МЗ13 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно никосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — евентуалното излагане на водната среда на метаболита DUDN при употребата на никосулфурон в райони с райони, уязвими от гледна точка на своите почвени условия; — опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони; — опазването на неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферна зона в обработваемата площ, в която не се пръска; — опазването на подпочвените и повърхностните води при уязвими почвени или климатични условия.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
171	Клофентезин CAS № 74115-24-5 CIPAC № 418	3,6-бис(2-хлоро-фенил)-1,2,4,5-тетразин	≥ 980 g/kg (сухо вещество)	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клофентезин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — потенциала за пренасяне на големи разстояния по въздуха; — риска за неприцелните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 31 юли 2011 г. нотификаторът представя пред Комисията програма за наблюдение, за да се оцени потенциалът на клофентезин за пренасяне на големи разстояния по въздуха и свързаните с това рискове за околната среда. Резултатите от програмата за наблюдение се представят под формата на доклад за наблюдение пред докладващата държава-членка и пред Комисията не по-късно от 31 юли 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 30 юни 2012 г. нотификаторът представя пред Комисията потвърждаващи изследвания относно метаболитите на клофентезин във връзка с оценката за техния токсикологичен риск и риска за околната среда.</p>

▼ В

▼ M23

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
172	Дикамба CAS № 1918-00-9 CIPAC № 85	3,6-дихлоро-2-метоксибензоена киселина	≥ 850 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дикамба, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 септември 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на нецелевите растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) идентифицирането и количественото определяне на група продукти от трансформацията в почвата, образувани при изследване относно инкубирането на почвата;</p> <p>б) възможността за пренасяне на големи разстояния през атмосферата.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и Органа до 30 ноември 2013 г.</p>
173	Дифеноконазол CAS № 119446-68-3 CIPAC № 687	3-хлоро-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил 4-хлоро-фенил етер	≥ 940g/kg Максимално съдържание на толуол: 5 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифеноконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 септември 2011 г.</p>

▼ **M23**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) допълнителните данни относно спецификациите на техническия материал;</p> <p>б) остатъчните вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури, преработени продукти и продукти от животински произход;</p> <p>в) вероятността от нарушаване на ендокринната функция при рибите (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите) и хроничния риск за земните червеи от активното вещество и метаболита CGA 205375 (16);</p> <p>г) възможното въздействие на променливото изомерно съотношение в техническия материал и на селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, за потребителите и за околната среда.</p> <p>Нотификаторът предоставя на държавите-членки, Комисията и Органа информацията, посочена в буква а), до 31 май 2012 г., информацията, посочена в букви б) и в) — до 30 ноември 2013 г., а информацията, посочена в буква г) — в срок от две години след приемането на специфичните насоки</p>
▼ B	174	Дифлубензурон CAS № 35367-38-5 CIPAC № 339	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дифлуоро-бензоил) урея	≥ 950 g/kg онечистване: макс. 0,03 g/kg 4-хлороанилин	1 януари 2009 г.	<p>► M313 31 декември 2020 г. ◀</p> <p>ЧАСТ А</p> <p>► M224 Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид в неядивни култури.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>от доклада за преразглеждане на дифлубензурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е изменен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 23 март 2017 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — опазването на водните организми, сухоземните организми и неприцелните членестоноги, включително пчелите; — потенциалната нежелана експозиция на хранителни и фуражни култури на въздействието на дифлубензурон поради употребата му върху неядивни култури (например чрез разпръскване); — защитата на работниците, жителите и страничните лица. <p>Държавите членки гарантират, че културите, обработвани с дифлубензурон, не влизат в хранителната верига на хората и животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска. ◀</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифлубензурон, и по-специално</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — опазването на водните организми; — опазването на земните организми; — опазването на неприцелните членестоноги, включително пчели. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 30 юни 2011 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания относно потенциалната токсикологична значимост на онечистванията и метаболит 4-хлоранилин (РСА).</p>
▼ M23 175	Имазаквин CAS № 81335-37-7 CIPAC № 699	2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]квинолин-3-карбоксилна киселина	≥ 960 g/kg (рацемична смес)	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазакин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 септември 2011 г.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <p>а) допълнителните данни относно спецификациите на техническия материал;</p>

▼ **M23**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) възможното въздействие на променливото изомерно съотношение в техническия материал и на селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, за потребителите и за околната среда.</p> <p>Нотификаторът предоставя пред държавите-членки, Комисията и Органа информацията, посочена в буква а), до 31 май 2012 г., а информацията, посочена в буква б) — в срок от две години след приемането на специфичните насоки.</p>

▼ **B**

176	Ленацил CAS № 2164-08-1 CIPAC № 163	3-циклохексил- 1,5,6,7-тетрахидро- циклопентапири- мидин-2,4(3H)-дион	≥ 975 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ленацил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми, особено за водораслите и водните растения. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите IN-KF 313, M1, M2 и M3 в уязвимите райони, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията потвърждаваща информация за състава и характеристиките на установените в лизиметричните изследвания почвени метаболити Polar B и Polars и метаболити M1, M2 и M3, както и потвърждаващи данни за ротационните култури, включително възможните</p>
-----	---	--	------------	---------------------	---	---

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>фитотоксични въздействия. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p> <p>Ако с решение относно класифицирането на ленацил съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета (3) се установи необходимост от допълнителна информация за значимостта на метаболитите IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polag B и Polars, съответните държави-членки изискват представянето на такава информация. Те гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>
177	Оксадиазон CAS № 19666-30-9 CIPAC № 213	5-терт-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-изопропосифенил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он	≥ 940 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксадиазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — потенциала за замърсяване на подпочвените води с метаболита АЕ0608022, ако активното вещество се прилага в ситуации, при които може да се очаква да възникнат продължителни анаеробни условия или в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— допълнителни изследвания относно потенциалната токсикологична значимост на дадено онечистване в предложената техническа спецификация;</p> <p>— информация за допълнително изясняване на появата на метаболит АЕ0608033 в първични култури и ротационни култури;</p> <p>— допълнителни изпитвания върху ротационни култури (а именно кореноплодни и зърнено-житни култури) и изследване на метаболизма на преживните животни, за да се потвърди оценката на риска за потребителите;</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за хранещи се със земни червеи птици и бозайници, както и риска в дългосрочен план за рибите.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>
178	Пиклорам CAS № 1918-02-1 CIPAC № 174	4-амино-3,5,6-трихлоропиридин-2-карбоксилна киселина	≥ 920 g/kg	1 януари 2009 г.	► М313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиклорам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 11 май 2010 г.</p> <p>При цялостната оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— потенциала за замърсяване на подпочвените води, ако пиклорам се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно;</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— допълнителна информация, която потвърждава, че аналитичният метод за наблюдение, приложен при изпитванията за наличие на остатъчни вещества правилно определя остатъчните количества пиклорам и от неговите комбинации;</p> <p>— изследване на фотолизата в почвата, за да се потвърди оценката за разграждането на пиклорам.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>
179	Пирипроксифен CAS № 95737-68-1 CIPAC № 715	4-феноксифенил (RS)-2-(2-пириди- локси)пропил етер	≥ 970 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пирипроксифен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 11 май 2010 г.</p> <p>При цялостната оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— риска за водните организми. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация, потвърждаваща оценката на риска по отношение на две точки, а именно риска за водните насекоми, породен от пирипроксифен и метаболита ДРН-руг, и риска, който пирипроксифен представлява за опрашители. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
180	Бифенокс CAS № 42576-02-3 CIPAC № 413	Метил 5-(2,4-дихлорофенокси)-2-нитробензоат	≥ 970 g/kg онечиствания: макс. 3 g/kg 2,4-дихлорофенол макс. 6 g/kg 2,4-дихлороанизол	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	► M85 ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бифенокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 март 2008 г. При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на: а) безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; б) експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от бифенокс в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури; в) условията на околната среда, водещи до евентуалното образуване на нитрофен. Държавите членки налагат ограничения по отношение на условията на употреба, когато това е необходимо с оглед на буква в). ◀
181	Дифлуфеникан CAS № 83164-33-4 CIPAC № 462	2',4'-дифлуоро-2-(α,α,α-трифлуоро-м-толилокси) никотинилид	≥ 970 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифлуфеникан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми. прилагат се мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно, — опазването на неприцелните растения; Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например буферна зона в обработваемата площ, в която не се пръска.
182	Феноксапроп-Р CAS № 113158-40-0 CIPAC № 484	(R)-2[4-[(6-хлоро-2-бензоксазол-ил)окси]-фенокси]-пропионова киселина	≥ 920 g/kg	1 януари 2009 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно феноксапроп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на неприцелните растения; — наличието на антидота мефенпир-диетил при формулирани продукти във връзка с експозицията на оператори, работници и случайни лица;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— устойчивостта на веществото и на някои от продуктите, получени вследствие на разграждането му, в студени зони и райони, в които е възможно да възникнат анаеробни условия.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
183	Фенпропидин CAS № 67306-00-7 CIPAC № 520	(R,S)-1-[3-(4-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-пиперидин	≥ 960 g/kg (рацемат)	1 януари 2009 г.	► М313 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпропидин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони; <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревоядните и насекомоядните птици, породен от употребата на фенпропидин. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
184	Хинокламин CAS № 2797-51-5 CIPAC № 648	2-амино-3-хлоро-1,4-нафтохинон	≥ 965 g/kg онечистване: дихлон (2,3-дихлоро-1,4-нафтохинон) макс. 15 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи хинокламин, за друго приложение освен за третиране на декоративни растения и растения в разсадници, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хинокламин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника и случайните лица, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на водните организми; — опазването на птиците и дребните бозайници. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
185	Хлоридазон CAS № 1698-60-8 CIPAC № 111	5-амино-4-хлоро-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	920 g/kg Производственото онечистване 4-амино-5-хлоро-изомер се смята за токсикологичен проблем и е определено максимално допустимо съдържание от 60 g/kg.	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като хербицид в максимално допустими количества от 2,6 kg/ha единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлоридазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 декември 2007 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на водните организми; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане на програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите В и В1 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p>
186	Тритосулфурон CAS № 142469-14-5 CIPAC № 735	1-(4-метокси-6-трифлуорометил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифлуорометил-бензенсулфонил)урея	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Следното производствено онечистване представлява токсикологичен проблем и не трябва да превишава определено количество в техническия материал:</p> <p>2-амино-4-метокси-6-трифлуорометил-1,3,5-триазин: < 0,2 g/kg</p>	1 декември 2018 г.	► M313 30 ноември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тритосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциалното замърсяване на подпочвените води при прилагането на активното вещество в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия, — опазването на водните организми; — опазването на дребните бозайници; <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
187	Флутоланил CAS № 66332-96-5 CIPAC № 524	α, α, α -трифлуоро-3'-изопрокси-о-толуанилид	≥ 975 g/kg	1 март 2009 г.	► M318 28 февруари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи флутоланил, за друго приложение освен за третиране на картофени клубени, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флутоланил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
188	Бенфлуралин CAS № 1861-40-1 CIPAC № 285	N-бутил-N-етил- α, α, α -трифлуоро-2,6-динитро-p-толуидин	≥ 960 g/kg Онечиствания: — етил-бутил-нитрозамин: макс. 0,1 mg/kg	1 март 2009 г.	► M318 28 февруари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи бенфлуралин, за друго приложение освен за третиране на марули и ендивия, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>от доклада за преглед относно бенфлуралин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на безопасността на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията, — остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната, — опазването на птиците, бозайниците, повърхностните води и водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания на метаболизма на ротационните култури и потвърждаване на оценката на риска за метаболит В12 и за водните организми. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане бенфлуралин е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването.</p>
189	Флуазинам CAS № 79622-59-6 CIPAC № 521	3-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)- α,α,α -трифлуоро-2, 6-динитро-р-толуидин	≥ 960 g/kg Онечиствания: 5-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)- α,α,α -трифлуоро-4, 6-динитро-р-толуидин — не повече от 2 g/kg	1 март 2009 г.	► M318 28 февруари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи флуазинам, за друго приложение освен за третиране на картофи, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуазинам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията, — остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната, — опазването на водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания за потвърждаване на оценката на риска за водните организми и за почвените макроорганизми. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане флуазинам е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването.</p>
190	Фуберидазол CAS № 3878-19-1 CIPAC № 525	2-(2'-фурил)бензи- мидазол	≥ 970 g/kg	1 март 2009 г.	28 февруари 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи фуберидазол, за друго приложение освен за третиране на семена, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фуберидазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка,</p> <p>— риска в дългосрочен план за бозайниците и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. В такъв случай се използва подходящо оборудване, което да гарантира високо ниво на проникване в почвата и свеждане до минимум на риска от загуби при прилагането.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
191	Мепикват CAS № 15302-91-7 CIPAC № 440	1,1-диметилпи- перидин хлорид (мепикват хлорид)	≥ 990 g/kg	1 март 2009 г.	► M318 28 февруари 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи мепикват, за друго приложение освен за третиране на ечемик, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мепикват, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната.</p>
192	Диурон CAS № 330-54-1 CIPAC № 100	3-(3,4-дихлоро- фенил)-1,1-димере- тилурея	≥ 930 g/kg	1 октомври 2008 г.	► M303 30 септември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид в съотношение, непревишаващо 0,5 kg/ha (средно за площ).</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите: условията на употреба трябва да предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на водните организми и неприцелните растения. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i></p> <p>ЩАМ: ABTS-1857</p> <p>Микробна колекция: № SD-1372,</p> <p>ЩАМ: GC-91</p> <p>Микробна колекция: № NCTC 11821</p>	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Bacillus thuringiensis</i>, подвид <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) и GC-91 (SANCO/1538/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
194	<p><i>Bacillus thuringiensis</i>, подвид <i>Israeliensis</i> (серотип H-14)</p> <p>ЩАМ: AM65-52</p> <p>Микробна колекция: № ATCC -1276</p>	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Bacillus thuringiensis</i>, подвид <i>Israeliensis</i></p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						(серотип H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
195	Bacillus thuringiensis, подвид kurstaki ЩАМ: ABTS351 Микробна колекция: № ATCC SD-1275 ЩАМ: PB 54 Микробна колекция: № CECT 7209 ЩАМ: SA 11 Микробна колекция: № NRRL B-30790 ЩАМ: SA 12 Микробна колекция: № NRRL B-30791 ЩАМ: EG 2348 Микробна колекция: № NRRL B-18208	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus thuringiensis, подвид kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 и EG 2348 (SANCO/1543/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
196	Bacillus thuringiensis подвид Tenebrionis ЩАМ: NB 176 (TM 14 1) Микробна колекция: № SD-5428	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus thuringiensis, подвид Tenebrionis, NB 176 (SANCO/1545/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
197	Beauveria bassiana ЩАМ: ATCC 74040 Микробна колекция: № ATCC 74040 ЩАМ: GHA Микробна колекция: № ATCC 74250	Не се прилага	Максимално ниво на съдържание на боверицин: 5 mg/kg	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) и GHA (SANCO/1547/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Не се прилага	► M122 Минимална концентрация: 1×10^{13} ОВ/л (оклузивни тела/л) и заразни микроорганизми (Bacillus cereus) в състава на продукта $< 1 \times 10^7$ CFU/g ◀	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
199	Lecanicillium muscarium (известен по-рано като Verticilium lecanii) ЩАМ: Ve 6 Микробна колекция: № CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Lecanicillium muscarium, известен по-рано като Verticilium lecanii, Ve 6 (SANCO/1861/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
200	Metarhizium anisopliae var. anisopliae (известен по-рано като Metarhizium anisopliae) ЩАМ: BIPESCO 5/F52 Микробна колекция: № М.а. 43; № 275-86 (акроними V275 или KVL 275); № KVL 99-112 (Ma 275 или V 275); № DSM 3884; № ATCC 90448; № ARSEF 1095.	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Metarhizium anisopliae var. anisopliae (известен по-рано като Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 и F52 (SANCO/1862/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
201	Phlebiopsis gigantea ЩАМ: VRA 1835 Микробна колекция: № ATCC 90304 ЩАМ: VRA 1984 Микробна колекция: № DSM16201 ЩАМ: VRA 1985 Микробна колекция: № DSM 16202 ЩАМ: VRA 1986 Микробна колекция: № DSM 16203 ЩАМ: FOC PG B20/5 Микробна колекция: № IMI 390096	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ЩАМ: FOC PG SP log 6 Микробна колекция: № IMI 390097					
	ЩАМ: FOC PG SP log 5 Микробна колекция: № IMI 390098					
	ЩАМ: FOC PG BU 3 Микробна колекция: № IMI 390099					
	ЩАМ: FOC PG BU 4 Микробна колекция: № IMI 390100					
	ЩАМ: FOC PG 410.3 Микробна колекция: № IMI 390101					
	ЩАМ: FOC PG97/1062/116/1.1 Микробна колекция: № IMI 390102					
	ЩАМ: FOC PG B22/SP1287/3.1 Микробна колекция: № IMI 390103					
	ЩАМ: FOC PG SH 1 Микробна колекция: № IMI 390104					
	ЩАМ: FOC PG B22/SP1190/3.2 Микробна колекция: № IMI 390105					

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
202	Pythium oligandrum ЩАМОВЕ: ICC080 M1 Микробна колекция № ATCC 38472	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
203	Streptomyces K61 (известен по-рано като S. griseoviridis) ЩАМ: K61 Микробна колекция: № DSM 7206	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Streptomyces K61 (известен по-рано като S. griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
204	Trichoderma atroviride (известен по-рано като T. harzianum) ЩАМ: IMI 206040 Микробна колекция: № IMI 206040, ATCC 20476; ЩАМ: T11 Микробна колекция: № Испанска колекция за типови култури СЕСТ 20498, идентична с IMI 352941	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma atroviride (известен по-рано като T. harzianum), IMI 206040 (SANCO/1866/2008) и T-11 (SANCO/1841/2008) съответно, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
205	Trichoderma polysporum ЩАМ: Trichoderma polysporum IMI 206039 Микробна колекция: № IMI 206039, ATCC 20475	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
206	Trichoderma harzianum Rifai ЩАМ: Trichoderma harzianum T-22; Микробна колекция: № ATCC 20847 ЩАМ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Микробна колекция: № CBS 118749	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) и ITEM 908 (SANCO/1840/208) съответно, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
207	Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. harzianum) ЩАМ: ICC012 Микробна колекция № SABI CC IMI 392716 ЩАМ: Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. viride T25) Микробна колекция: № СЕСТ 20178	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. harzianum) и Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. viride T25 и TV1) (SANCO/1868/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ЩАМ: <i>Trichoderma asperellum</i> (известен по-рано като <i>T. viride</i> TV1) Микробна колекция: № MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (известен по-рано като <i>T. viride</i>) ЩАМОВЕ: ICC080 Микробна колекция: № IMI CC номер 392151 CABI	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ **M316**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
210	Абамектин CAS № 71751-41-2 avermectin B1a CAS № 65195-55-3 avermectin B1b CAS № 65195-56-4 абамектин CIPAC № 495	Avermectin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R, 24S)-6'-[(S)-сек- бутил]-21,24-дихид- рокси-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо- 3.7,19-триоксатетра- цикло [15.6.1.14,8020,24]пента- такоса-10.14,16,22- тетрен-6-спиро-2'- (5',6'-дихидро-2'Н- пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил- α-L-арабино-хексопи- ранозил)-3-О-метил- α-L-арабинохексопи- ранозид AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R, 24S)-21,24-дихид- рокси-6'-изопропил- 5',11.13,22-тетра- метил-2-оксо-3.7,19- триоксатетрацикло [15.6.1.14,8020,24]пента- такоса-10.14,16,22- тетраен-6-спиро-2'- (5',6'-дихидро-2'Н- пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил- α-L-арабино-хексопи- ранозил)-3-О-метил- α-L-арабино-хексопи- ранозид	≥ 850 g/kg	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	► M212 ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, акарицид и нематоцид. ЧАСТ Б При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи абамектин, за друго приложение освен за третиране на citrusи, марули и домати, държавите членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение. За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията от доклада за преразглеждане във връзка с абамектин, и по-специално допълнения I и II към него, окончателно формулирани от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г., и заключенията от добавката към доклада за преразглеждане във връзка с абамектин, и по-специално допълнения I и II към него, окончателно формулирани от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 24 януари 2017 г. При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на: — безопасността на оператора и да гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходящи лични предпазни средства; — остатъчните вещества в храни от растителен произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната; — опазването на пчелите, неприцелните членестоноги, птиците, бозайниците и водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например определяне на буферни зони и периоди на изчакване, когато е целесъобразно. В срок от две години след приемането на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, налични в повърхностните и подпочвените води, заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и на Органа потвърждаваща информация във връзка с въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, налични в питейната вода. ◀

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
211	Епоксиконазол CAS № 135319-73-2 (известен по-рано като 106325-08-0) CIPAC № 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-хлорофенил)-2,3-епокси-2-(4-флуорофенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	≥ 920 g/kg	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно епоксиконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на епоксиконазол (триазол); — потенциала за пренасяне на големи разстояния по въздуха; — риска за водните животни, птиците и бозайниците. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания във връзка с потенциалните свойства на епоксиконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 30 юни 2009 г. нотификаторът представя пред Комисията програма за наблюдение, за да се оцени риска от преносимостта му на далечни разстояния по въздух и свързаните с околната среда рискове. Резултатите от това наблюдение се представят на Комисията под формата на доклад за наблюдение най-късно не по-късно от 31 декември 2011 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че в срок най-късно от две години след одобряването нотификаторът предоставя информация за остатъчните количества от метаболитите на епоксиконазол в първични култури, ротационни култури и продукти с животински произход, както и информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревоядни птици и бозайници.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
212	Фенпропиморф CAS № 67564-91-4 CIPAC № 427	(RS)-цис-4-[3-(4-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	≥ 930 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпропиморф, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предвиждат използването на подходяща лична предпазна екипировка и мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията на операторите, като например скъсяване на работния ден; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. — опазването на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като определяне на буферни зони, дюзи за намаляване на повърхностния отток и изтичането. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания с цел потвърждаване на преносимостта в почвата на метаболита BF-421-7. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане фенпропиморф е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването.</p>
213	Фенпироксимат CAS № 134098-61-6 CIPAC № 695	терт-бутил (Е)-алфа-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленаминоокси)-р-толуат	> 960 g/kg	1 май 2009 г.	► M294 30 април 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>Следните видове употреба не трябва да бъдат разрешавани:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— приложения при високи култури, където има голям риск от носене във въздуха на капки при пръскането, например от монтирана върху трактор пръскачка с въздушен разпръсквач и приложения от оперирани ръчно уреди.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпироксимат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</p> <p>— въздействието върху водните организми и неприцелните членестоноги и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на следната информация, с която да се обърне внимание на:</p> <p>— риска за водните организми от метаболити, съдържащи бензилови частици;</p> <p>— риска от биомултипликация във водните хранителни вериги.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане фенпироксимат е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такава информация в срок от две години от одобряването.</p>
214	Тралкоксидим CAS № 87820-88-0 CIPAC № 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(етоксимино)пропил]-3-хидрокси-5-мезитилциклохекс-2-ен-1-он	≥ 960 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тралкоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, особено от почвения метаболит R173642, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — опазването на тревопасните бозайници. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници, породен от употребата на тралкоксидим. <p>Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане тралкоксидим е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такава информация в срок от две години от одобрението.</p>
215	Аклонифен CAS № 74070-46-5 CIPAC № 498	2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	≥ 970 g/kg Онечистването фенол представлява токсикологичен проблем и е установено максимално ниво от 5 g/kg.	1 август 2009 г.	► M199 31 юли 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи аклонифен, за друго приложение освен за третиране на слънчоглед, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно аклонифен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 септември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — защитата на безопасността на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията, — остатъчните вещества в ротационни култури и оценката на експозицията на потребителите чрез храната, — опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни проучвания на остатъчните вещества в ротационните култури и съответната информация за потвърждаване на оценката на риска за птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>
216	Имидаклоприд CAS № 138261-41-3 CIPAC № 582	(E)-1-(6-хлоро-3-пиридинилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденеамин	≥ 970 g/kg	31 декември 2018 г.	► M199 31 юли 2022 г. ◀	► M261 ЧАСТ А Разрешава се употреба единствено като инсектицид в постоянни оранжерии или за третиране на семена, предназначение за употреба единствено в постоянни оранжерии. Получената реколта трябва да остане по време на целия си жизнен цикъл в постоянна оранжерия.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията от доклада за преглед на имидаклоприд, и по-специално допълнения I и II към него, окончателно формулирани от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 септември 2008 г., и заключенията от преработената добавка към доклада за преглед на имидаклоприд, окончателно формулирани от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 27 април 2018 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за пчели и земни пчели, използвани за опрашване в постоянни оранжерии; — въздействието върху водните организми; — експозицията на пчелите чрез консумация на замърсена вода от постоянни оранжерии. <p>Държавите членки гарантират, че покриването на семената с препарата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. ◀</p>
217	Метазахлор CAS No 67129-08-2 CIPAC № 411	2-хлоро-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид	≥ 940 g/kg Произходственото онечистване толуол се смята за токсикологичен проблем и се смята за токсикологичен проблем и е определено максимално допустимо съдържание 0,05 %.	1 август 2009 г.	▶ M199 31 юли 2021 г. ◀	<p>▶ M28 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. Прилагането на метазахлор се ограничава до не повече от 1,0 kg/ha за период от три години върху една и съща обработваема площ. ◀</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метазахлор, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>по хранителната верига и здравето на животните на 26 септември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на водните организми; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p> <p>Ако метазаклор е класифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 като вещество с обозначение „предполага се, че причинява рак“, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 по отношение на раковите заболявания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца, считано от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>
▼ M74	218	Оцетна киселина CAS № 64-19-7 CIPAC 838	оцетна киселина	≥ 980 g/kg	1 септември 2009 г.	<p>► M199 31 август 2022 г. ◀</p> <p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оцетна киселина (SANCO/2602/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е формулиран окончателно от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p>

▼ **M74**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Предвид тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите; опазването на подпочвените води и опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <ul style="list-style-type: none"> — острия риск и риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците; — риска за медоносните пчели; — риска за нецелевите членестоноги. <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите членки, Комисията и Органа до 31 декември 2015 г.</p>
▼ M36	219	Алуминиево-амониев сулфат CAS № 7784-26-1 (додекахидрат), 7784-25-0 (безводен) CIPAC № 840	Алуминиево-амониев сулфат	≥ 960 g/kg (изразено като додекахидрат) ≥ 502 g/kg (безводен)	1 септември 2009 г.	<p>► M199 31 август 2020 г. ◀</p> <p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиево-амониев сулфат (SANCO/2985/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) въздействието върху околната среда от продуктите на трансформацията/дисоциацията на алуминиево-амониев сулфат, б) рискът за неприцелните сухоземни организми, различни от гръбначни животни и водни организми. <p>Тази информация се предоставя на държавите членки, на Комисията и на органа до 1 януари 2016 г.</p>

▼ В

▼ M32

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
220	Алуминиев силикат CAS № 1332-58-7 CIPAC № 841	Няма налично Химично наименование: Алуминиев силикат	≥ 999,8 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиев силикат (SANCO/2603/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>При извършването на тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на риска за работещите с веществото; условията на употреба трябва да включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави членки гарантират, че заявителят ще представи на Комисията информация в потвърждение на:</p> <p>а) спецификациите на техническия материал към момента на производството му за търговски цели, подкрепени със съответните аналитични данни;</p> <p>б) значимостта на използваното за документацията относно токсичността опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал.</p> <p>Съответните държави членки гарантират, че заявителят ще предостави на Комисията тази информация до 1 май 2013 г.</p>
221	Амониев ацетат CAS № 631-61-8 CIPAC № не е присвоен	Амониев ацетат	≥ 970 g/kg Онечистване от значение: тежки метали като олово (Pb) максимум 10 ppm	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно амониев ацетат (SANCO/2986/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼ М31

222	Кръвно брашно CAS №: 90989-74-5 CIPAC №: 909	Няма налично	≥ 990 g/Kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Кръвното брашно трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 (17) и Регламент (ЕС) № 142/2011 (18).</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване на продукти за растителна защита, съдържащи кръвно брашно, за друга употреба освен за пряко локализирано прилагане върху отделни растения държавите членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от изменения доклад за преглед на кръвно брашно (SANCO/2604/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя на държавите членки, на Комисията и на Органа потвърждаваща информация относно спецификациите на техническия материал до 1 март 2013 г.</p>
223	Калциев карбид CAS №: 75-20-7 CIPAC №: 910	Калциев ацетилид	≥ 765 g/kg Със съдържание на калциев фосфид 0,08—0,9 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p>

▼ M31

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на калциевкарбид (SANCO/2605/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
224	<p>Калциев карбонат</p> <p>CAS №: 471-34-1</p> <p>CIPAC №: 843</p>	Калциев карбонат	≥ 995 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на калциев карбонат (SANCO/2606/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителните данни относно спецификациите на техническия материал; — аналитични методи за определяне на калциев карбонат в представителната формулация и на примесите в техническия материал. <p>Тази информация се предоставя на държавите членки, на Комисията и на Органа до 1 март 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M66						
225	Въглероден диоксид CAS №: 124-38-9 CIPAC №: 844	Въглероден диоксид	≥ 99,9 % Онечиствания от значение: фосфан: не повече от 0,3 ppm v/v бензен: не повече от 0,02 ppm v/v въглероден окис: не повече от 10 ppm v/v метанол: не повече от 10 ppm v/v циановодород: не повече от 0,5 ppm v/v	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да се разрешава за употреба единствено като фумигант. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно въглеродния диоксид (SANCO/2987/2008) и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 май 2013 г. Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
▼ M37						
226	Денатониев бензоат CAS № 3734-33-6 CIPAC № 845	Бензилдиетил [[2,6-ксилилкарбамоил]метил]амониев бензоат	≥ 975 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. ЧАСТ Б При оценката на заявленията за разрешаване на продукти за растителна защита, съдържащи денатониев бензоат, за видове употреба, различни от прилагането в горското стопанство нанасяне на препарати с автоматично оборудване, държавите членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са предоставени преди да бъде издадено такова разрешение.

▼ M37

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно денатониев бензоат (SANCO/2607/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M49

227	<p>Етилен</p> <p>CAS № 74-85-1</p> <p>CIPAC № 839</p>	Етилен	<p>≥ 90 %</p> <p>Значими онечиствания: етиленов оксид, макс. съдър- жание: 1 mg/kg</p>	1 септември 2009 г.	► <u>M199</u> 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор, прилаган в закрити пространства от професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етилен (SANCO/2608/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 февруари 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) спазването на изискваните спецификации за етилен, независимо от формата, в която се доставя на потребителя;</p>
-----	---	--------	--	------------------------	---	---

▼ **M49**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						б) защитата на операторите, работниците и страничните лица. Когато е целесъобразно, условията за разрешителното включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼ **M106**

228	<p>Екстракт от чаено дърво</p> <p>CAS № Масло от чаено дърво 68647-73-4</p> <p>Основни съставки:</p> <p>терпинен-4-ол 562-74-3</p> <p>γ-терпинен 99-85-4</p> <p>α-терпинен 99-86-5</p> <p>1,8-цинеол 470-82-6</p> <p>CIPAC № 914</p>	<p>Маслото от чаено дърво е сложна смес от химични вещества</p>	<p>Основни съставки:</p> <p>терпинен-4-ол ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-терпинен ≥ 100 g/kg</p> <p>α-терпинен ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-цинеол ≥ 1 g/kg</p> <p>Примес от значение:</p> <p>Метил евгенол: максимум 1 g/kg от техническия материал</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употреба като фунгицид в парници.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед по отношение на екстракта от чаено дърво (SANCO/2609/2008 final), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба е включено използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно; — защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — защитата на повърхностните води и водните организми; — защитата на медоносните пчели, неприцелните членестоноги, земните червеи и неприцелните микро- и макроорганизми.
-----	--	---	---	---------------------	-----------------------------------	---

▼ **M106**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, когато това е целесъобразно.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <p>а) метаболизма на растенията и експозицията на потребителите;</p> <p>б) токсичността на съединенията, които влизат в състава на екстракта, и значението на възможни примеси, различни от метил евгенол;</p> <p>в) експозицията на подпочвените води по отношение на съединенията, които влизат в състава на екстракта и които са поглъщани в най-малка степен, и по отношение на евентуалните продукти от трансформацията в почвата;</p> <p>г) въздействието върху биологичните методи за пречистване на отпадъчните води.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 30 април 2016 г.</p>
▼ M36	229	Остатъчни вещества от дестилация на мазнини CAS № не е присвоен CIPAC № 915	Няма налично	≥ 40 % от разцепени мастни киселини Онечистване от значение: Ni: максимум 200 mg/kg	1 септември 2009 г.	<p>► M199 31 август 2020 г. ◀</p> <p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Остатъчните вещества от дестилация на мазнини от животински произход трябва да съответстват на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията (ОВ L 54, 26.2.2011 г., стр. 1).</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно остатъчните вещества от дестилация на мазнини (SANCO/2610/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p>

▼ M36

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно спецификацията на техническия материал и анализа на максималното съдържание на онечиствания и замърсители, представляващи токсикологичен проблем. Тази информация се предоставя на държавите членки, на Комисията и на органа до 1 май 2013 г.</p>

▼ B

230	<p>Мастни киселини C7—C20</p> <p>CAS № 112-05-0 (пеларгонова киселина)</p> <p>67701-09-1 (ненаситени калиеви соли на мастни киселини C7—C18 и C18)</p> <p>124-07-2 (каприлова киселина)</p> <p>334-48-5 (капринова киселина)</p> <p>143-07-7 (лауринова киселина)</p> <p>112-80-1 (олеинова киселина)</p> <p>85566-26-3 (метилови естери на мастни киселини C8—C10)</p> <p>111-11-5 (метил октаноат)</p> <p>110-42-9 (метил деканоат)</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	<p>Нонанова киселина</p> <p>Каприлова киселина, пеларгонова киселина, капринова киселина, лауринова киселина, олеинова киселина (съответно наименование по ISO)</p> <p>Октанова киселина, нонанова киселина, додеканова киселина, цис-9-октадеканова киселина (съответно наименование по IUPAC)</p> <p>Мастни киселини, C7—C10, метилови естери</p>	<p>≥ 889 g/kg (пеларгонова киселина)</p> <p>≥ 838 g/kg мастни киселини</p> <p>≥ 99 % метилови естери на мастни киселини</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, акарицид, хербицид и растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мастни киселини (SANCO/2610/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
-----	---	---	---	---------------------	----------------------------	---

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
231	<p>Екстракт от чесън</p> <p>CAS № 8008-99-9</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	<p>Хранителен концентрат от сок от чесън</p>	≥ 99,9 %	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент, инсектицид и нематоцид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно екстракт от чесън (SANCO/2612/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
232	<p>Гиберелинова киселина</p> <p>CAS № 77-06-5</p> <p>CIPAC № 307</p>	<p>(3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,9bR,12S)-7,12-дихидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4a,7-метано-9b,3-пропенол(1,2-b) фуран-4-карбоксилна киселина</p> <p>Друга форма: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8-aR,8bR,11S)-6,11-дихидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4a,6-метано-3,8b-проп-леноперхидроинденол(1,2-b) фуран-4-карбоксилна киселина</p>	≥ 850 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно гиберелинова киселина (SANCO/2613/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
233	Гиберелини CAS № GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 смес: 8030-53-3 CIPAC № не е присвоен	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопер-хидро-4а,7-метано-3,9b-пропаноазулено[1,2-b]фуран-4-карбоксилна киселина GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопер-хидро-4а,7-метано-9b,3-пропеноазулено[1,2-b]фуран-4-карбоксилна киселина	Доклад за преглед (SANCO/2614/2008).	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно гиберелини (SANCO/2614/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
234	Хидролизирани протеини CAS № не е присвоен CIPAC № 901	Няма налично	Доклад за преглед (SANCO/2615/2008).	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка. Хидролизирани протеини от животински произход трябва да съответстват на разпоредбите на Регламент (ЕС) № 1069/2009 (17) и Регламент (ЕС) № 142/2011 (18). ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хидролизирани протеини (SANCO/2615/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.

▼ M32

▼ **M32**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При извършването на тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на риска за работещите с веществото; условията на употреба трябва да включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави членки гарантират, че заявителят ще представи на Комисията информация в потвърждение на:</p> <p>а) спецификациите на техническия материал към момента на производството му за търговски цели, подкрепени със съответните аналитични данни;</p> <p>б) риска за водните организми.</p> <p>Съответните държави членки гарантират, че заявителят ще предостави на Комисията информацията, посочена в буква а), до 1 май 2013 г., а информацията, посочена в буква б) — до 1 ноември 2013 г.</p>

▼ **M38**

235	<p><i>Железен сулфат</i></p> <p>Безводен железен(II)сулфат: CAS № 7720-78-7</p> <p>Железен(II)сулфат монохидрат: CAS № 17375-41-6</p> <p>Железен(II)сулфат хептахидрат: CAS № 7782-63-0</p> <p>CIPAC № 837</p>	<p>Железен(II)сулфат</p> <p>или</p> <p>железен(2+) сулфат</p>	<p>Безводен железен(II)сулфат: ≥ 350 g/kg от общото съдържание на желязо.</p> <p>Значими онечиствания:</p> <p>арсен, 18 mg/kg</p> <p>кадмий, 1.8 mg/kg</p> <p>хром, 90 mg/kg</p> <p>олово, 36 mg/kg</p> <p>живак, 1,8 mg/kg</p> <p>изразени въз основа на безводния вариант</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от изменения доклад за преглед на железен сулфат (SANCO/2616/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за оператора; — риска за децата/гражданите, играещи върху третирани тревни площи; — риска за повърхностните води и за водните организми.
-----	--	---	---	---------------------	-----------------------------------	---

▼ **M38**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска и предписания за използване на подходящи средства за лична защита. Нотификаторът предоставя на държавите членки, Комисията и органа потвърждаваща информация по отношение на съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано за досиетата за токсичност.</p> <p>Съответните държави членки гарантират, че нотификаторът ще предостави на Комисията тази информация до 1 май 2013 г.</p>

▼ **M84**

236	<p>Кизелгур (инфузорна пръст)</p> <p>CAS № 61790-53-2</p> <p>CIPAC № 647</p>	<p>Кизелгур (не съществува наименование по IUPAC)</p> <p>Инфузорна пръст</p> <p>Аморфен силициев диоксид</p> <p>Кварц</p> <p>Диатомит</p>	<p>Продуктът се състои от 100 % инфузорна пръст.</p> <p>Максимум 0,1 % частици от кристален силициев диоксид (с диаметър под 50 µm)</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид от професионални ползватели.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно кизелгур (инфузорна пръст) (SANCO/2617/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки следва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците. Условията за употреба включват ползването на подходящи лични предпазни средства и оборудване за защита на дихателните органи. Когато е необходимо, условията за употреба съдържат забрана за присъствието на работници след прилагане на въпросния продукт за подходящ период от време с оглед на рисковете, предизвикани от продукта.</p> <p>Засегнатите държави членки гарантират, че до 25 ноември 2015 г. нотификаторите предоставят на Комисията, държавите членки и Органа информация за токсичността при вдишване за потвърждаване на граничната стойност на професионална експозиция на кизелгур (инфузорна пръст).</p>
-----	--	---	---	---------------------	-----------------------------------	---

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M31						
237	Варовик CAS №: 1317-65-3 CIPAC №: 852	Калциев карбонат	≥ 980 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на варовик (SANCO/2618/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M217						
▼ M31						
239	Прахообразен остатък след екстракцията на черен пипер (PDER) CAS №: не е присвоен CIPAC №: не е присвоен	Черен пипер — <i>Piper nigrum</i> , преминал парна дестилация и екстракция с разтворител	Това е сложна смес от химични вещества, в която съдържанието на пиперин като маркер трябва да бъде не по-малко от 4 %.	1 септември 2009 г.	► M296 31 август 2019 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване на продукти за растителна защита, съдържащи прахообразен остатък след екстракцията на черен пипер (PDER), за друга употреба освен за прилагане в градински площи около дома, държавите членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на пипер (SANCO/2620/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя на държавите членки, на Комисията и на Органа потвърждаваща информация относно спецификацията на техническия материал до 1 март 2013 г.</p>

▼ В

▼ M115

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
240	Растителни масла/ цитронелово масло CAS № 8000-29-1 CIPAC № 905	Цитронеловото масло е сложна смес от химични вещества. Основните съставки са: Цитронелал (3,7-диметил-6-октенал). Гераниол ((Е)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол). Цитронелол (3,7-диметил-6-октан-2-ол). Геранил ацетат (3,7-диметил-6-октен-лил ацетат).	Общата стойност на следните онечиствания не трябва да надвишава 0,1 % от техническия материал: метил евгенол и метил-изоевгенол.	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на цитронеловото масло (SANCO/2621/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите, работниците, жителите и минувачите, като се гарантира, че в условията за употреба е включено използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените условия, — риска за нецелевите организми. <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) техническата спецификация; б) данни за сравнение между ситуации, в които има естествено излагане на растителни масла/цитронелово масло, метил евгенол и метил-изоевгенол, и излагане при използването на растителни масла/цитронелово масло като продукт за растителна защита. Тези данни обхващат излагането на хората и нецелевите организми;

▼ **M115**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в) оценката на излагането на въздействие на подпочвените води на потенциални метаболити на растителни масла/цитронелово масло и по-специално на метил евгенол и метил- изоевгенолол.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 30 април 2016 г.</p>

▼ **M100**

241	<p>Растителни масла/ карамфилово масло</p> <p>CAS № 84961-50-2 (карамфилово масло)</p> <p>97-53-0 (основна съставка — евгенол)</p> <p>CIPAC № 906</p>	<p>Карамфиловото масло е сложна смес от химични вещества.</p> <p>Основната съставка е евгенол.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Съответен примес: метил евгенол максимум 0,1 % от техническия материал</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употреба като фунгицид и бактерицид на закрито и след прибиране на реколтата.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно карамфилово масло (SANCO/2622/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като гарантират, че в условията на употреба се включва използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <p>а) техническата спецификация;</p> <p>б) данни за сравнение между ситуации, в които има естествена експозиция на растителни масла/карамфилово масло, евгенол и метил евгенол, и експозиция при използването на растителни масла/ карамфилово масло като продукт за растителна защита. Тези данни обхващат експозицията на човека.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 30 април 2016 г.</p>
-----	---	--	---	---------------------	-----------------------------------	---

▼ В

▼ M87

▼ M37

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
242	Растителни масла/ масло от рапично семе CAS № 8002-13-9 CIPAC номер не е присвоен	Масло от рапично семе	Маслото от рапично семе е сложна смес от мастни киселини. Онечистване от значение: максимум 2 % ерукова киселина	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно масло от рапично семе (SANCO/2623/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
243	Растителни масла/ ментово масло CAS № 8008-79-5 CIPAC № 908	Ментово масло	≥ 550 g/kg като R-Карвон	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор за третиране на картофи след прибиране на реколтата.</p> <p>Държавите членки гарантират, че в разрешенията е предвидено пръскането с горещ газ да се извършва изключително в професионални съоръжения за съхранение, като се използват най-добрите налични технологии, за да се изключи отделянето на продукта (образуваната мъгла) в околната среда по време на съхранението, транспорта, унищожаването и третирането с него.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ментово масло (SANCO/2624/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

▼ M39▼ M32

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
244	Калиев хидроген карбонат CAS № 298-14-6 CIPAC № 853	Калиев хидроген карбонат	≥ 99,5 % Онечиствания: Pb: максимум 10 mg/kg As: максимум 3 mg/kg	1 септември 2009 г.	► <u>M199</u> 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, предвидени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калиев хидроген карбонат (SANCO/2625/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 юли 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да отделят особено внимание на риска за медоносните пчели. Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
245	1,4-диаминобутан (путресцин) CAS № 110-60-1 CIPAC № 854	Бутан-1,4-диамин	≥ 990 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 1,4-диаминобутан (путресцин) (SANCO/2626/08), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

▼ M75

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
246	<p>Пиретрини: 8003-34-7 CIPAC № 32</p> <p>Екстракт А: екстракти от <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997- 63-7</p> <p>пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121-29-9 цинерин 1: CAS 25402-06-6 цинерин 2: CAS 121-20-0 жасмолин 1: CAS 4466-14-2 жасмолин 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Екстракт Б: пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121-29-9 цинерин 1: CAS 25402-06-6 цинерин 2: CAS 121-20-0 жасмолин 1: CAS 4466-14-2 жасмолин 2: CAS 1172-63-0</p>	Пиретрините са сложни смеси от химични вещества.	<p>Екстракт А: \geq 500 g/kg пиретрини</p> <p>Екстракт Б: \geq 480 g/kg пиретрини</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пиретрини (SANCO/2627/2008), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за операторите и работниците;</p> <p>б) риска за неприцелните организми.</p> <p>Условията на употреба включват, когато е целесъобразно, използването на необходимата лична защитна екипировка и други мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, включително информация относно всички съответни онечиствания, и неговата еквивалентност със спецификациите на опитното вещество, използвано в изследванията за токсичност; 2) риска при вдишване; 3) определението за остатъчни вещества; 4) представителността на основния компонент „пиретрин 1“ по отношение на последващото развитие и взаимодействието му в почвата и водата. <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в точка 1, не по-късно от 31 март 2014 г., а информацията, посочена в точки 2, 3 и 4 — не по-късно от 31 декември 2015 г.</p>

▼ В

▼ M31

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
247	Кварцов пясък CAS №: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC №: 855	Кварц, силициев диоксид	≥ 915 g/kg Максимум 0,1 % частици кристален силициев диоксид (с диаметър под 50 µm)	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване на продукти за растителна защита, съдържащи кварцов пясък, за друго приложение освен за прилагане върху дървета в горското стопанство, държавите членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагане на единните принципи от приложение VI се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на кварцов пясък (SANCO/2628/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M36

248	Рибено масло CAS № 100085-40-3 CIPAC № 918	Рибено масло	≥ 99 % Онечистване от значение: диоксин максимум 6 µg/kg за фураж Hg: максимум 0,5 mg/kg за фураж, получен от преработка на риба и други морски храни	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Рибеното масло трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно рибено масло (SANCO/2629/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
-----	--	--------------	--	---------------------	----------------------------	--

▼ M36

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
			Cd: максимум 2 mg/kg за фураж от животински произход, с изключение на храна за домашни любимци Pb: максимум 10 mg/kg PCB: максимум 5 mg/kg			Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно спецификацията на техническия материал и анализа на максималното съдържание на онечиствания и замърсители, представляващи токсикологичен проблем. Тази информация се предоставя на държавите членки, на Комисията и на органа до 1 май 2013 г.

▼ B

249	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/ овча мас CAS № 98999-15-6 CIPAC № не е присвоен	Овча мас	Чиста овча мас максимално съдържание на вода от 0,18 % w/w.	1 септември 2009 г.	► <u>M199</u> 31 август 2020 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Овчата мас трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно овча мас (SANCO/2630/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
-----	---	----------	--	---------------------	-----------------------------------	---

▼ M230

--	--	--	--	--	--	--

▼ M229

--	--	--	--	--	--	--

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
252	Екстракт от морски водорасли (предишно название екстракт от морски водорасли и морски треви) CAS № не е присвоен CIPAC № не е присвоен	Екстракт от морски водорасли	Екстракта от морски водорасли представлява сложна смес. Основни съставки като маркери: манитол, фукоидани и алгинати. Доклад за преглед (SANCO/2634/2008).	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно екстракт от морски водорасли (SANCO/2634/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
253	Натриево-алуминиев силикат CAS № 1344-00-9 CIPAC № не е присвоен	Натриево-алуминиев силикат: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 септември 2009 г.	► M296 31 август 2019 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриево-алуминиев силикат (SANCO/2635/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
254	Натриев хипохлорит CAS №: 7681-52-9 CIPAC №: 848	Натриев хипохлорит	Натриев хипохлорит: 105 g/kg—126 g/kg (122 g/L—151 g/L) технически концентрат 10—12 % (w/w) изразено като хлор	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата на закрито като дезинфектант.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев хипохлорит (SANCO/2988/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 февруари 2013 г.</p>

▼ M51

▼ **M51**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за оператора и работниците;</p> <p>б) следва да се избягва експозицията на почвата на натриев хипохлорит и неговите реакционни продукти чрез разпръскването на третиран компост върху обработвана по биологичен начин земя.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>

▼ **M127**

255	Феромони на люспокрили в прави вериги	Доклад за преразглеждане (SANCO/2633/2008).	Доклад за преразглеждане (SANCO/2633/2008).	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамки.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на феромони на люспокрили в прави вериги (SANCO/2633/2008), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) генотоксичния профил на съединенията на алдехидната група; 2) експозицията на хората и околната среда, произтичаща от различните начини на прилагане на феромоните на люспокрили в прави вериги като продукт за растителна защита в сравнение с естествените фоновни нива на тези феромони. <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа съответната информация по точка 1 до 31 декември 2015 г. и по точка 2 до 31 декември 2016 г.</p>
-----	---------------------------------------	---	---	---------------------	-----------------------------------	--

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
256	Триметиламин хидрохлорид CAS № 593-81-7 CIPAC № не е присвоен	Триметиламин хидрохлорид	≥ 988 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триметиламин хидрохлорид (SANCO/2636/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M36	257	Урея CAS № 57-13-6 CIPAC № 913	Урея	≥ 98 % w/w	1 септември 2009 г.	<p>► M199 31 август 2020 г. ◀</p> <p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка и фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно урея (SANCO/2637/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <p>а) метода на анализ на урея и за онечистването биурет,</p> <p>б) риска за операторите, работниците и случайните лица.</p> <p>Информацията, посочена в буква а) и тази, определена в буква б), се предоставя на държавите членки, на Комисията и на органа съответно до 1 май 2013 г. и 1 януари 2016 г.</p>
▼ M180						
▼ M179						

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
260	Алуминиев фосфид CAS № 20859-73-8 CIPAC № 227	Алуминиев фосфид	≥ 830 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, родентицид, талпицид и лепороцид под формата на готови за употреба продукти, съдържащи алуминиев фосфид.</p> <p>Ако се употребява като родентицид, талпицид и лепороцид, може да бъде разрешена единствено употребата на открито.</p> <p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиев фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на потребителите и да се уверят, че използваните готови за употреба продукти, съдържащи алуминиев фосфид, не са в контакт с хранителни стоки, когато се използват срещу вредители в складовете и че след това е спазен достатъчен период на изчакване преди използването на храната; — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка за защита на дихателните пътища; — защитата на операторите и работниците по време на фумигация при употреба на закрито; — защитата на работниците при повторно влизане (след фумигационния период) при употреба на закрито; — защитата на случайни лица от изтичане на газ при употреба на закрито; — защитата на птиците и бозайниците. Условията за получаване на разрешение следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска като например затваряне на дупките и тунелите изкопани от животни и постигане на пълно разтваряне на гранулите в почвата.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— опазването на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.
261	Калциев фосфид CAS № 1305-99-3 CIPAC № 505	Калциев фосфид	≥ 160 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид и талпицид под формата на готови за употреба продукти, съдържащи калциев фосфид.</p> <p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калциев фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка за защита на дихателните пътища; — опазването на птиците и бозайниците. Условието за получаване на разрешение следва да включват, когато е необходимо, мерки за ограничаване на риска като например затваряне на дупките и тунелите изкопани от животни и постигане на пълно разтваряне на гранулите в почвата; — опазването на водните организми. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.
262	Магнезиев фосфид CAS № 12057-74-8 CIPAC № 228	Магнезиев фосфид	≥ 880 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, родентицид, талпицид и лепороцид под формата на готови за употреба продукти, съдържащи магнезиев фосфид.</p> <p>Ако се употребява като родентицид, талпицид и лепороцид, може да бъде разрешена единствено употребата на открито.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно магнезиев фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на потребителите и да се уверят, че използваните готови за употреба продукти, съдържащи магнезиев фосфид, не са в контакт с хранителни стоки, когато се използват срещу вредители в складовете и че след това е спазен достатъчен период на изчакване преди използването на храната. — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка за защита на дихателните пътища; — защитата на операторите и работниците по време на фумигация при употреба на закрито; — защитата на работниците при повторно влизане (след фумигационния период) при употреба на закрито; — защитата на случайни лица от изтичане на газ при употреба на закрито; — опазването на птиците и бозайниците. Условията за получаване на разрешение следва да включват, когато е необходимо, мерки за ограничаване на риска като например затваряне на дупките и тунелите изкопани от животни и постигане на пълно разтваряне на гранулитите в почвата. — опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
263	Цимоксанил CAS № 57966-95-7 CIPAC № 419	1-[(E/Z)-2-циано-2-метоксиминоацетил]-3-етилурея	≥ 970 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цимоксанил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;
264	Додеморф CAS № 1593-77-7 CIPAC № 300	Цис/транс-[4-циклододецил]-2,6-диметилморфолин	≥ 950 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид при декоративни растения, отглеждани в оранжерии.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно додеморф, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени условия;</p> <p>— Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
265	<p>Метил естер на 2,5-дихлорбензоената киселина</p> <p>CAS № 2905-69-3</p> <p>CIPAC № 686</p>	Метил-2,5-дихлоробензоат	≥ 995 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да се разрешава за употреба единствено на закрито като регулатор на растежа при растенията и фунгицид при присаждане на лози.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метил естер на 2,5-дихлорбензоената киселина, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p>
266	<p>Метамитрон</p> <p>CAS № 41394-05-2</p> <p>CIPAC № 381</p>	4-амино-4,5-дихидро-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	≥ 960 g/kg	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи метамитрон, за друго приложение освен за третиране на кореноплодни растения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1707/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метамитрон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— риска за птиците и бозайниците, и неприцелните сухоземните растения.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на почвения метаболит М3 върху подпочвените води, остатъчните вещества в ротационните култури, дългосрочния риск за насекомоядните птици и специфичния риск за птиците и бозайниците, които могат да бъдат заразени ако пият вода в обработваемата площ. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане метамитрон е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването не по-късно от 31 август 2011 г.</p>
267	Сулкотрион CAS № 99105-77-8 CIPAC № 723	2-(2-хлоро-4-месил-бензоил)цикло-хексан-1,3-дион	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>— циановодород: не повече от 80 mg/kg</p> <p>— толуол: не повече от 4 g/kg</p>	1 септември 2009 г.	► M199 31 август 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сулкотрион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— риска за насекомоядните птици, неприцелните водни и сухоземни растения и членестоноги.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно разграждането на циклохексадион в почвата и водата и дългосрочния риск за насекомоядните птици. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане сулкотрион е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 август 2011 г.</p>
268	Тебуконазол CAS № 107534-96-3 CIPAC № 494	(RS)-5-р-хлоро-фенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-пентан-1-ол	≥ 905 g/kg	1 септември 2009 г.	► M303 31 август 2020 г. ◀	<p>► M128 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена употребата единствено като фунгицид и като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на тебуконазол, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г. При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обръщат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците, като гарантират, че условията за употреба предписват използването на подходящи лични предпазни средства; — експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на тебуконазол (триазол); — потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените или климатичните условия, по-специално във връзка с появата на метаболита 1,2,4-триазол в подпочвените води; — опазването на зърноядните птици и бозайници, както и на тревопасните бозайници, като трябва да гарантират, че условията за разрешението включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска; — опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешението включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави членки гарантират, че нотификаторът предоставя на Комисията допълнителна информация във връзка с потенциалните свойства на тебуконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушения на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания. ◀
269	Триадименол CAS № 55219-65-3 CIPAC № 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорофенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	≥ 920 g/kg изомер А (1RS,2SR), изомер Б (1RS,2RS) Диастереомер А, RS + SR, диапазон: от 70 до 85 % Диастереомер Б, RR + SS, диапазон: от 15 до 30 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триадименол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — наличието на N-метилпирилодон във формулирани продукти във връзка с експозицията на операторите, работника и случайните лица; — опазването на птиците и бозайниците. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация относно спецификацията; — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за риска за птиците и бозайниците. — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска от нарушаване на функциите на ендокринната система при рибите. <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане триадименол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 август 2011 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания във връзка с потенциалните свойства на триадименол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.
270	Метомил CAS № 16752-77-50 CIPAC № 264	S-метил (EZ)-N-(метилкарбамоилокси)тиоацетимидат	≥ 980 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид по зеленчуци в количества, които не превишават 0,25 kg активно вещество на хектар на едно третиране и за най-много 2 третираня на сезон.</p> <p>Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метомил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 юни 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите: условията на употреба предвиждат използване на подходяща лична защитна екипировка Обръща се специално внимание на експозицията на операторите, които използват носени на гръб пръскачки или друго ръчно оборудване, — опазването на птиците, — опазването на водните организми; Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като определяне на буферни зони, дюзи за намаляване на повърхностния отток и изтичането. — опазването на неприцелните членестоноги, по-специално пчели: прилагат се мерки за ограничаване на риска, за да бъде избегнат всякакъв контакт с пчели.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Държавите-членки гарантират, че препаратите с основна съставка метомил съдържат ефикасни отблъскващи съставки и/или такива, които предизвикват повръщане. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.
271	Бенсулфурон CAS № 83055-99-6 CIPAC № 502,201	α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]-о-толуилова киселина (бенсулфурон) метил α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]-о-толуат (бенсулфурон-метил)	≥ 975 g/kg	1 ноември 2009 г.	► M213 31 октомври 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бенсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 декември 2008 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми; Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителни проучвания на спецификацията; — допълнителна информация за скоростта и пътищата на разграждане на бенсулфурон-метил при анаеробни условия в наводнени почви, — информация относно значението на метаболитите при оценката на риска за потребителите. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
272	Натриев 5-нитрогваиаколат CAS № 67233-85-6 CIPAC № — не е присвоен	Натриев 2-метокси-5-нитрофенолат	≥ 980 g/kg	1 ноември 2009 г.	► M213 31 октомври 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>от доклада за преглед относно натриев 5-нитрогваиаколат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания по отношение на риска за подпочвените води. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
273	Натриев о-нитрофенолат CAS № 824-39-5 CIPAC № — не е присвоен	Натриев 2-нитрофенолат; натриев о-нитрофенолат	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем:</p> <p>Фенол макс. съдържание: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-динитрофенол макс. съдържание: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-динитрофенол макс. съдържание: 0,32 g/kg</p>	1 ноември 2009 г.	► M213 31 октомври 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев 5-нитрогваиаколат, натриев о-нитрофенолат и натриев р-нитрофенолат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания по отношение на риска за подпочвените води. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
274	Натриев р-нитрофенолат CAS № 824-78-2 CIPAC № — не е присвоен	Натриев 4-нитрофенолат; натриев р-нитрофенолат	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем:</p> <p>Фенол макс. съдържание: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-динитрофенол макс. съдържание: 0,07 g/kg</p> <p>2,6-динитрофенол макс. съдържание: 0,09 g/kg</p>	1 ноември 2009 г.	► M213 31 октомври 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев 5-нитрогваиаколат, натриев о-нитрофенолат и натриев р-нитрофенолат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използването в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания по отношение на риска за подпочвените води. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.
275	Тебуфенпирад CAS № 119168-77-3 CIPAC № 725	N-(4-tert-бутил-бензил)-4-хлоро-3-етил-1-метилпирозол-5-карбоксамид	≥ 980 g/kg	1 ноември 2009 г.	► M213 31 октомври 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид и инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи тебуфенпирад във формулации, различни от водоразтворими торби, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тебуфенпирад, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони; — опазването на насекомоядните птици и трябва да гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска, когато е необходимо. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация, потвърждаваща, че не са налице съществени онечиствания, — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за насекомоядните птици. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
276	Хлормекват CAS № 7003-89-6 (хлормекват) CAS № 999-81-5 (хлормекват хлорид) CIPAC № 143 (хлормекват) CIPAC № 143.302 (хлормекват хлорид)	2-хлороетилтриметиламониум (хлормекват) 2-хлороетилтриметиламониев хлорид (хлормекват хлорид)	≥ 636 g/kg Онечиствания 1,2-дихлороетан: макс. 0,1 g/kg (по отношение на съдържанието на сух хлормекват хлорид) Хлороетен (винилхлорид): макс. 0,0005 g/kg (по отношение на съдържанието на сух хлормекват хлорид)	1 декември 2009 г.	► M213 30 ноември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешавана употребата единствено като регулатор на растежа при житни култури и при неядивни култури.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи хлормекват, за друго приложение освен за третиране на ръж и тритикале, особено по отношение на експозицията на потребителите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлормекват, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на птиците и бозайниците. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите на хлормекват и реакциите, в които участва (превежда се проучване на адсорбцията при 20 °C, преизчисляват се предвижданите концентрации в подпочвените води, повърхностните води и в седиментите), за методите за наблюдение за определяне на веществото в продукти от животински произход и във вода, за риска за водните организми, птиците и бозайниците. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане хлормекват е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>

▼ В

▼ M288

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
278	Пропаквизафоп CAS № 111479-05-1 CIPAC № 173	2-изопропилиде-намино-оксиетил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат	≥ 920 g/kg Максимално съдържание на толуол: 5 g/kg	1 декември 2009 г.	► M213 30 ноември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропаквизафоп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на водните организми и неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони; — защитата на неприцелните членестоноги, като трябва да гарантират, че условията на разрешението включват при необходимост мерки за ограничаване на риска.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация за съответното онечистване Ro 41-5259, — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за водните организми и неприцелните членестоноги. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>
▼ M213						
279	Хизалофоп-Р					
	Хизалофоп-Р-тефурил CAS № 119738-06-6 CIPAC № 641.226	(RS-)-тетрахидро- фурфурил-(R)-2-[4- (6-хлорохиноксалин- 2-илокси)фенок- си]пропионат	≥ 795 g/kg	1 декември 2009 г.	► M238 30 ноември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хизалофоп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от подходящи аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — безопасността на операторите и работниците, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходящи лични предпазни средства; — опазването на неприцелните растения, като гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони. <p>Когато е целесъобразно, условията на разрешението включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави членки предприемат необходимото, за да се гарантира, че нотификаторът ще представи пред Комисията допълнителна информация за риска за неприцелните членестоноги.</p>
	Хизалофоп-Р-етил CAS № 100646-51-3 CIPAC № 641.202	Етил (R)-2-[4-(6- хлорхиноксалин-2- илокси)фенок- си]пропионат	≥ 950 g/kg	1 декември 2009 г.	30 ноември 2021 г.	

▼ M213

▼ B

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Те предприемат необходимото, за да се гарантира, че нотификаторът ще предостави тази информация на Комисията до 30 ноември 2011 г.
280	Тефлубензурон CAS № 83121-18-0 CIPAC № 450	1-(3,5-дихлоро-2,4-дифлуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил)урея	≥ 970 g/kg	1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се за употреба единствено като инсектицид в оранжерии (в които се използва изкуствен субстрат или в затворени хидропонни системи).</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи тефлубензурон, за друго приложение освен за третиране на домати в култивационни съоръжения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тефлубензурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните организми. Емисиите, дължащи се на прилагане в парници, трябва да бъдат сведени до минимум и във всички случаи не трябва да бъдат в състояние да достигат в значимо количество до водни обекти в съседство, — опазването на пчелите, които не трябва да бъдат допускани до парниците, — опазването на колонии за опрашване, поставени специално за целта в оранжерии, — безопасното отстраняване на кондензационната вода, на отточната вода и на субстрата с цел да се изключат рисковете за неприцелните организми и рискът от замърсяване на повърхностните и подпочвените води.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.
281	Зета-циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 733	Смес от стерео-изомери (S)- α -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорo-винил)-2,2 диметил-циклопропанкарбок-силат, в която съотношението между двойката изомери (S);(1RS,3RS) и двойката изомери (S);(1RS,3SR) е съответно в интервала от 45—55 до 55—45	≥ 850 g/kg Онечиствания: толуол: макс. 2 g/kg катрани: макс. 12,5 g/kg	1 декември 2009 г.	► M213 30 ноември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи зета-циперметрин, за друго приложение освен за третиране на зърнени култури, особено по отношение на експозицията на потребителите на mPВАлдеhid, продукт на разграждането, който може да се образува при преработката, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно зета-циперметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на птиците, водните организми, пчелите, неприцелните членестоноги и неприцелните почвени макроорганизми. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите на веществото и реакциите, в които участва (аеробно разграждане в почвата), за риска в дългосрочен план за птиците, водните организми и неприцелните членестоноги. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане зета-циперметрин е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
282	Хлорсулфурон CAS № 64902-72-3 CIPAC № 391	1-(2-хлорофенилсулфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)урей	≥ 950 g/kg Онечиствания: 2-хлоробензен-сулфонамид (IN-A4097) не повече от 5 g/kg и 4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амин (IN-A4098) не повече от 6 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми и неприцелните растения; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията. <p>Ако хлорсулфурон е класифициран като канцерогенно вещество от категория 2 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 и IN-V7160 по отношение на раковите заболявания и да гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
283	Циромазин CAS № 66215-27-8 CIPAC № 420	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	≥ 950 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи циромазин, за друго приложение освен за третиране на домати, особено по отношение на експозицията на потребителите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циромазин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. — опазването на водните организми; — опазването на опрашителите. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите и реакциите, в които участва метаболитът NOA 435343 в почвата и за риска за водните организми. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане циромазин е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
284	Диметахлор CAS № 50563-36-5 CIPAC № 688	2-хлоро-N-(2-метоксиетил)ацет-2',6'-ксилидид	≥ 950 g/kg онечистване: 2,6-диметиланилин: не повече от 0,5 g/kg	1 декември 2010 г.	► M213 31 декември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като хербицид в максимално допустими количества от 1,0 kg/ha единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диметахлор, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на водните организми и неприцелните растения; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи евентуалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Ако диметахлор е класифициран като канцерогенно вещество от категория 2 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 and SYN 528702 по отношение на раковите заболявания и да гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.
285	Етофенпрокс CAS № 80844-07-1 CIPAC № 471	2-(4-етоксифенил)-2-метилпропил 3-феноксibenзил етер	≥ 980 g/kg	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етофенпрокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните организми; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. — опазването на пчелите и неприцелните членестоноги; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация за риска за водните организми, включително за риска за живеещите в тинята организми и за риска от биомултипликация;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— да представят допълнителни проучвания на потенциала за нарушаване на функциите на ендокринната система при водните организми (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите). Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.
286	Луфенурон CAS № 103055-07-8 CIPAC № 704	(RS)-1-[2,5-дихлоро-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуоро-пропокси)-фенил]-3-(2,6-дифлуоробензоил)-урея	≥ 970 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид за ползване на закрито или в примамки на открито.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно луфенурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — високата устойчивост в околната среда и високият риск от биоаккумуляция и гарантират, че употребата на луфенурон няма неблагоприятно въздействие в дългосрочен план върху неприцелните организми; — опазването на птиците, бозайниците, живеещите в почвата неприцелни организми, пчелите, неприцелните членестоноги, повърхностните води и водните организми в уязвимите области. <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията.
287	Пенконазол CAS № 66246-88-6 CIPAC № 446	(RS)1-[2-(2,4-дихлоро-фенил)-пентил]-1H-[1,2,4] триазол	≥ 950 g/kg	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пенконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите и реакциите, в които участва почвеният метаболит CGA179944 в кисели почви. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане пенконазол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
288	Триалат CAS № 2303-17-5 CIPAC № 97	S-2,3,3-трихлороалил ди-изопропил (тиокарбамат)	≥ 940 g/kg NDIPA (нитрозо-диизо-пропиламин) макс. 0,02 mg/kg	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триалат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триалат в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури; — опазването на водните организми и неприцелните растения, като гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, например създаване на буферни зони;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— потенциала за замърсяване на подпочвените води с продукта на разграждането TCPSA, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <p>— допълнителна информация, за да се оцени първичният метаболизъм на растенията;</p> <p>— допълнителна информация за трансформациите и реакциите, в които участва почвеният метаболит диизопропиламин;</p> <p>— допълнителна информация за потенциала за биомултипликация в хранителните вериги във водна среда;</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за хранещи се със земни червеи птици и бозайници, както и риска в дългосрочен план за земните червеи.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
289	Трифлусулфурон CAS № 126535-15-7 CIPAC № 731	2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифлуоретокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил]-m-толуилова киселина	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 януари 2010 г.	► M313 31 декември 2020 г. ◀	<p>► M29 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. ◀</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлусулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от метаболитите IN-M7222 и IN-E7710 в редуващи се ротационни култури и в продукти от животински произход;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми и водните растения от рисковете, свързани с трифлулсулфурон и метаболита IN-66036, като гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска като създаване на буферни зони, където е целесъобразно;</p> <p>— опасността от замърсяване на подпочвените води с продукти на разграждането IN-M7222 и IN-W6725, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Ако трифлулсулфурон е класифициран като канцерогенно вещество от категория 2 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите IN-M7222, IN-D8526 и IN-E7710 по отношение на раковите заболявания. Те гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>
290	Дифенакум CAS № 56073-07-5 CIPAC № 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидроксикумарин	≥ 905 g/kg	1 януари 2010 г.	30 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид под формата на предварително приготвени примамки, поставени в специално направени, защитени срещу отравяне и обезопасени кутии за примамки.</p> <p>Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да превишава 50 mg/kg.</p> <p>Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифенакум, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г. При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на птиците и неприцелните бозайници от първично и вторично отравяне. Когато е целесъобразно, се предприемат мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация относно методите за определяне на остатъчните вещества от дифенакум в телесните течности.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 ноември 2012 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация относно спецификацията на произвежданото активно вещество.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 декември 2009 г.</p>
▼ M48						
▼ В	292 Сяра CAS № 7704-34-9 CIPAC № 18	Сяра	≥ 990 g/kg	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сяра, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги. Условиата за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания за потвърждаване на оценката на риска за птици, бозайници, живеещи в тинята организми и неприцелни членестоноги. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане сярата е включена в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация най-късно до 30 юни 2011 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
293	Тетраконазол CAS № 112281-77-3 CIPAC № 726	(RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуоретил етер	≥ 950 g/kg (рацемична смес) Онечистване: толуол: не повече от 13 g/kg	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тетраконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми и неприцелните растения; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно. — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <ul style="list-style-type: none"> — предоставянето на допълнителна информация за по-точна оценка на риска за потребителите; — допълнителна информация за екотоксичните характеристики; — допълнителна информация за трансформациите и реакциите, в които участват, потенциалните метаболити във всички съответни елементи; — по-точна оценка на рисковете от подобни метаболити за птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги; — допълнителна информация за риска от нарушаване на функциите на ендокринната система при птици, бозайници и риби. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
294	Парафинови масла CAS № 64742-46-7 CAS № 72623-86-0 CAS № 97862-82-3 CIPAC № — няма наличен	Парафиново масло	Европейска фармакопея 6.0	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията на доклада за преглед на парафиновите масла CAS № 64742-46-7, CAS № 72623-86-0 и CAS № 97862-82-3, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <p>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва, за да се провери съответствието с критериите за чистота, предвидени в Европейската фармакопея 6.0.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторите предоставят тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2010 г.</p>
295	Парафиново масло CAS № 8042-47-5 CIPAC № — няма наличен	Парафиново масло	Европейска фармакопея 6,0	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията на доклада за преглед на парафиново масло 8042-47-5, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <p>представянето на спецификация за техническия материал, произведен с търговска цел, за да се провери съответствието с критериите за чистота на Европейската фармакопея. 6,0</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2010 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
296	Цифлуфенамид CAS № 180409-60-3 CIPAC № 759	(Z)-N-[α-(циклопропилметоксиимино) – 2,3-дифлуоро-6-(трифлуорометил)бензил]-2-фенилацетамид	> 980 g/kg	1 април 2010 г.	► M236 31 март 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цифлуфенамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 2 октомври 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
297	Флуопиколид CAS № 239110-15-7 CIPAC № 787	2,6-дихлоро-N-[3-хлоро-5-(трифлуорометил)-2-пиридилметил]бензамид	≥ 970 g/kg Онечистването толуол не трябва да превишава 3 g/kg в техническия материал.	1 юни 2010 г.	► M236 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуопиколид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 ноември 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия, — риска за операторите при прилагането на веществото, — възможността за пренасяне на големи разстояния по въздуха.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи евентуалното натрупване и експозиция в уязвимите области, когато е целесъобразно. Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания относно значимостта на метаболита M15 в подпочвените води не по-късно от 30 април 2012 г.
298	Хептамалоксисилоглюкан CAS № 870721-81-6 CIPAC № няма наличен	Пълно наименование по IUPAC в бележката под линия(1) Хyl р: ксилопиранозил Glc р: глюкопиранозил Fuc р: фукопиранозил Gal р: галактопиранозил Glc-ol: глюцитол	≥ 780 g/kg Онечистването патулин не трябва да превишава 50 µg/kg в техническия материал.	1 юни 2010 г.	► M236 31 май 2021 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хептамалоксисилоглюкан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 ноември 2009 г.
299	2-фенилфенол (включително неговите соли, например натриевата сол) CAS № 90-43-7 CIPAC № 246	бифенил-2-ол	≥ 998 g/kg	1 януари 2010 г.	► M213 31 декември 2021 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата на закрито като фунгицид след прибиране на реколтата. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 2-фенилфенол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 ноември 2009 г. и изменен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на: — защитата на операторите и на работниците, като гарантират, че условията за употреба предписват използване на подходяща лична предпазна екипировка,

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— въвеждането на подходящи практики за управление на отпадъците във връзка с обработката на останалия след третирането отработен разтвор, включително водата за почистване на дъждовалната и другите приложни инсталации. Държавите членки, разрешаващи изхвърлянето на отпадните води в канализационната система, осигуряват извършването на оценка на риска в местен мащаб.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <p>— допълнителна информация по отношение на възможността за депигментация на кожата при работници и потребители вследствие на евентуална експозиция на метаболита 2-фенилхидрохинон (PHQ), присъстващ върху кората на цитрусови плодове,</p> <p>— допълнителна информация, която да потвърди, че приложеният при изпитванията за наличие на остатъчни вещества метод за анализ вярно определя остатъчните количества от 2-фенилфенол, PHQ и от техни комбинации.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p> <p>Освен това съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация, потвърждаваща границите на остатъчни вещества, констатирани в резултат от техники на прилагане, различни от дъждовалните камери.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2012 г.</p>
300	Малатион CAS № 121-75-5 CIPAC № 12	диетил(диметокси- фосфинотиоил- тио)сукцинат или S-1,2-бис(етоксикар- бонил)етил O,O- диметил фосфоро- дитиоат рацемат	≥ 950 g/kg Онечиствания: изомалатион: не повече от 2 g/kg	1 май 2010 г.	► M236 30 април 2022 г. ◀	► M277 ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид в култивационни съоръжения с постоянна конструкция. Разрешения се предоставят само на професионални потребители. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно малатиона, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите. При тази цялостна оценка държавите членки следва да обръщат особено внимание на:

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>а) отделяните продукти от култивационни съоръжения, като например кондензационна вода, отточна вода, почва или изкуствен субстрат — с цел да се предотвратят рисковете за водните организми;</p> <p>б) опазването на колонии за опрашване, поставени специално за целта в култивационните съоръжения;</p> <p>в) защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба се налага използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>г) защитата на потребителите в случай на преработени продукти.</p> <p>Държавите членки гарантират, че формулировките с основна съставка малатион са придружени от необходимите указания, за да се избегне рискът от образуването на изомалатион в количества, превишаващи максималните разрешени количества по време на складиране и транспорт.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и предвиждат достатъчно етикетирание на продуктите за растителна защита. ◀</p>
301	Пеноксулам CAS № 219714-96-2 CIPAC № 758	3-(2,2-дифлуорое-токси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)-α,α,α-трифлуоросулфонамид	> 980 g/kg Онечистването Bis-CHУMP 2-хлоро-4-[2-(2-хлоро-5-метокси-4-пиримидинил)хидразино]-5-метокси-пиримидин в техническия материал не трябва да превишава 0,1 g/kg	1 август 2010 г.	▶ M241 31 юли 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пеноксулам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми;</p> <p>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от метаболита BSCTA в редуващи се ротационни култури,</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотифициращото лице ще изпрати на Комисията допълнителна информация за отстраняване на риска за висшите водни растения извън третираната площ. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 юли 2012 г.</p> <p>Държавата-членка докладчик уведомява Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
302	Прокиназид CAS № 189278-12-4 CIPAC № 764	6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он	> 950 g/kg	1 август 2010 г.	► M241 31 юли 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно прокиназид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — при употреба за лози — риска в дългосрочен план за птици, които се хранят със земни червеи, — риска за водните организми, — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от прокиназид в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури, — на безопасността за операторите.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Държавата-членка докладчик уведомява Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
303	Спиродиклофен CAS № 148477-71-8 CIPAC № 737	3-(2,4-дихлоро-фенил)-2-оксо-1-оксапиро[4.5]дец-3-ен-4-ил 2,2-диметил-бутират	<p>> 965 g/kg</p> <p>Следните онечиствания не трябва да превишават определени количества в техническия материал:</p> <p>3-(2,4-дихлоро-фенил)-4-хидрокси-1-оксапиро[4.5]дец-3-ен-2-он (BAJ-2740 енол): ≥ 6 g/kg</p> <p>N,N-диметилацетамид: ≤ 4 g/kg</p>	1 август 2010 г.	31 юли 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид или инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно спиродиклофен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска в дългосрочен план за водните организми, — безопасността за оператора, — риска за пчелните люпила. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
304	Металаксил CAS № 57837-19-1 CIPAC № 365	Метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-DL-аланинат	<p>950 g/kg</p> <p>Онечистването 2,6-диметиланилин беше счтено за токсикологичен проблем и е установено максимална граница от 1g/kg</p>	1 юли 2010 г.	► M241 30 юни 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно металаксил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2010 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на риска от замърсяване на подпочвените води с активното вещество или с продуктите от разграждането му CGA 62826 и CGA 108906, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Когато е целесъобразно, следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска.
305	Флоникамид (IKI-220) CAS № 158062-67-0 CIPAC № 763	N-цианометил-4-(трифлуорометил)никотинамид	≥ 960 g/kg Онечистването толуол не трябва да превишава 3 g/kg в техническия материал.	1 септември 2010 г.	► M241 31 август 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флоникамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за операторите и работниците, влизащи по-късно в помещението, — риска за пчелите. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
306	Трифлумизол CAS № 99387-89-0 CIPAC № 730	(E)-4-хлоро-α,α,α-трифлуоро-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксителиден)-о-толуидин	≥ 980 g/kg Онечиствания: Толуол: не повече от 1 g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид в култивационни съоръжения с изкуствен субстрат.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлумизол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2010 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците: условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — потенциалното въздействие върху водните организми и трябва да гарантират, че условията за разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
307	Сулфурил флуорид CAS № 002699-79-8 CIPAC № 757	Сулфурил флуорид	> 994 g/kg	1 ноември 2010 г.	► M248 31 октомври 2023 г. ◀	<p>► M202 ЧАСТ А</p> <p>Единствено употребата като инсектицид/нематоцид (фумигант), прилаган от професионални потребители в затворени помещения, ако:</p> <p>а) тези помещения са празни; или</p> <p>б) когато във фумигираните помещения има храни или фуражи, потребителите и стопанските субекти в областта на храните гарантират, че само стоките, които са храни или фуражи и при които има съответствие със съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества за сулфурил флуорид и флуорид йон, определени в от Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета (19), могат да влязат в хранителната верига на хората и на животните; за тази цел потребителите и стопанските субекти в областта на храните стриктно прилагат мерки, равностойни на принципите на НАССР, установени в член 5 от Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета (20); по-специално потребителите набелязват критичната контролна точка, при която е от съществено значение да се упражни контрол, за да се предотврати превишаването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества, и установяват и прилагат ефективни процедури за мониторинг на критичните контролни точки.</p> <p>Част Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на сулфурил флуорид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 7 декември 2016 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— риска, породен от неорганичен флуорид, съдържащ се в онечистени продукти, като брашно и трици, които са останали в машините за смилане по време на фумигация, или зърно, съхранявано в силозите на мелницата. Необходими са мерки, с които да се гарантира, че в хранителната верига на хората и на животните ще попаднат само продукти, които при които има съответствие със съществуващите МДГОВ,</p> <p>— риска за операторите и работниците, влизачи по-късно в помещение след фумигиране и проветряване. Необходими са мерки, с които да се гарантира, че те разполагат със самостоятелен дихателен апарат или с друг вид подходящи средства за лична защита,</p> <p>— риска за други присъстващи лица чрез обособяването на защитна зона около помещението за фумигиране.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>На всеки пет години, считано от 30 юни 2017 г., нотификаторът представя пред Комисията, държавите членки и Органа данни от мониторинга за концентрациите на сулфурил флуорид в тропосферата. Границата на откриване за анализа е най-малко 0,5 ppt (равностойно на 2,1 ng сулфурил флуорид/m³ въздух от тропосферата). ◀</p>
308	<p>FEN 560 (наричано също така сминдух или прах от семена от сминдух)</p> <p>CAS № Няма.</p> <p>CIPAC № Няма.</p> <p>Активното вещество се произвежда от семена на прах от <i>Trigonella foenum-graecum</i> L (сминдух).</p>	Не се прилага	100 % прах от семена от сминдух без никакви добавки или екстракция; семената са с качество на храни, годни за консумация от човека.	1 ноември 2010 г.	▶ M296 31 октомври 2020 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като елиситор на естествените механизми за защита на културите.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно FEN 560 (прах от семена от сминдух), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази обща оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на риска за операторите, работниците и случайните лица.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
309	Халоксифоп-Р CAS № Киселина: 95977-29-0 Естер: 72619-32-0 CIPAC № Киселина: 526 Естер: 526.201	Киселина: (R)-2-[4-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридилокси)фенокси]пропионова киселина Естер: Метил (R)-2-{} {4-[3-хлоро-5-трифлуорометил]-2-пиридилокси]фенокси-пропионат	≥ 940 g/kg (Халоксифоп-Р-метилов естер)	1 януари 2011 г.	► M254 31 декември 2023 г. ◀	► M168 ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид в количества, които не превишават 0,052 kg активно вещество на хектар на прилагане, като се разрешава само едно прилагане на всеки три години. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на халоксифоп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — опазването на подпочвените води от значимия почвен метаболит DE-535 пиридинон, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия, — безопасността на операторите и гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, — опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например подходящи буферни зони, — безопасността на потребителите във връзка с наличието на метаболита DE-535 пиридинол в подпочвените води. ◀
310	Напропамид CAS № 15299-99-7	(RS)-N,N-диетил-2-(1-нафтилокси)пропионамид	≥ 930 g/kg (рацемична смес) Онечистване от значение Толуол: не повече от 1,4 g/kg	1 януари 2011 г.	► M254 31 декември 2023 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно напропамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на операторите: условията на употреба предвиждат използване на подходяща лична защитна екипировка, при необходимост;</p> <p>— опазването на водните организми: условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони;</p> <p>— безопасността на потребителите във връзка с появата в подпочвените води на метаболита 2-(1-нафтилокси)пропионова киселина, наричан по-долу „NOPA“.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията не по-късно от 31 декември 2012 г. информация, потвърждаваща оценката за експозицията на повърхностните води по отношение на метаболитите, продукт на фотолиза, и метаболита NOPA, както и информация по отношение на оценката на риска за водните растения.</p>
311	Квинмерак CAS № 90717-03-6 CIPAC № 563	7-хлоро-3-метилхинолин-8-карбоксилна киселина	≥ 980 g/kg	1 май 2011 г.	► M270 30 април 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно квинмерак, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от квинмерак (и неговите метаболити) в редуващи се ротационни култури;</p> <p>— риска за водните организми и риска в дългосрочен план за земните червеи.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на следната информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — вероятността метаболизмът на растенията да доведе до отваряне на хиолиновия пръстен; — остатъчните вещества в ротационни култури и риска в дългосрочен план за земните червеи, породен от метаболита ВН 518-5. <p>Държавите-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези потвърждаващи данни и информация не по-късно от 30 април 2013 г.</p>
312	Метосулам CAS № 139528-85-1 CIPAC № 707	2',6'-дихлоро-5,7- диметокси-3'- метил[1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-2- сулфонанилид	≥ 980 g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метосулам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми; — риска за неприцелните растения извън третираната площ; <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията не по-късно от 30 октомври 2011 г. допълнителна информация за спецификацията на произвежданото активно вещество.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията не по-късно от 30 април 2013 г. потвърждаваща информация относно:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— евентуалната зависимост на поглъщането в почвата на метаболитите M01 и M02 от рН, на просмукването в подпочвените води и на експозицията на повърхностните води на тези вещества;</p> <p>— потенциалната генотоксичност на един от онечистванията.</p>
313	Пиридабен CAS № 96489-71-3 CIPAC № 583	2-терт-бутил-5-(4-терт-бутилбензилтио)-4-хлоропиридидазин-3(2H)-он	>980 g/kg	1 май 2011 г.	► M270 30 април 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиридабен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — риска за водните организми и бозайниците, — риска за неприцелни членестоноги, включително пчели. <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане на програми за наблюдение, за да се установи по целесъобразност действителната експозиция на медоносните пчели на пиридабен в районите, които екстензивно се използват от пчелите за паша или от пчеларите.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — рисковете от излагането на метаболитите W-1 и B-3, получени при фотолиза във водна среда, — потенциалния дългосрочен риск за бозайниците, — оценката на мастноразтворимите остатъчни вещества. <p>Държавите-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 30 април 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
314	Цинков фосфид CAS № 1314-84-7 CIPAC № 69	Трицинков дифосфид	≥ 800g/kg	1 май 2011 г.	► M270 30 април 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид под формата на готови за употреба примамки, поставена в кутии за примамки или на специални места.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цинков фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на неприцелните организми. Когато е целесъобразно, следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, по-специално за да се избегне разпространението на примамки, ако е била изядена само част от тях.
315	Фенбуконазол CAS № 114369-43-6 CIPAC № 694	(R,S) 4-(4-хлорофенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутирнитрил	≥ 965 g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенбуконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД), — риска за водните организми и бозайниците.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на потвърждаващи данни относно остатъчните вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези проучвания не по-късно от 30 април 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията допълнителна информация относно потенциалните свойства на фенбуконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p>
316	Циклоксидим CAS № 101205-02-1 CIPAC № 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(етоксиимино)бутил]-3-хидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклохекс-2-ен-1-он	≥ 940 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циклоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за неприцелните растения.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно методите на анализ на остатъчните вещества от циклоксидим в растения и продукти от животински произход.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези методи на анализ не по-късно от 31 май 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
317	6-бензиладенин CAS № 1214-39-7 CIPAC № 829	N6-бензиладенин	≥ 973 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 6-бензиладенин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми. Прилагат се мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</p>
318	Бромуконазол CAS № 116255-48-2 CIPAC № 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бромо-2-(2,4-дихлорофенил)тетрахидрофурурил]-1H-1,2,4-триазол	≥ 960 g/kg	1 февруари 2011 г.	► M254 31 януари 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бромуконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация относно остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход;

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане бромуконазол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава потвърждаваща информация не по-късно от 31 януари 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията допълнителна информация относно потенциалните свойства на бромуконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p>
319	Миклобутанил CAS № 88671-89-0 CIPAC № 442	RS)-2-(4-хлоро-фенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)хексаннитрил	≥ 925 g/kg Онечистването 1-метилпиролидин-2-он не трябва да превишава 1 g/kg в техническия материал	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно миклобутанил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на безопасността на оператора, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на остатъчните вещества от миклобутанил и неговите метаболити през следващите вегетационни периоди, а също и информация, потвърждаваща, че наличните данни за остатъчните количества обхващат всички компоненти, включени в установяването на остатъчното вещество.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 януари 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
320	Бупрофезин CAS № 953030-84-7 CIPAC № 681	(Z)-2-терт-бути-лимино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	≥ 985 g/kg	1 февруари 2011 г.	► M254 31 януари 2023 г. ◀	<p>► M204 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид при неядивни култури.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на бупрофезин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците, като гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — прилагането на подходящ период на изчакване за ротационни култури, отглеждани в култивационни съоръжения; — риска за водните организми, като гарантират, че условията на употреба изискват подходящи мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно. <p>Когато е целесъобразно, условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска. ◀</p>
321	Трифлумурон CAS № 64628-44-0 CIPAC №: 548	1-(2-хлорбензоил)-3-[4-трифлуорометокси-фенил]урейя	≥ 955 g/kg Онечиствания: — N,N'-бис-[4-(трифлуорометокси)фенил]урейя: не повече от 1 g/kg — 4-трифлуорометоксианилин: не повече от 5 g/kg	1 април 2011 г.	31 март 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлумурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водната среда; — опазването на медоносните пчели. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията потвърждаващи данни относно риска в дългосрочен план за птиците, за водните безгръбначни и за развитието на пчелните люпила.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 март 2013 г.</p>
322	Химексазол CAS № 10004-44-1 CIPAC № 528	5-метилизоксазол-3-ол (или 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	≥ 985 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид за гранулиране на семена от захарна тръстика в специализирани съоръжения за обработка на семена.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно химексазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, — риска за зърноядните птици и бозайници. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на характера на остатъчните вещества в кореноплодните култури и риска за зърноядните птици и бозайници.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
323	Додин CAS № 2439-10-3 CIPAC № 101	1-додецилгуанидин ацетат	≥ 950 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно додин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциалния риск в дългосрочен план за птиците и бозайниците; — риска за водните организми и гаранциите, че условията на употреба налагат вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — риска за неприцелните растения извън третираната площ и да гарантират, че условията на употреба налагат вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — наблюдението на границите на остатъчни вещества в ябълковите плодове. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оценката на риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците; — оценката на риска в природни повърхностни водни системи, в които е възможно да се образуват главните метаболити. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
324	Диетофенкарб CAS № 87130-20-9 CIPAC № 513	изопропил 3,4-диетоксикарбанилат	≥ 970 g/kg Онечиствания: Толуол: не повече от 1 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диетофенкарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за водните организми и неприцелните членестоноги, и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциалното поемане на метаболит 6-NO₂-DFC при редуващи се култури; — оценка на риска за неприцелните видове членестоноги. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
325	Етридиазол CAS № 2593-15-9 CIPAC № 518	етил-3-трихлоро-метил-1,2,4-тиадиазол-5-ил етер	≥ 970 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид в несвързани с почвата системи в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи етридиазол, за друго приложение освен за третиране на декоративни растения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че цялата необходима информация е представена, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно никосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят особено внимание на риска за операторите и работниците и да гарантират, че условията за употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — гарантират, че се прилагат подходящи практики за управление на отпадните води от поливането на несвързани с почвата системи за отглеждане на култури; Държавите членки, разрешаващи изхвърлянето на отпадните води в канализационната система или в естествени водни обекти, осигуряват извършването на подходяща оценка на риска в местен мащаб;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— отделят особено внимание на риска за водните организми и да гарантират, че условията за употреба включват прилагането на целесъобразни мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни; 2. значимостта на онечистванията; 3. съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано за досиетата за екотоксичност; 4. значимостта на растителните метаболити 5-хидрокси-етоксиетридазолна киселина и 3-хидроксиметилетридазол; 5. косвената експозиция на подземните води и на организмите, обитаващи почвата, на етридазол и на неговите почвени метаболити дихлоро-етридазол и етридазолна киселина; 6. пренасяне на големи и малки разстояния на етридазолна киселина в атмосферата. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1), 2) и 3), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в точки 4), 5) и 6) — до 31 май 2013 г.</p>
326	Индолилбутиринова киселина CAS № 133-32-4 CIPAC № 830	4-(1H-индол-3-ил)бутиринова киселина	≥ 994 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при декоративни растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно индолилбутиринова киселина, и поспециално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците. Условията за разрешаване включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, както и мерки за ограничаване на риска с цел намаляването на експозицията.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация за потвърждаване на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — липсата на кластогенен потенциал при индолилбутириновата киселина; — изследване на налягането на парите на индолилбутириновата киселина и последващата токсичност при вдишване; — естествената фонов концентрация на индолилбутиринова киселина в почвата. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
327	Оризалин CAS № 19044-88-3 CIPAC № 537	3,5-динитро-N4,N4-дипропилсулфаниламид	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-нитросодипропиламин:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Толуол: ≤ 4 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оризалин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните организми и неприцелните растения; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за тревоядните птици и бозайниците. — риска за пчелите през периода на цъфтене. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки провеждат програми за наблюдение, аз да проверят потенциала за замърсяване на подпочвените води с метаболитите OR13 (4) и OR15 (5) в уязвими райони, където е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>(1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни, включително информация относно значимостта на онечиствания, които поради съображения за поверителност са посочени като онечиствания 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p> <p>(2) целесъобразността на използваното в документацията за токсичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</p> <p>(3) оценката на риска за водните организми;</p> <p>(4) значимостта на метаболитите OR13 и OR15, както и съответната оценка на риска за подпочвените води, ако веществото оризалин е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в точка 3) — до 31 май 2013 г. Информацията, посочена в точка 4), се подава в срок от шест месеца след нотификацията на решение за класифициране на оризалин.</p>
328	Тауфлувалинат CAS № 102851-06-9 CIPAC № 786	(RS)- α -циано-3-феноксипензил N-(2-хлоро- α,α -трифлуоро- <i>p</i> -толил)-D-валинат (изомерно съотношение 1:1)	≥ 920 g/kg (съотношение 1:1 на R- α -циано и S- α -циано изомери) Онечиствания: Толуол: не повече от 5 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тауфлувалинат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми и гарантират, че условията на употреба предписват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — риска за неприцелните членестоноги и гарантират, че условията на употреба предписват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска от биоаккумуляция/биомултипликация във водна среда; — риска за неприцелните членестоноги; <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че в срок от две години след приемането на специфичните насоки заявителят предоставя потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — възможното въздействие върху околната среда при потенциална енантioseлективна деградация в екологични матрици.
▼ M27	329 Клетодим CAS № 99129-21-2 CIPAC № 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-хлороалилоксимино]пропил}-5-[(2RS)-2-(етилтио)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	≥ 930 g/kg Онечиствания: толуен: макс. 4 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед за клетодим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 декември 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат специално внимание на опазването на водните организми, птиците и бозайниците и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на потвърждаваща информация, основана на най-новите научни познания, относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оценките на експозицията на въздействие на почвата и подпочвените води, — установяването на остатъчните вещества за оценка на риска. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят ще предостави на Комисията тази потвърждаваща информация до 31 май 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
330	Бупиримат CAS № 41483-43-6 CIPAC № 261	5-бутил-2-етиламино-6-метил-пиримидин-4-ил диметилсулфамат	≥ 945 g/kg Онечиствания: етирипол: макс. 2 g/kg Толуол: макс. 3 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бупиримат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. — риска на място за нецелевите членестоноги. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни; включително информацията относно значимостта на онечистванията, (2) съответствието между спецификациите на произведения с търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано в досиетата за токсичност; (3) кинетичните параметри, параметъра за влошаване на състоянието на почвите, за абсорбция и десорбция за основния почвен метаболит DE-B ⁽⁶⁾. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези потвърждаващи данни и информация, посочени в точки 1) и 2), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в точка 3) — до 31 май 2013 г.</p>

▼ В

▼ M112

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
332	Феноксикарб CAS № 79127-80-3 CIPAC №: 425	Етил 2-(4-феноксифенокси)етил карбамат	≥ 970 g/kg Онечиствания: Толуол: макс. 1 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно феноксикарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. — the risk to bees and non-target arthropods. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки отправят искане за предоставянето на информация в потвърждение на оценката на риска за нецелесъобразности и пчелни люпила.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
333	1-деканол CAS № 112-30-1 CIPAC № 831	Декан-1-ол	≥ 960g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 1-деканол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска от остатъчни вещества за потребителите в случай на употреба върху фуражни култури или храна;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— риска за операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— риска за водните организми;</p> <p>— риска за неприцелните членестоноги и пчели, които може да бъдат изложени на въздействието на активното вещество, посещавайки цъфтящи треви, които се намират в съответната култура в момента на третиране.</p> <p>Когато е целесъобразно, се предприемат мерки за ограничаване на риска. Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на риска за водните организми, както и на информация, потвърждаваща оценките за експозицията на подпочвените води, повърхностните води и седиментите.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
334	Изоксабен CAS № 82558-50-7 CIPAC № 701	N-[3-(1-етил-1-метилпропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксибензамид	≥ 910 g/kg Толуол: ≥ 3g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно изоксабен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за водните организми, риска за неприцелните земни растения и потенциалното просмукване на метаболити в подпочвените води.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, значимостта на онечистванията; остатъчните вещества в ротационни култури;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						г) потенциалния риск за водните организми. Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а) и б), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в букви в) и г) — до 31 май 2013 г.
335	Флуометурон CAS №: 2164-17-2 CIPAC №: 159	1,1-диметил-3- [(α,α,α-трифлуоро- m-толил) урея	≥ 940 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид върху насаждения от памук.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуометурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията за употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и задължение за провеждане на програми за наблюдение, за да се установи потенциалното изтичане на флуометурон и на почвените метаболити десметил-флуометурон и трифлуорометиланилин в уязвими райони, когато е целесъобразно; — отделят особено внимание на риска за неприцелните почвени макроорганизми, различни от земни червеи и неприцелни растения, и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят ще представя пред Комисията информация в потвърждение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) токсикологичните свойства на растителния метаболит трифлуорооцетна киселина; б) аналитичните методи за наблюдение на флуометурон във въздуха; в) аналитичните методи за наблюдение на почвения метаболит трифлуорометиланилин в почвата и водата;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>г) значимостта на метаболитите десметил-флуометурон и трифлуорометиланилин за подпочвените води, ако веществото флуометурон е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а) и б) и в), до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в буква г) — в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането флуометурон.</p>
336	Карбетамид CAS № 16118-49-3 CIPAC № 95	(R)-1-(етилкарбамоил)етил карбанилат	≥ 950 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията в доклада за преглед за карбетамид, и по-специално допълнения I и II от него, финализиран в рамките на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <p>а) опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>б) риска за неприцелните растения;</p> <p>в) риска за водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
337	Карбоксин CAS № 5234-68-4 CIPAC № 273	5,6-дихидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид	≥ 970 g/kg	1 юни 2011 г.	► M296 31 май 2021 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид за третиране на семена.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че в разрешенията е предвидено покриването на семената да се извършва изцяло в съоръжения за третиране на семена, като тези съоръжения прилагат най-добрите налични техники, за да се не се допуска отделянето на облаци прах при съхранението, транспортването и прилагането.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно карбоксин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за операторите; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за птиците и бозайниците. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително подходящи аналитични данни; б) значимостта на онечистванията; в) сравнението и проверката на използваното в документацията за токсичност при бозайниците и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал; г) аналитичните методи за наблюдение на метаболита М6 ⁽⁷⁾ в почвата, подпочвените води и в повърхностните води, както и за наблюдение на метаболита М9 ⁽⁸⁾ в подпочвените води; д) допълнителните стойности по отношение на периода, необходим за постигането на 50 % разпръсване в почвата за почвените метаболити P/V-54 ⁽⁹⁾ и P/V-55 ⁽¹⁰⁾; е) метаболизма на ротационните култури, ж) риска в дългосрочен план за зърноядните птици, и зърноядните бозайници и тревопасните бозайници; з) значимостта на почвените метаболити P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ и М9 ⁽¹³⁾ за подпочвените води, ако веществото карбоксин е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а) и б) и в), до 30 ноември 2011 г., информацията, посочена в букви г), д), е) и ж) — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в буква з) — шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането карбоксин.
338	Ципроконазол CAS № 94361-06-5 CIPAC № 600	(2RS,3RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорофенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	≥ 940 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ципроконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД); — риска за водните организми. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) токсикологичната значимост на онечистванията в техническата спецификация; б) аналитичните методи за наблюдение на ципроконазол в почвата, телесните течности и тъкани; в) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; г) риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници; д) възможното въздействие върху околната среда от селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в буква а), до 30 ноември 2011 г., информацията, посочена в букви б), в) и г) — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в буква д) — две години след приемането на специфичната насока.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
339	Дазомет CAS № 533-74-4 CIPAC № 146	3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион или тетраhydro-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	≥ 950 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид и инсектицид. Може да бъде разрешена единствено употребата като фумигант за третиране на почвата. Употребата трябва да бъде ограничена до едно прилагане всяка трета година.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дазомет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за операторите, работниците и случайните лица; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) опасността от замърсяване на подпочвените води с метил изотиоцианат; б) оценка на потенциала на метил изотиоцианат за пренасяне на големи разстояния по въздуха и свързаните с това рискове за околната среда в) острия риск за насекомоядните птици; г) риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а), б), в) и г), до 31 май 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
340	Металдехид CAS № 108-62-3 (тетрамер) 9002-91-9 (хомополимер) CIPAC № 62	г-2, с-4, с-6, с-8-тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан	≥ 985 g/kg ацеталдехид макс. 1,5 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като молускоцид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно металдехид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за операторите и работниците; — ситуацията във връзка с експозицията на потребителите чрез храната с оглед на бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — острия риск и риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците. <p>Държавите-членки гарантират, че в разрешенията се съдържа изискване за ефикасен репелент за кучета.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
341	Синтофен CAS № 130561-48-7 CIPAC № 717	1-(4-хлорофенил)-1,4-дихидро-5-(2-метоксиетокси)-4-оксоцинолин-3-карбоксилна киселина	≥ 980 g/kg Онечиствания: 2-метоксиетанол, не повече от 0,25 g/kg N,N-диметилформамид, не повече от 1,5 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като регулатор на растежа на растенията при пшеница за производството на хибридни семена, непредназначени за консумация от човека.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно синтофен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>на риска Те гарантират, че третираната със синофен пшеница не навлиза в хранителната верига на хората и на животните.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни;</p> <p>(2) значимостта на онечистванията според техническите спецификации, с изключение на онечистванията 2-метоксietанол и N,N-диметил-формамид;</p> <p>(3) целесъобразността на използваното в документацията за токсичност и екоотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</p> <p>(4) метаболитния профил на синтофен в ротационни култури.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията: информацията, посочена в точки 1) и 2) и 3), до 30 ноември 2011 г., и информацията, посочена в точка 4 — до 31 май 2013 г.</p>
342	Феназаквин CAS № 120928-09-8 CIPAC № 693	4-tert-бутилфенетил-хиназолин-4-ил етер	≥ 975 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>► M256 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията от доклада за преразглеждане на феназаквин, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г., и заключенията от добавката към доклада за преразглеждане във връзка с феназаквин, и по-специално допълнения I и II към нея, в окончателния ѝ вид, изготвена от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 22 март 2018 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) опазването на водните организми;</p> <p>б) безопасността на операторите, като гарантират също, че условията на употреба включват използването на подходящи средства за лична защита;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в) опазването на пчелите;</p> <p>г) риска за пчели и земни пчели, използвани за опрашване, когато веществото се прилага в култивационни съоръжения;</p> <p>д) риска за потребителите, по-специално от остатъчни вещества, получени по време на преработката;</p> <p>е) условията на употреба с цел да се предотврати експозицията на остатъчни вещества от феназакин по отношение на култури за консумация от човека и животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. ◀</p>
343	Азадрахтин CAS № 11141-17-6 (азадрахтин А) CIPAC № 627 (азадрахтин А)	азадрахтин А диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7-aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-ацетокси-3,5-дихирокси-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-хидрокси-7a-метил-3a,6a,7,7a-тетрахидро-2,7-метанофуоро[2,3-b]оксирено[e]оксепин-1a(2H)-ил]-4-метил-8-[[[(2E)-2-метилбут-2-еноил]окси]окта-хидро-1H-нафто[1,8a-c:4,5-b'c']дифуран-5,10a(8H)-дикарбоксилат.	Изразено като азадрахтин А ≥ 111 g/kg Сумата от афлатоксините B1, B2, G1 и G2 не трябва да надвишава 300 µg/kg от съдържанието на азадрахтин А.	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно азадрахтин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — експозицията на потребителите чрез храната предвид преразглеждане в бъдеще на максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — опазването на неприцелните артоподи и водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — връзката между азадрахтин А и останалите активни съставки на екстракта от семена от нийм що се отнася до количеството, биологичната активност и устойчивостта, за да се потвърди подхода по отношение на водещата активна съставка с оглед на азадрахтин А, както и да се потвърди спецификацията на техническия материал, установяването на остатъчното вещество и оценката на риска за подпочвените води. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
344	<p>Диклофоп</p> <p>CAS № 40843-25-2 (изходно вещество)</p> <p>CAS № 257-141-8 (диклофоп-метил)</p> <p>CIPAC № 358 (изходно вещество)</p> <p>CIPAC № 358.201 (диклофоп-метил)</p>	<p>Диклофоп</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-дихлорофенокси)феноксипропионова киселина</p> <p>Диклофоп-метил метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорофенокси)феноксипропионат</p>	980 g/kg (изразени като диклофоп-метил)	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диклофоп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и включват като условие за разрешаване използването на подходяща лична предпазна екипировка; — отделят особено внимание на риска за водните организми и неприцелните растения и изискват прилагането на мерки за ограничаване на риска. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) изследване на метаболизма при зърнено-житни култури; б) актуализирането на оценката на риска относно възможното въздействие върху околната среда от селективното разграждане/преобразуване на изомерите. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в буква а), до 31 май 2013 г., информацията, посочена в букви б) — най-късно две години след приемането на специфичната насока относно смесите от изомери.</p>
345	<p>Калциев полисулфид</p> <p>CAS № 1344-81-6</p> <p>CIPAC № 17</p>	Калциев полисулфид	≥ 290 g/Kg.	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калциев полисулфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на: — безопасността на операторите, като гарантират, че условията за разрешаване включват подходящи предпазни мерки; — опазването на водните организми и неприцелните членестоноги, като гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска, както е целесъобразно.
346	Алуминиев сулфат CAS № 10043-01-3 CIPAC № — няма наличен	Алуминиев сулфат	970 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата на закрито като бактерицид след прибиране на реколтата при декоративни растения. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиев сулфат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г. Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, под формата на подходящи аналитични данни. Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.
347	Бромадиолон CAS № 28772-56-7 CIPAC № 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромобифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидроксикумарин	≥ 970g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид под формата на предварително приготвени примамки, поставени в тунели за гризачи. Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите за растителна защита не трябва да превишава 50 mg/kg. Разрешения се предоставят само ползване от професионални потребители. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бромадиолон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— отделят особено внимание на риска за професионалните оператори, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— обръщат специално внимание на риска за птиците и неприцелните бозайници от първично и вторично отравяне.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително подходящи аналитични данни;</p> <p>б) значимостта на онечистванията;</p> <p>в) определянето на бромадиолон във вода при граница на количествено определяне 0,01 µg/l;</p> <p>г) ефективността на предложените мерки за ограничаване на риска за птиците и неприцелните бозайници;</p> <p>д) оценка на експозицията на подпочвените води по отношение на метаболитите.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а), б), и в), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в букви г) и д) — до 31 май 2013 г.</p>
348	Паклобутразол CAS № 76738-62-0 CIPAC № 445	(2RS,3RS)-1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	≥ 930 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно паклобутразол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за водните растения и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал; (2) аналитичните методи за почвата и повърхностните води за метаболита NOA457654; (3) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; (4) потенциалните свойства на паклобутразол да наруши функциите на ендокринната система; (5) потенциалните нежелани ефекти от продуктите на разпадане на различните оптически структури на паклобутразол и неговия метаболит CGA 149907 върху компонентите на околната среда, почвата, водата и въздуха. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 30 ноември 2011 г., информацията, посочена в точка 3) — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в точка 4) — в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система.</p>
349	Пенцикурон CAS № 66063-05-6 CIPAC № 402	11-(4-хлоробензил)- 1-циклопентил-3- фенилурея	≥ 980 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пенцикурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на едрите всеядни бозайници.</p> <p>Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>(1) трансформациите и реакциите, в които участват частите хлорфенил и циклопентил на пенцикурон в почвата;</p> <p>(2) трансформациите и реакциите, в които участват частите хлорфенил и фенил на пенцикурон в повърхностните води и седиментните системи;</p> <p>(3) риска в дългосрочен план за едрите всеядни бозайници.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1), 2) и 3), до 31 май 2013 г.</p>
350	Тебуфенозид CAS № 112410-23-8 CIPAC № 724	N-терт-бутил-N'-(4-етилбензоил)-3,5-диметилбензохидразид	≥ 970 g/kg Онечистване от значение t-бутил хидразин < 0,001 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тебуфенозид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят специално внимание на безопасността на операторите и работниците при повторно влизане и гарантират, че условията за разрешаване предписват използването на подходяща предпазна екипировка; — отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — отделят особено внимание на опазването на водните организми и гарантират, че условията за употреба включват прилагането на целесъобразни мерки за ограничаване на риска. — отделят особено внимание на риска за неприцелните люспокрили насекоми. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) значимостта на метаболитите RH-6595, RH-2651, M2;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						(2) разграждането на тебуфенозид в анаеробни почви и почви с алкално рН. Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 31 май 2013 г.
351	Дитианон CAS № 3347-22-6 CIPAC № 153	5,10-дихидро-5,10-диоксанафто[2,3-b]-1,4-дитиин-2,3-дикарбонитрил	≥ 930 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дитианон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят специално внимание на опазването на водните организми; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно; — отделят специално внимание на безопасността на операторите; условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — отделят специално внимание на риска за птиците в дългосрочен план; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стабилността при съхранение и естеството на остатъчните вещества в преработените продукти, — оценка на експозицията на водата и подпочвените води за фталова киселина, — оценка на риска за водните организми по отношение на фталова киселина, фталалдехид и 1,2 бензенедиметанол. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
352	Хекситиазокс CAS № 78587-05-0 CIPAC № 439	(4RS,5RS)-5-(4-хлорофенил)-N-циклохексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	≥ 976 g/kg (1:1 смес от (4R, 5R) и (4S, 5S))	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хекситиазокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно; — безопасността на операторите и работниците. Условието за употреба включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) токсикологичната значимост на метаболита РТ-1-3 (14); б) потенциалното наличие на метаболита РТ-1-3 в преработени суровини; в) потенциалните нежелани ефекти от хекситиазокс върху пчелните люпила; г) възможното въздействие от селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, за потребителите и за околната среда. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а), б), и в), до 31 май 2013 г., информацията, посочена в буква г) — две години след приемането на специфичната насока.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
353	Флутриафол CAS № 76674-21-0 CIPAC № 436	(RS)-2,4'-дифлуоро-а-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бен-зхидрил алкохол	≥ 920 g/kg (рацемат) Съответни примеси: диметил сулфат: макс. съдържание: 0,1 g/kg диметилформамид: макс. съдържание: 1 g/kg метанол: макс. съдържание: 1 g/kg	1 юни 2011 г.	► M274 31 май 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флутриафол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят особено внимание на безопасността на работниците и гарантират, че условията за употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. — отделят особено внимание на опасността в дългосрочен план за насекомоядните птици. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) значимостта на съдържащите се онечиствания според техническите спецификации, б) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; в) риска в дългосрочен план за насекомоядните птици. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в буква а), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в букви б) и в) — до 31 май 2013 г.</p>

▼В

▼С1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
354	Флурохлоридон CAS № 61213-25-0 CIPAC № 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлоро-4-хлорометил-1-(α,α,α -трифлуоро- <i>m</i> -толил)-2-пиролидон	≥ 940 g/kg. Онечиствания от значение: толуол: макс. 8 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флурохлоридон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 февруари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. риска за нецелевите растения и водни организми; 2. опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в области, уязвими по отношение на почвите и/или климатичните условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя на Комисията допълнителна информация в потвърждение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. значимостта на онечистванията, различни от толуол; 2. съответствието на материала от теста за екотоксичност с техническите спецификации; 3. значимостта на метаболита R42819 (15) от подпочвените води; 4. потенциалните свойства на флурохлоридон да наруши функциите на ендокринната система.

▼ **C1**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията информацията, посочена в точки 1 и 2, до 1 декември 2011 г., информацията, посочена в точка 3 — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в точка 4 — в срок до две години след приемането на указанията на ОИСП за изпитвания относно нарушаването на функциите на ендокринната система.

▼ **B**

- ⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността и спецификациите на активните вещества са предоставени в техните доклади за преглед.
- ⁽²⁾ Действието е прекратено с разпореждане на Общия съд от 19 юли 2007 г. по дело T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS и други срещу Комисията, [2007 г.] ECR II-2767.
- ⁽³⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.
- ⁽⁴⁾ 2-етил-7-нитро-1-пропил-1H-бензимидазол-5-сулфонамид.
- ⁽⁵⁾ 2-етил-7-нитро-1H-бензимидазол-5-сулфонамид.
- ⁽⁶⁾ Ди-етил-бупиримат.
- ⁽⁷⁾ 2-{[анилино(оксо)ацетил]сулфанил}етил ацетат.
- ⁽⁸⁾ (2RS)-2-хидрокси-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиан-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽⁹⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽¹⁰⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4,4-диоксид.
- ⁽¹¹⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽¹²⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4,4-диоксид.
- ⁽¹³⁾ (2RS)-2-хидрокси-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиан-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он и (4R,5R)-5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он.
- **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(хлорметил)-1-[3-(трифлуорметил)фенил]пирролидин-2-он. ◀
- **M23** ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-хлоро-4-(4-хлоро-фенокси)- фенил]-2-1H-[1,2,4]триазол-ил]-етанол. ◀
- **M31** ⁽¹⁷⁾ ОВ L 300, 14.11.2009 г., стр. 1.
- ⁽¹⁸⁾ ОВ L 54, 26.2.2011 г., стр. 1. ◀
- **M202** ⁽¹⁹⁾ Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1).
- ⁽²⁰⁾ Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно хигиената на храните (ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 1). ◀

▼ M1

ЧАСТ Б

Активни вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009

Общи разпоредби, приложими за всички вещества, изредени в настоящата част:

- за прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, във връзка с всяко от веществата, се вземат предвид заключенията в доклада за преглед на съответното вещество, и по-специално допълнения I и II към него;
- държавите-членки следва да осигурят достъп до всички доклади за преглед (освен в случаите на поверителна информация по смисъла на член 63 от Регламент (ЕО) № 1107/2009) за справка на която и да е от заинтересованите страни или следва да осигурят достъп при специално поискване.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M9</u> 1	Биспирибак CAS № 125401-75-4 CIPAC № 748	2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензоена киселина	≥ 930 g/kg (изразени като биспирибак натрий)	1 август 2011 г.	► <u>M286</u> 31 юли 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употреба като хербицид върху ориз.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно биспирибак, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в уязвими поради техните почвени и/или климатични условия райони.</p> <p>Условията за издаване на разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Засегнатите държави-членки следва да изискат подаването на допълнителна информация що се отнася до вероятността от замърсяване на подпочвените води с метаболити M03 (2), M04 (3) и M10 (4).</p> <p>Те гарантират, че заявителят ще предостави тази информация на Комисията до 31 юли 2013 г.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
-------	---	-----------------------	-------------	---------------------	----------------------------------	-----------------------

▼ M7

2	Профоксидим CAS № 139001-49-3 CIPAC № 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - хлорофенокси) пропоксимино] бутил] - 3 - хидрокси - 5 - [(3 R S; 3 S R) - тетраhydro - 2 H - тиопиран - 3 - ил] циклохекс - 2 - енон	≥ 940 g/kg	1 август 2011 г.	31 юли 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употреба като хербицид върху ориз.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно профоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в области, уязвими по отношение на почвите и/или климатичните условия, — дългосрочния риск за нецелевите организми. <p>Условията за издаване на разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
---	---	---	------------	------------------	----------------	---

▼ M5

3	Азимсулфурон CAS № 120162-55-2 CIPAC № 584	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)-пиразол-5-илсулфонил]-урейя	≥ 980 g/kg максимално ниво на примеса фенол от 2 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>Не може да бъдат разрешавани приложения с авиационна техника.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно азимсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>
---	--	--	--	------------------	---------------------	---

▼ M5

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат специално внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> защитата на нецелевия растения; потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага при уязвими ситуации на въздействие и/или климатични условия; опазването на водните организми. <p>Държавите-членки гарантират, че условията на разрешаване включват по целесъобразност мерки, целящи смекчаване на рисковете (напр. буферни зони, при отглеждането на ориз — определяне на минимални периоди за задържане на водата преди оттичането).</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> оценката на риска за водните организми; установяване на продуктите от разграждане при фотолизата на веществото във водна среда. <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
▼ <u>M4</u>	4	Азоксистробин CAS № 131860-33-8 CIPAC № 571	метил (E)-2-{2[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксикакрилат	≥ 930 g/kg Максимално съдържание на толуол от 2 g/kg Максимално съдържание на Z-изомер: 25 g/kg	1 януари 2012 г.	► <u>M295</u> 31 декември 2024 г. ◀ ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно азоксистробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.

▼ M4

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат специално внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> факта, че спецификацията на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъде потвърдена и подкрепена от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество следва да бъде сравнено и съпоставено с тази спецификация на техническия материал; потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия; опазването на водните организми. <p>Държавите-членки трябва да гарантират, че условията на разрешението включват, когато е целесъобразно, мерки за намаляване на риска.</p> <p>Засегнатите държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация относно оценката на риска за подпочвените води и водните организми.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
▼ M6	5	Имазалил CAS № 35554-44-0 73790-28-0 (заменен) CIPAC № 335	(RS)-1-(β-алилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол или алил (RS)-1-(2,4-дихлорофенил)-2-имидазол-1-илетил етер	≥ 950 g/kg	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2024 г. ◀ ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазалил, и по-специално допълнения I и II към него, съгласно окончателната му формулировка, дадена от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.

▼ M6

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да:</p> <ol style="list-style-type: none"> отделят особено внимание на факта, че спецификацията на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъде потвърдена и подкрепена от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество следва да бъде сравнено и съпоставено със спецификацията на техническия материал; отделят особено внимание на случаите на остра хранителна експозиция на потребителите от гледна точка на бъдещо преразглеждане на максимално допустимото съдържание на остатъчни вещества; отделят специално внимание на безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия за употреба трябва да налагат използването на подходящи лични предпазни средства и прилагането на мерки за намаляване на риска с оглед ограничаване на експозицията; гарантират въвеждането на подходящи практики за управление на отпадъците във връзка с обработката на останалия след третирането работен разтвор, включително водата за почистване на дъждовалната инсталация и изхвърлянето на отпадъци от преработката; Предотвратяване на случайно изтичане на работния разтвор. Държавите-членки, разрешаващи изхвърлянето на отпадъчните води в канализационната система, са длъжни да осигурят извършването на оценка на риска на местно ниво; отделят особено внимание на риска за водните организми и почвените микроорганизми, както и на риска в дългосрочен план за хранещите се със зърна птици и бозайници; <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Нотификаторът следва да предостави информация, потвърждаваща:</p> <ol style="list-style-type: none"> пътя на разграждане на имазалил в почвата и повърхностните водни системи;

▼ M6

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) данните за околната среда в подкрепа на мерките по управление, които държавите-членки трябва да въведат, за да се гарантира, че експозицията на почвените води е пренебрежимо ниска;</p> <p>в) проучване на естеството на остатъчните вещества в преработените продукти чрез изследване на хидролизата.</p> <p>Нотификаторът следва да предостави тази информация на държавите-членки, на Комисията и на Органа до 31 декември 2013 г.</p>

▼ M3

6	<p>Прохексадион CAS № 127277-53-6 (прохексадион-калций) CIPAC № 567 (прохексадион) № 567.020 (прохексадион-калций)</p>	3,5-диоксо-4-пропионилциклохексанкарбоксилна киселина	<p>≥ 890 g/kg (изразено като прохексадион-калций)</p>	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2022 г. ◀	<p>ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно прохексадион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>
---	--	---	---	------------------	-------------------------------------	---

▼ M13

7	<p>Спироксамин CAS № 1181134-30-8 CIPAC № 572</p>	8-терт-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-илметил(етил)(пропил)амин (ISO)	<p>≥ 940 g/kg (комбинирани диастереомери А и Б)</p>	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно спироксамин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на:</p> <p>1) риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства;</p>
---	---	--	---	------------------	-------------------------------------	--

▼ **M13**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>2) опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>3) риска за водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) възможното въздействие върху работниците, потребителите и оценката на риска за околната среда от евентуалния стереоселективен разпад на всеки изомер в растенията, животните и околната среда;</p> <p>б) токсичността на растителните метаболити, образувани в плодните култури, и евентуалната хидролиза на остатъчни вещества от плодните култури в преработените продукти;</p> <p>в) оценка на експозицията на подпочвените води по отношение на метаболита M03 (7);</p> <p>г) риска за водните организми.</p> <p>Нотификаторът предоставя на държавите-членки, Комисията и Органа информацията, посочена в буква а), не по-късно от две години след приемането на специфични насоки, и информацията, посочена в букви б), в) и г), не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ **M18**

8	Крезоксим-метил CAS № 143 390-89-0 CIPAC № 568	Метил (Е)-метокси- мино[а-(о-толи- локси)-о- толил]ацетат	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Метанол: най-много 5 g/kg</p> <p>Метилхлорид: най-много 1 g/kg</p> <p>Толуол: най-много 1 g/kg</p>	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно крезоксим-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>
---	--	--	---	------------------	-------------------------------------	--

▼ M18

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води в рискови условия; условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно: оценката на риска за експозицията за подпочвените води, и по-специално:</p> <ul style="list-style-type: none"> — относно лизиметричното изследване в подкрепа на твърдението, че двете наблюдавани неопределени пикови стойности не съответстват на метаболити, които самостоятелно надвишават пределно допустимата стойност от 0,1 µg/l; — относно възстановяването на метаболита BF 490-5 с цел да се потвърди липсата му в лизиметричния инфилтрат в количества, надвишаващи 0,1 µg/l; — относно оценката на риска за експозицията за подпочвените води относно късното прилагане върху ябълки/ круши и грозде. <p>Заявителят предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
9	Флуроксипир CAS № 69377-81-7 CIPAC № 431	4-амино-3,5-дихлоро-6-флуоро-2-пиридилокси-оцетна киселина	<p>► M225 ≥ 950 g/kg (флуроксипир-метил)</p> <p>Следното производствено онечистване представлява токсикологичен проблем и не трябва да превишава определеното количество в техническия материал: N-метил-2-пиридон (NMP): < 3 g/kg ◀</p>	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2024 г. ◀	<p>► M225 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на флуроксипир, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 23 март 2017 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води с метаболита флуроксипир пиридиол в случаите, в които активното вещество се прилага в райони с алкална почва или в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия; — риска за водните организми. <p>Когато е целесъобразно, условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска. ◀</p>

▼ M8

▼ **M1**▼ **M15**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
10	Тефлутрин CAS № 79538-32-2 CIPAC № 451	2,3,5,6-тетрафлуоро-4-метилбензил (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> S)-3-[(<i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат Тефлутрин е смес в съотношение 1:1 от енантиомери <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) и <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>).	≥ 920 g/kg Хексахлоробензен: не повече от 1 mg/kg	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2024 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>Покриването на семената с препаратите се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения се прилагат най-добрите налични техники, за да не се допуска отделянето на облаци прах при съхранението, транспортирането и прилагането.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тефлутрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>В тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците и включват сред разрешените условия на употреба използването на подходящи лични предпазни средства, както и на средства за защита на дихателните органи; — риска за птиците и бозайниците. Трябва да бъдат приложени мерки за намаляване на риска, които да гарантират високо ниво на проникване в почвата и избягване на разпиляване по време на прилагане; — да се гарантира, че етикетът на третираните семена включва означението, че семената са били третирани с тефлутрин, и определя мерките за намаляване на риска, предвидени в разрешението. <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, 2) валидиран аналитичен метод за вода, 3) възможното въздействие върху околната среда от селективния разпад/преобразуване на изомерите и оценка на относителната токсичност и оценка на риска за работниците. <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точка 1), не по-късно от 30 юни 2012 г.; информацията, посочена в точка 2) — не по-късно от 31 декември 2012 г.; и информацията, посочена в точка 3) — в срок до две години след приемането на документ със специфични насоки за оценката на сместа от изомери.</p>

▼ M1▼ M14▼ M10

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
11	Оксифлуорфен CAS № 42874-03-3 CIPAC № 538	2-хлоро- α,α -трифлуоро- <i>p</i> -толил 3-етокси-4-нитро-фенилов етер	≥ 970 g/kg Примеси: N,N-диметилнитрозамин: не повече от 50 μ g/kg	1 януари 2012 г.	► <u>M295</u> 31 декември 2024 г. ◀	► <u>M203</u> ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид за ограничено разпръскване (разпръскване непосредствено върху растенията, които са разположени на групи) от есен до ранна пролет в концентрация, която не надвишава 150 g активно вещество на хектар на година. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на оксифлуорфен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите. При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на: — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — рисковете за водните организми, бозайниците, които се хранят със земни червеи, живеещите в почвата микроорганизми, неприцелните членестоноги и неприцелните растения. Условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска, като например буферни зони, в които не се пръска, и дюзи за ограничаване на отклоняването, а така също и предвиждат съответното етикетироване на продуктите за растителна защита. Когато е целесъобразно, тези условия включват допълнителни мерки за намаляване на риска. ◀
12	1-нафтилацетамид CAS № 86-86-2 CIPAC № 282	2-(1-нафтил)ацетамид	≥ 980 g/kg	1 януари 2012 г.	► <u>M295</u> 31 декември 2023 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растенията. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 1-нафтилацетамид, и по-специално

▼ **M10**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>в) обръщат особено внимание на риска за водните организми;</p> <p>г) обръщат особено внимание на риска за неприцелните растения;</p> <p>д) обръщат особено внимание на риска за птиците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) риска за неприцелните растения;</p> <p>2) риска за птиците в дългосрочен план.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
▼ M11	13	1-нафтилоцетна киселина CAS № 86-87-3 CIPAC № 313	1-нафтилоцетна киселина	≥ 980 g/kg	1 януари 2012 г.	<p>► M295 31 декември 2023 г. ◀</p> <p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растенията.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 1-нафтилоцетна киселина, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>

▼ M11

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на случаите на хранителна експозиция на потребителите от гледна точка на бъдещо преразглеждане на максимално допустимото съдържание на остатъчни вещества;</p> <p>в) обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>г) обръщат особено внимание на риска за водните организми;</p> <p>д) обръщат особено внимание на риска за птиците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> пътницата и скоростта на разграждане в почвата, включително оценка на вероятността от фотолиза; риска за птиците в дългосрочен план. <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>	
▼ M16	14	Флуквинконазол CAS № 136426-54-5 CIPAC № 474	3-(2,4-дихлор-фенил)-6-флуоро-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)квиназолин-4(3 <i>H</i>)-он	≥ 955 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуквинконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p>

▼ **M16**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) обръщат особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД);</p> <p>в) обръщат особено внимание на риска за птиците и бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остатъчните вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти с животински произход; 2) приноса на потенциалните остатъчни вещества от метаболита дион в ротационните култури за цялостната експозиция на потребителите; 3) острия риск за насекомоядните бозайници; 4) риска в дългосрочен план за насекомоядните и тревоядните птици и бозайници; 5) риска за бозайниците, които се хранят със земни червеи; 6) потенциала за предизвикване на ендокринни смущения у водните организми (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите). <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ **M12**

15	<p>Флуазифоп-П</p> <p>CAS № 83066-88-0 (флуазифоп-П)</p> <p>CIPAC № 467 (флуазифоп-П)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(трифлуорометил)-2-пиридилокси]феноксипропионова киселина (флуазифоп-П)}</p>	<p>≥ 900 g/kg във флуазифоп-П-бутил</p> <p>Следният примес — 2-хлоро-5-(трифлуорометил)пиридин — не трябва да надвишава 1,5 g/kg в произведения материал</p>	1 януари 2012 г.	<p>► M295 31 декември 2023 г. ◀</p>	<p>► M53 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуазифоп-П, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 февруари 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки следва да:</p> <p>— обръщат особено внимание на безопасността на потребителите по отношение на концентрациите на метаболитното съединение X (⁵) в подпочвените води,</p>
----	---	---	--	------------------	--	--

▼ M12

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— обръщат особено внимание на безопасността на операторите и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно,</p> <p>— обръщат особено внимание на защитата на повърхностните и подпочвените води в уязвимите зони,</p> <p>— обръщат особено внимание на риска за неприцелните растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително информация относно значимостта на примеса R154719; 2) съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано в изследванията за токсичност; 3) потенциалния риск в дългосрочен план за тревопасните бозайници; 4) трансформациите и реакциите в околната среда, в които участват метаболитните съединения X (5) и IV (6); 5) потенциалния риск за рибите и водните безгръбначни от метаболитното съединение IV (6). <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в точки 1) и 2), не по-късно от 30 юни 2012 г. и информацията, посочена в точки 3), 4) и 5), не по-късно от 31 декември 2013 г. ◀</p>

▼ M19

16	Тербутилазин CAS № 5915-41-3 CIPAC № 234	N2-терт-бутил-6-хлоро-N4-етил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	≥ 950 g/kg Примеси: Пропазин — не повече от 10 g/kg Атразин — не повече от 1 g/kg Симазин — не повече от 30 g/kg	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2024 г. ◀	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тербутилазин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.
----	--	--	---	------------------	------------------------------	--

▼ M19

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>б) риска за бозайниците и за земните червеи.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска и задължение за провеждане на програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) спецификацията на производения за търговски цели технически материал, със съответните аналитични данни, включително информацията относно значимостта на примесите;</p> <p>2) съответствието между спецификациите на производения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано за проучванията за токсичност;</p> <p>3) оценката за експозицията на подпочвените води по отношение на неидентифицираните метаболити LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 и LM6;</p> <p>4) значимостта на метаболитите MT1 (N-терт-бутил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин), MT 13 (4-(терт-бутиламино)-6-(етиламино)-1,3,5-триазин-2-ол или 6-хидрокси-N2-етил-N4-терт-бутил-1,3,5-триазин-2,4-диамин), MT14 (4-амино-6-(терт-бутиламино)-1,3,5-триазин-2-ол или N-терт-бутил-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин) и на неидентифицираните метаболити LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 и LM6 по отношение на раковите заболявания, ако веществото тербутилазин е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1 и 2, не по-късно от 30 юни 2012 г.; информацията, посочена в точка 3 — не по-късно от 30 юни 2013 г.; и информацията, посочена в точка 4 — в срок до шест месеца от съобщаването на решението за класифицирането, отнасящо се до това вещество.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M17</u> 17	Триазоксид CAS № 72459-58-6 CIPAC № 729	7-хлоро-3-имидазол-1-ил-1,2,4-бензотриазин 1-оксид	≥ 970 g/kg Примеси: толуол: не повече от 3 g/kg	1 октомври 2011 г.	30 септември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид за третиране на семена.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триазоксид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на риска за зърноядните птици и гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа потвърждаваща информация относно риска за зърноядните птици в дългосрочен план не по-късно от 30 септември 2013 г.</p>
▼ <u>M21</u> 18	8-хидроксихинолин CAS № 148-24-3 (8-хидроксихинолин) CIPAC № 677 (8-хидроксихинолин)	8-хинолинол	≥ 990 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да се разрешава единствено употребата като фунгицид и бактерицид в оранжерии.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 8-хидроксихинолин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 юли 2011 г.</p>

▼ M21

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на безопасността на оператора, като гарантират, че в условията на употреба се включва използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно 8-хидрокси-хинолин и неговите соли по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) метода за анализ на въздуха; 2) новата стабилност при съхранение, която покрива сроковете на съхранение на пробите от изследването на метаболизма и от контролираните изпитвания за наличие на остатъчни вещества. <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ M20

19	Акринатрин CAS № 101007-06-1 CIPAC № 678	(S)- α -циано-3-фенок- сибензил (Z) - (1R,3S)-2,2-диметил- 3-[2-(2,2,2- трифлуоро-1- трифлуорометиле- токсикарбо- нил)винил] цикло- пропанкарбоксилат или (S)- α -циано-3-фенок- сибензил (Z)- (1R)- cis-2,2-диметил-3-[2- (2,2,2-трифлуоро-1- трифлуорометиле- токсикарбо- нил)винил] цикло- пропанкарбоксилат	≥ 970 g/kg Онечиствания: 1,3-дициклохек- силурея: не повече от 2 g/kg	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид в концентрации, които не надвишават 22,5 g/ha за едно третиране.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно акринатрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 юли 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; б) отделят особено внимание на риска за водните организми, и по-специално рибите, и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;
----	--	--	--	---------------------	------------------------------------	--

▼ **M20**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в) отделят особено внимание на риска за нецелевите членестоноги и пчелите и гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) потенциалния риск за подпочвените води от метаболита 3-PBAld (12); 2) хроничния риск за рибите; 3) оценката на риска за нецелевите членестоноги; 4) възможното въздействие върху работниците, потребителите и оценката на риска за околната среда от евентуалния стереоселективен разпад на всеки изомер в растенията, животните и околната среда. <p>Заявителят представя пред Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1, 2 и 3, до 31 декември 2013 г., а информацията, посочена в точка 4 — две години след приемането на специфичните насоки.</p>
▼ M25	20	Прохлораз CAS № 67747-09-5 CIPAC № 407	N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорофенокси)етил]имидазол-1-карбоксамид ≥ 970 g/kg Примеси: Сбор от диоксини и фурани (WHO-PCDD/F-TEQ) (13) не повече от 0,01 mg/kg	1 януари 2012 г.	► M295 31 декември 2023 г. ◀	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. При употреба на открито разходът не бива да надвишава 450 g/ha за прилагане.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно прохлораз, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 септември 2011 г.</p>

▼ M25

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</p> <p>б) отделят особено внимание на риска за водните организми и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</p> <p>в) отделят особено внимание на риска в дългосрочен план за бозайниците и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителите предоставят потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) сравнението и проверката на използваното в документацията за токсичност при бозайниците и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</p> <p>2) оценка на риска за околната среда, предизвикан от комплексите на прохлораз с метали;</p> <p>3) потенциалните свойства на прохлораз да наруши функциите на ендокринната система при птиците.</p> <p>Нотификаторът представя пред Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1 и 2, до 31 декември 2013 г., а информацията, посочена в точка 3 — до две години след приемането от ОИСП на подходящи насоки за изпитване по отношение на нарушаването на функциите на ендокринната система.</p>
▼ M72						

▼ M1

▼ M30

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
22	Метам CAS № 144-54-7 CIPAC № 20	Метилдитиокарбамова киселина	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Изразени като метам-натрий на база суха маса</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Изразени като метам-калий на база суха маса</p> <p>Значими примеси:</p> <p>Метиллов изотиоцианат (MITC)</p> <p>— максимум 12 g/kg на база суха маса (метам-натрий);</p> <p>— максимум 0,42 g/kg на база суха маса (метам-калий);</p> <p>N,N'-диметилтиокарбамид (DMTU)</p> <p>— максимум 23 g/kg на база суха маса (метам-натрий);</p> <p>— максимум 6 g/kg на база суха маса (метам-калий);</p>	1 юли 2012 г.	30 юни 2022 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематигид, фунгицид, хербицид и инсектицид за прилагане като фумигант за третиране на почвата преди засаждане, ограничена до едно прилагане всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>На открити терени прилагането може да бъде разрешено чрез инжектиране в почвата или капково напояване, а в оранжерии — само чрез капково напояване. За капково напояване се поставя изискване за използване на газонепропускливо пластмасово фолио.</p> <p>Максималната приложима доза е 153 kg/ha (което съответства на 86,3 kg/ha MITC) в случай на прилагане върху открити терени.</p> <p>Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на метам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на защитата на операторите и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например използване на подходящи лични предпазни средства и ограничения в работния ден;</p> <p>б) обръщат особено внимание на защитата на работниците и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например използване на подходяща лична предпазна екипировка, период на повторно влизане и ограничения в работния ден;</p>

▼ **M30**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в) обръщат особено внимание на защитата на намиращи се в непосредствена близост лица и жители и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като подходяща буферна зона по време и до 24 часа след прилагането от периметъра на площта на прилагане до обитаваните жилищни сгради и площи, използвани от широката общественост, със задължение за използване на предупредителни знаци и наземни ориентири;</p> <p>г) обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в чувствителни от гледна точка на почвите и/или климатичните условия райони, и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например подходящи буферни зони;</p> <p>д) обръщат особено внимание на риска за нецелевите организми и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, когато това е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация за метил изотиоцианат по отношение на:</p> <p>1) оценката на потенциалния атмосферен пренос на далечни разстояния и свързаните с това рискове за околната среда.</p> <p>2) потенциалното замърсяване на подпочвените води.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 май 2014 г.</p>
▼ M33	23	Бифентрин CAS № 82657-04-3 CIPAC № 415	2-метилбифенил-3-илметил(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат или 2-метилбифенил-3-илметил(1 <i>RS</i>)- <i>цис</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	≥ 930 g/kg Онечиствания: толуен: не повече от 5 g/kg	1 август 2012 г.	<p>► M296 31 юли 2019 г. ◀</p> <p>► M250 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид в култивационни съоръжения с постоянна конструкция.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бифентрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки следва да обръщат особено внимание на:</p>

▼ M33

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>а) отделяните продукти от култивационни съоръжения, като например кондензационна вода, отточна вода, почва или изкуствен субстрат — с цел да се предотвратят рисковете за водните организми и други неприцелни организми;</p> <p>б) опазването на колониите за опрашване, поставени специално за целта в култивационните съоръжения;</p> <p>в) защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба е включено използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и предвиждат съответното етикетирание на продуктите за растителна защита. ◀</p>

▼ M34

24	<p>Флуксапироксад</p> <p>CAS № 907204-31-3</p> <p>CIPAC № 828</p>	<p>3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоробифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Онечистването толуол в техническия материал не трябва да надвишава 1 g/kg</p>	1 януари 2013 г.	31 декември 2022 г.	<p>За прилагането на единните принципи, предвидени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуксапироксад, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да отделят особено внимание на риска за подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на техните почвени и/или климатични условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Посочената в настоящото вписване чистота е въз основа на производство с пилотна инсталация. Държавата членка, разглеждаща заявлението, уведомява Комисията в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
----	---	--	--	------------------	---------------------	---

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
▼ M35	25	Фенпиразамин CAS № 473798-59-3 CIPAC № 832	S-алил 5-амино-2,3-дихидро-2-изопропил-3-оксо-4-(о-толил)пиразол-1-карботиоат	≥ 940 g/kg	1 януари 2013 г.	31 декември 2022 г.	<p>За прилагането на единните принципи, предвидени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпиразамин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 юни 2012 г.</p> <p>Посочената в настоящото вписване чистота е въз основа на производство с пилотна инсталация. Държавата членка, разглеждаща заявлението, уведомява Комисията в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
▼ M40	26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Микробна колекция № DSM BV-0001 CIPAC № 782	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 февруари 2013 г.	31 януари 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, предвидени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Adoxophyes orana granulovirus</i>, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 юли 2012 г.</p>
▼ M41	27	Изопиразам CAS № 881685-58-1 (син-изомер: 683777-13-1/анти-изомер: 683777-14-2) CIPAC № 963	Смес от: 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрахидро-9-изопропил-1,4-метанофтаден-5-ил] пиразол-4-карбоксамид (син-изомер – 50:50 смес от два енантиомера) и	≥ 920 g/kg В диапазон на съотношението между син- и анти- от 78:15 % до 100:0 %.	1 април 2013 г.	31 март 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на изопиразам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 септември 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за водните организми;</p> <p>б) риска за земните червеи, когато веществото се прилага в рамките на практиките за минимална/липсваща обработка на почвата;</p> <p>в) опазването на подпочвените води, когато вещество се прилага в области, уязвими по отношение на почвата и/или климата.</p>

▼ M41

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
		3-(дифлуорометил)-1-метил-N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-тетрахидро-9-изопропил-1,4-метанонафтаден-5-ил]пиразол-4-карбоксамид (<i>анти</i> -изомер – 50:50 смес от два енантиомера) В диапазон на съотношението между <i>син</i> - и <i>анти</i> - от 78:15 % до 100:0 %.				<p>Условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например премахването на практиките за минимална/липсваща обработка на почвата, и задължение да се проведат програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води в застрашените зони, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация по отношение на значимостта на метаболитите CSCD 459488 и CSCD 459489 за подпочвените води.</p> <p>► M145 Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 юли 2017 г. ◀</p>

▼ M42

28	Фосфан CAS № 7803-51-2 CIPAC № 127	Фосфан	≥ 994 g/kg Онечистването от значение — арсан, не трябва да надвишава 0,023 g/kg в техническия материал	1 април 2013 г.	31 март 2023 г.	<p>Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фосфан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 септември 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите в третираните помещения и около тях както по време на третиране, така и по време на аерация и след това; — защитата на работниците в третираните помещения и около тях както по време на третиране, така и по време на аерация и след това; — защитата на намиращите се в непосредствена близост лица около третираните помещения както по време на третиране, така и по време на аерация и след това. <p>Условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например постоянно наблюдение на концентрацията на фосфан с помощта на автоматични устройства, използването на лични предпазни средства и обособяването на зона около третираните помещения, където достъпът на случайни лица е забранен, когато е целесъобразно.</p>
----	--	--------	---	-----------------	-----------------	--

▼ **M1**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M45 29	<i>Trichoderma asperellum</i> (щам T34) CECT номер: 20417	Не се прилага	1×10^{10} CFU/g	1 юни 2013 г.	31 май 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Trichoderma asperellum</i> (щам T34) и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 ноември 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Trichoderma asperellum</i> (щам T34) се счита за потенциален сенсibiliзатор.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>
▼ M44 30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — слаб щам Номер за достъп ATCC: PV-593	Не се прилага	0,05 mg/l	1 юни 2013 г.	31 май 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — слаб щам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 ноември 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на риска за неприцелните растения, ако растителните култури са заразени също така с друг вирус, който може да бъде предаван от листни въшки.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>
▼ M47 31	Цифлуметофен CAS № 400882-07-7 CIPAC № 721	2-метоксиетил (RS)-2-(4- <i>tert</i> -бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(α,α -трифлуоро- <i>o</i> -толил)пропионат	≥ 975 g/kg (рацемичен)	1 юни 2013 г.	31 май 2023 г.	<p>► M304 Продукти за растителна защита, съдържащи цифлуметофен, се разрешават единствено за видове употреба, при които нивото на метаболита В3 в подпочвените води се очаква да бъде под 0,1 $\mu\text{g/L}$.</p>

▼ M47

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цифлуметофен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 ноември 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците, — опазването на подпочвените води, по-специално от метаболита В3, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия, — опазването на питейната вода, — риска за водните организми. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. ◀</p>	
▼ <u>M46</u>	32	<i>Trichoderma atroviride</i> щам I-1237 CNCM номер: I-1237	Не се прилага	1×10^9 CFU/g (1×10^{10} спори/g)	1 юни 2013 г.	31 май 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Trichoderma atroviride</i> щам I-1237, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 ноември 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Trichoderma atroviride</i> щам I-1237 се счита за потенциален сенсibilizator.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
-------	---	-----------------------	-------------	---------------------	----------------------------------	-----------------------

▼ M52

33	Аметоктрадин CAS № 865318-97-4 CIPAC № 818	5-етил-6-октил [1,2,4]триазоло[1,5- a] пиримидин-7- амин	≥ 980 g/kg ► C2 Онечистванията амитрол и о-ксилен са токсикологично значими и съдържанието им не трябва да надвишава съответно 50 mg/kg и 2 g/kg в техническия материал. ◀	1 август 2013 г.	31 юли 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на аметоктрадин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 февруари 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки следва да обърнат особено внимание на просмукването на метаболита M650F04 (14) в подпочвените води при уязвими условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>
----	--	---	--	------------------	----------------	--

▼ M50

34	Мандипропамид CAS № 374726-62-2 CIPAC № 783	(RS)-2-(4-хлоро- фенил)-N-[3- метокси-4-(проп-2- инилокси)фенетил]- 2-(проп-2-инилок- си)ацетамид	≥ 930 g/kg Онечистването N-{2-[4-(2-хлоро-алилокси)-3-метокси-фенил]-етил}-2-(4-хлоро-фенил)-2-проп-2-инилокси-ацетамид е с токсикологична значимост и не трябва да превишава 0,1 g/kg в техническия материал.	1 август 2013 г.	31 юли 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мандипропамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 1 февруари 2013 г.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно възможността за преференциална енантиомерна трансформация или рацемизация на мандипропамид на повърхността на почвата в резултат на фотолиза в почвата.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 юли 2015 г.</p>
----	---	--	---	------------------	----------------	---

▼ M1

▼ M56

▼ M58

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
35	Халосулфурон метил CAS № 100785-20-1 CIPAC № 785.201	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)-1-methyl-pyrazole-4-carboxylate	≥ 980 g/kg	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно халосулфурон метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска от течове на метаболита „халосулфурон прегрупиране (HSR)“⁽¹⁵⁾ към подпочвените води при уязвими условия. Този метаболит се счита за значим от токсикологична гледна точка въз основа на наличната информация за халосулфурон, — риска за неприцелни земни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят представя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) еквивалентността на спецификациите на техническия материал, произведен за търговски цели, и на материала за изпитване, използван за токсикологични и екотоксикологични изследвания; б) токсикологичната значимост на онечистванията в техническата спецификация на произведения за търговски цели материал; в) данни, с които се изясняват потенциалните генотоксични свойства на хлоросулфонамидната киселина⁽¹⁶⁾. <p>Заявителят представя тази информация на Комисията, държавите членки и органа най-късно до 30 септември 2015 г.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Номер CNCMI: 1582	Не се прилага	Минимална концентрация: $7,1 \times 10^{10}$ cfu/g	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Bacillus firmus</i> I-1582, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Bacillus firmus</i> I-1582 се счита за потенциален сенсибилизатор.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
-------	---	-----------------------	-------------	---------------------	----------------------------------	-----------------------

▼ M62

37	<i>Candida oleophila</i> щам O Номер на колекцията: MUCL 40654	Не се прилага	Номинално съдържание: 3×10^{10} CFU/g изсушен продукт Диапазон: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g изсушен продукт	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Candida oleophila</i> щам O, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.
----	---	---------------	---	-----------------------	-------------------------	---

▼ M60

38	<i>Ядрено-полиедрен вирус Helicoverpa armigera</i> DSMZ номер: BV-0003	Не се прилага	Минимална концентрация: $1,44 \times 10^{13}$ ОВ/л (оклузивни тела/л)	1 юни 2013 г.	31 май 2023 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ядрено-полиедрен вирус <i>Helicoverpa armigera</i> , и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.
----	---	---------------	---	------------------	----------------	--

▼ M64

39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> щам FE 9901 Номер на колекцията: колекция USDA-ARS на ентомопатогените гъбични култури U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. Ню Йорк. Per. № ARSEF 4490	Не се прилага	Минимум $1,0 \times 10^9$ CFU/g Максимум $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> щам FE 9901, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.
----	---	---------------	---	-----------------------	-------------------------	---

▼ **M64**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> щам FE 9901 се счита за потенциален сенсбилизатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.

▼ **M61**

40	Калиеви фосфонати (без наименование по ISO) CAS № 13977-65-6 за калиев хидрогенфосфонат 13492-26-7 за дикалиев фосфонат Смес: няма CIPAC № 756 (за калиеви фосфонати)	Калиев хидрогенфосфонат, Дикалиев фосфонат	31,6—32,6 % фосфонатни йони (сбор на хидрогенфосфонатни и фосфонатни йони) 17,8—20,0 % калий ≥ 990 g/kg на база суха маса	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калиевите фосфонати, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — риска за птиците и бозайниците; — риска от еутрофикация на повърхностните води, ако веществото се използва в региони или при условия, които спомагат за бързото окисляване на активното вещество в повърхностните води. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска. Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно дългосрочния риск за насекомоядните птици. Заявителят представя тази информация на Комисията, държавите членки и органа най-късно до 30 септември 2015 г.
----	---	---	---	--------------------	----------------------	---

▼ **M63**

41	Спиромесифен CAS № 283594-90-1 CIPAC № 747	3-мезитил-2-оксо-1-оксаспиро[4.4]нон-3-ен-4-илов 3,3-диметилбутират	≥ 965 g/kg (рацемичен) Онечистването <i>N,N</i> -диметилацетамид е токсикологично значимо и не трябва да надвишава 4 g/kg в техническия материал	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно спиромесифен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.
----	--	---	---	--------------------	----------------------	---

▼ **M63**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дългосрочния риск за водните безгръбначни, — риска за опрашващите ципокрили и неприцелните членестоноги, ако експозицията не е пренебрежима, — защитата на операторите и работниците. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно преизчислението на предполагаемата концентрация в подпочвените води (PECGW) с помощта на сценарий FOCUS GW, приспособен към предвидените видове употреба, като се използва стойност Q10 от 2,58.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация до 30 септември 2015 г. на Комисията, държавите членки и органа.</p>	
▼ M59	42	Ядрено-полиедрен вирус <i>Spodoptera littoralis</i> DSMZ номер: BV-0005	Не се прилага	Максимална концентрация: 1×10^{12} ОВ/л (оклузивни тела/л)	1 юни 2013 г.	31 май 2023 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ядрено-полиедрен вирус <i>Spodoptera littoralis</i> , и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.
▼ M54	43	Биксафен CAS № 581809-46-3 CIPAC № 819	<i>N</i> -(3',4'-дихлоро-5-флуоробифенил-2-ил)-3-(дифлуорометил)-1-метилпипразол-4-карбоксамид	≥ 950 g/kg	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно биксафен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) остатъци от биксафен и метаболитите му в ротационни култури;</p>

▼ **M54**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) опазването на подпочвените води, когато веществото се използва в региони с чувствителни почвени и климатични условия;</p> <p>в) риска за водните организми;</p> <p>г) риска за организмите, обитаващи почвата и наносите.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>

▼ **M55**

44	Малтодекстрин CAS № 9050-36-6 CIPAC № 801	Не е определено	≥ 910 g/kg	1 октомври 2013 г.	30 септември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно малтодекстрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) потенциално повишената поява на гъбички и възможното присъствие на микотоксини по повърхността на третираны плодове;</p> <p>б) потенциалния риск за медоносни пчели и неприцелни членестоноги.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p>
----	---	-----------------	------------	--------------------	----------------------	--

▼ **M68**

45	Евгенол CAS № 97-53-0 CIPAC № 967	4-алил-2-метоксифенол	≥ 990 g/kg Съответни онечиствания: метил евгенол максимум 0,1 % от техническия материал	1 декември 2013 г.	30 ноември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно евгенол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 май 2013 г.</p>
----	--------------------------------------	-----------------------	---	--------------------	--------------------	---

▼ **M68**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите, работниците, случайните лица и постоянно пребиваващите лица, като се гарантира, че в условията за употреба е включено използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на подпочвените води, когато веществото се използва в региони с чувствителни почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми; — риска за насекомоядните птици. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят представя потвърждаваща информация относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) стабилността при съхранение (2 години) при стайна температура върху формулирания продукт; б) данни за сравнение на случаите на естествена експозиция на евгенол и метил евгенол спрямо експозицията от употребата на евгенол като продукт за растителна защита. В данните е необходимо да се включи експозицията на човека и експозицията на птиците и водните организми; в) оценката за експозицията на подпочвените води за потенциалните метаболити на евгенол, и по-специално метил евгенол. <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 30 ноември 2015 г.</p>	
▼ M70	46	Гераниол CAS № 106-24-1 CIPAC № 968	(E) 3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол	≥ 980 g/kg	1 декември 2013 г.	30 ноември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно гераниол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 май 2013 г.</p>

▼ **M70**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите, работниците, случайните наблюдатели и живущите, като се гарантира, че в условията за употреба е включено използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми; — риска за птиците и бозайниците. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят представя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) сравнителни данни за експозицията на гераниол в естествената фоновата среда в сравнение с експозицията при употребата на гераниол като продукт за растителна защита. Данните обхващат експозицията на човека и експозицията на птиците, бозайниците и водните организми;</p> <p>б) експозицията на подпочвените води.</p> <p>Заявителят представя тази информация на Комисията, държавите членки и органа най-късно до 30 ноември 2015 г.</p>
47	Тимол CAS № 89-83-8 CIPAC № 969	5-метил-2-пропан-2-ил-фенол	≥ 990 g/kg	1 декември 2013 г.	30 ноември 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тимол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 май 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите, работниците, случайните наблюдатели и живущите, като се гарантира, че в условията за употреба е включено използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;

▼ **M69**

▼ M69

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на подпочвените води, когато веществото се използва и се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— риска за водните организми;</p> <p>— риска за птиците и бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят представя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) сравнителни данни за експозицията на тимол в естествената фонова среда в сравнение с експозицията при употребата на тимол като продукт за растителна защита. Данните обхващат експозицията на човека и експозицията на птиците, бозайниците и водните организми;</p> <p>б) дългосрочната и репродуктивната токсичност, под формата на пълен доклад (на английски език) за комбинираното изследване за токсичност при многократно перорално приложение и за репродуктивна токсичност на тимол (Combined Test of Repeated Oral-Administration Toxicity and Reproductive Toxicity of Thymol);</p> <p>в) експозицията на подпочвените води.</p> <p>Заявителят представя тази информация на Комисията, държавите членки и органа най-късно до 30 ноември 2015 г.</p>

▼ M77

48	Седаксан CAS № 874967-67-6 (<i>транс</i> -изомер: 599197-38-3/ <i>цис</i> -изомер: 599194-51-1) CIPAC № 833	Смес от 2 <i>цис</i> -изомера 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифлуорометил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид и 2 <i>транс</i> -изомера 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифлуорометил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид	≥ 960 g/kg седаксан (от 820 до 890 g/kg за сместа от енантиомери в съотношение 50:50 за двата <i>транс</i> -изомера и от 100 до 150 g/kg за сместа от енантиомери в съотношение 50:50 за двата <i>цис</i> -изомера)	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата за третиране на семена.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на седаксан, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на техните почвени и/или климатични условия;</p>
----	---	---	--	--------------------	-------------------	---

▼ M77

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) дългосрочния риск за птиците и бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Когато е целесъобразно, засегнатите държави членки провеждат програми за мониторинг с цел да се установи потенциално замърсяване на подпочвените води с метаболита CSCD465008 в уязвимите райони.</p> <p>Съответните държави членки изискват да бъде представена потвърждаваща информация по отношение на значимостта на метаболита CSCD465008 и съответна оценка на риска за подпочвените води, ако веществото седаксан е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с предупреждението „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Нотификаторът предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа съответната информация в срок от шест месеца от датата на прилагане на регламента за класифициране на седаксан.</p>

▼ M79

49	<p>Емаектин</p> <p>CAS №</p> <p>емаектин: 119791-41-2</p> <p>(предишен 137335-79-6) и 123997-28-4</p> <p>емаектин бензоат: 155569-91-8</p> <p>(предишен 137512-74-4 и 179607-18-2)</p>	<p>Емаектин В1а: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-сек-бутил]- 21,24-дихидрокси- 5',11,13,22-тетра- метил-2-оксо-(3,7,19- триоксатетрацик- ло[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]пе- нтакоза-10,14,16,22- тетраен)-6-спиро-2'- (5',6'-дихидро-2'H- пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-3-O-метил- 4-O-(2,4,6-тридеокси- 3-O-метил-4-мети- ламино-α-L-ликсо- хексапираносил)-α-L- арабино-хексапи- ранозид</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>като емаектин бензоат безводен</p> <p>(смес от мин. 920 g/kg емаектин В1а бензоат и макс. 50 g/kg емаектин В1b бензоат)</p>	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на емаектин, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за нецелевите безгръбначни животни, — защитата на работниците и операторите. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация за риска от енантио-селективна метаболизация или разграждане.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа необходимата информация две години след приемането на съответния документ с насоки за оценката на изомерни смеси.</p>
----	--	--	--	------------------	---------------------	---

▼ M79

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
	емамектин В1а бензоат: 138511-97-4 емамектин В1b бензоат: 138511-98-5 СIPAC № емамектин: 791 емамектин бензоат: 791.412	Емамектин В1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24- S)-21,24-дихид- рокси-6'-изопропил- 5',11,13,22-тетра- метил-2-оксо- (3,7,19-триоксатет- рацик- ло[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]- пентакоза- 10,14,16,22-тетраен)- 6-спиро-2'-(5',6'- дихидро-2'H-пиран)- 12-ил 2,6-дидеокси- 3-O-метил-4-O- (2,4,6-тридеокси-3- O-метил-4-мети- ламино-α-L-ликсо- хексапиранозил)-α- L-арабино-хексапи- ранозид Емамектин В1а бензоат: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,- 12S,13S,20R,21R,24- S)-6'-[(S)-сек-бутил]- 21,24-дихидрокси- 5',11,13,22-тетра- метил-2-оксо- (3,7,19-триоксатет- рацик- ло[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]- пентакоза- 10,14,16,22-тетраен)- 6-спиро-2'-(5',6'- дихидро-2'				

▼ M79

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
		<p><i>H</i>-пиран)-12-ил 2,6-дидеокси-3-<i>O</i>-метил-4-<i>O</i>-(2,4,6-тридеокси-3-<i>O</i>-метил-4-мети-ламино-α-L-ликсо-хексапиранозил)-α-L-арабино-хексапиранозид бензоат</p> <p>Емаектин В1b бензоат:</p> <p>(10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24-<i>S</i>)-21,24-дихидрокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-(3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]-пентакоза-10,14,16,22-тетраен)-6-спиро-2'-(5',6'-дихидро-2'<i>H</i>-пиран)-12-ил 2,6-дидеокси-3-<i>O</i>-метил-4-<i>O</i>-(2,4,6-тридеокси-3-<i>O</i>-метил-4-мети-ламино-α-L-ликсо-хексапиранозил)-α-L-арабино-хексапиранозид бензоат</p>				

▼ M1▼ M80▼ M76

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
50	<i>Pseudomonas</i> sp. шам DSMZ 13134 Номер на колекцията: DSMZ 13134	Не се прилага	Минимална концентрация: 3×10^{14} cfu/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Pseudomonas</i> sp. шам DSMZ 13134, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Pseudomonas</i> sp. шам DSMZ 13134 се счита за потенциален сенсibiliзатор.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя информация, за да се потвърди, че липсва потенциал за остра интратрахеална и интраперитонеална токсичност/инфекциозност/патогенност.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 януари 2016 г.</p>
51	Флуопирам CAS № 658066-35-4 CIPAC № 807	<i>N</i> -{2-[3-хлоро-5-(трифлуорометил)-2-пиридил]етил}- α,α,α -трифлуоро-о-толуамид	≥ 960 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на флуопирам, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на опасността за птиците и водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) опасността в дългосрочен план за насекомоядните птици;</p>

▼ **M76**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						2) възможността за предизвикване на ендокринни нарушения при нецелевите гръбначни животни, различни от бозайниците. Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в точка 1, до 1 февруари 2016 г., а информацията, посочена в точка 2 — две години след приемането на съответните насоки на ОИСП за изпитвания относно нарушаването на функциите на ендокринната система.

▼ **M78**

52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (щамове DSM 14940 и DSM 14941) Номер на колекцията: немска колекция от микроорганизми и клетъчни култури (DSMZ) с номера на достъп DSM 14940 и DSM 14941	Не се прилага	Минимум $5,0 \times 10^9$ CFU/g за всеки щам Максимум $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g за всеки щам	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Aureobasidium pullulans</i> (щамове DSM 14940 и DSM 14941), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Aureobasidium pullulans</i> (щамове DSM 14940 и DSM 14941) се счита за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.
----	--	---------------	--	--------------------	-------------------	--

▼ **M82**

53	Пириофенон CAS № 688046-61-9 CIPAC № 827	(5-хлоро-2-метокси-4-метил-3-пиридил)(4,5,6-триметокси- <i>o</i> -толил)метанон	≥ 965 g/kg	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пириофенон, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска. Заявителят представя потвърждаваща информация относно: а) идентичността на две онечиствания с цел напълно да се подкрепи временната спецификация;
----	--	---	-----------------	--------------------	-------------------	---

▼ M82

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) токсикологичната значимост на онечистванията в предложената техническа спецификация с изключение на едно определено онечистване, за което са представени изследване на острата токсичност при перорален прием и резултати от тест на Еймс.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 31 януари 2016 г.</p>

▼ M81

54	<p>Динатриев фосфонат</p> <p>CAS № 13708-85-5</p> <p>CIPAC № 808</p>	Динатриев фосфонат	<p>281-337 g/kg (ТК)</p> <p>≥ 917 g/kg (ТС)</p>	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на динатриев фосфонат, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 юли 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки следва да отделят особено внимание на еутрофизацията на повърхностните води.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят представя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) хроничния риск за рибите;</p> <p>б) дългосрочния риск за земните червеи и почвените макроорганизми.</p> <p>Заявителят представя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 31 януари 2016 г.</p>
----	--	--------------------	---	--------------------	-------------------	---

▼ M83

55	<p>Пенфлуфен</p> <p>CAS № 494793-67-8</p> <p>CIPAC № 826</p>	<p>2'-[(R,S)-1,3-диметилбутил]-1,3-диметил-5-флуоропиразол-4-карбоксамид</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>1:1 (R:S) съотношение на енантиомери</p>	1 февруари 2014 г.	31 януари 2024 г.	<p>► M249 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата за третиране на семена или на друг посадъчен материал, като прилагането на веществото върху една и съща обработваема площ се ограничава до веднъж на всеки три години.</p>
----	--	--	---	--------------------	-------------------	--

▼ M83

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията от доклада за преразглеждане на пенфлуфен, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2013 г., и заключенията от добавката към доклада за преразглеждане във връзка с пенфлуфен, и по-специално допълнения I и II към нея, в окончателния ѝ вид, изготвена от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 13 декември 2017 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) безопасността на операторите;</p> <p>б) риска в дългосрочен план за птиците;</p> <p>в) опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>г) остатъчните вещества в повърхностните води, отвеждани с цел ползване като питейна вода, във или от области, в които се използват продукти, съдържащи пенфлуфен.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно значимостта на метаболита M01 (пенфлуфен-3-хидроксипутил) в подпочвените води, ако пенфлуфенът бъде класифициран като канцерогенно вещество категория 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета⁽¹⁸⁾. Тази информация се предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа в срок от шест месеца от нотифицирането на решението за класифициране на посоченото вещество. ◀</p>

▼ M1▼ M88▼ M94

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
56	<p>Портокалово масло</p> <p>CAS № 8028-48-6 (Портокал, сладък, екстракт)</p> <p>5989-27-5 (D-лимонен)</p> <p>CIPAC № 902</p>	<p>(R)-4-изопропенил-1-метилциклохексен или (R)-p-мента-1,8-диен</p>	<p>≥ 945 g/kg (D-лимонен)</p> <p>Активното вещество е в съответствие със спецификациите от Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) и ISO 3140:2011(E)</p>	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно портокалово масло, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите и работниците;</p> <p>б) риска за птиците и бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят представя потвърждаваща информация относно метаболитната съдба на портокаловото масло и пътищата и скоростта на разграждане в почвата, както и относно валидирането на крайните точки, използвани при оценката на екотоксикологичния риск.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, на държавите членки и на Органа до 30 април 2016 г.</p>
57	<p>Пентиопирад</p> <p>CAS № 183675-82-3</p> <p>CIPAC № 824</p>	<p>(RS)-N-[2-(1,3-диметилбутил)-3-тиенил]-1-метил-3-(трифлуорометил)пиразол-4-карбоксамид</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>(50:50 рацемична смес)</p>	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно пентиопирад, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите и работниците;</p>

▼ M94

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) рисковете за водните и почвените организми;</p> <p>в) опазването на подпочвените води, когато вещество се прилага в чувствителни от гледна точка на почвата и/или на климатичните условия райони;</p> <p>г) нивото на остатъчните вещества в ротационните култури след последователно нанасяне на активното вещество в продължение на няколко години.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) липсата на значимост на метаболита М11 (3-метил-1-{3-[(1-метил-3-трифлуорометил-1Н-пиразол-4-карбонил)амино]тиофен-2-ил}пентанова киселина) за подпочвените води с изключение на доказателства, свързани с риска от канцерогенност, който зависи от класификацията на състава — майка, и е уточнен отделно в точка 3) по-долу;</p> <p>2) токсикологичния профил и референтните стойности на метаболита РАМ;</p> <p>3) значимостта на метаболитите М11 (3-метил-1-{3-[(1-метил-3-трифлуорометил-1Н-пиразол-4-карбонил)амино]тиофен-2-ил}пентанова киселина), DM-РСА (3-трифлуорометил-1Н-пиразол-4-карбоксилна киселина), РАМ (1-метил-3-трифлуорометил-1Н-пиразол-4-карбоксамид) и РСА (1-метил-3-трифлуорометил-1Н-пиразол-4-карбоксилна киселина) и свързания с тях риск от замърсяване на подпочвените води, ако в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 пентипирад бъде класифициран в категория 2 като канцерогенно вещество.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа съответната информация, посочена в точки 1) и 2), не по-късно от 30 април 2016 г., а информацията, посочена в точка 3) — в срок от шест месеца от нотифицирането на решението за класифициране на пентипирад.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M90</u> 58	Беналаксил-М CAS № 98243-83-5 CIPAC № 766	метил <i>N</i> -(2,6-ксилил)- <i>N</i> -(фенилацетил)- <i>D</i> -аланинат	≥ 950 g/kg	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно беналаксил-М, и по-специално допълнения I и II към него в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на работниците при повторно влизане, — риска за подпочвените води от метаболитите ВМ-М2 (<i>N</i>-(2,6-ксилил)-<i>N</i>-(малонил)-<i>DL</i>-аланин) и ВМ-М3 (<i>N</i>-(2,6-ксилил)-<i>N</i>-(малонил)-<i>D</i>-аланин), когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните условия. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ <u>M95</u> 59	Темботрион CAS № 335104-84-2 CIPAC № 790	2-{2-хлоро-4-мезил-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил]бензоил}циклохексан-1,3-дион	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Следните примеси не трябва да надвишават определени прагове в техническия материал:</p> <p>толуен: ≤ 10 g/kg</p> <p>HCN: ≤ 1 g/kg</p>	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно темботрион, и по-специално допълнения I и II към него в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) защитата на операторите и работниците; б) риска за водните организми. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M92</u> 60	Спиротетрамат CAS № 203313-25-1 CIPAC № 795	<i>Цис</i> -4-(етоксикарбонилокси)-8-метокси-3-(2,5-ксилил)-1-азаспиро[4,5]дек-3-ен-2-он	≥ 970 g/kg	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно спиротетрамат, и по-специално приложения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат специално внимание на риска за насекомоядните птици.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно потенциалните въздействия върху функциите на ендокринната система при птиците и рибите на Комисията, държавите членки и Органа в рамките на две години след приемането на указанията на ОИСП за изпитвания относно нарушаването на ендокринната функция или, като друг вариант, на съгласувани на нивото на Общността указания за изпитвания.</p>
▼ <u>M91</u> 61	Пироксулам CAS № 422556-08-9 CIPAC № 793	<i>N</i> -(5,7-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5- <i>a</i>]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорометил)пиридин-3-сулфонамид	≥ 965 g/kg	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пироксулам, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за подпочвените води, когато вещество се използва в чувствителни от гледна точка на почвата и/или на климатичните условия райони;</p> <p>б) риска за водните организми;</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M91

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) токсикологичната значимост на онечистването под номер 3 (както е определено в доклада за преразглеждане); 2) острата токсичност на метаболита PSA; 3) токсикологичната значимост на метаболита 6-Cl-7-OH-XDE-742. <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 30 април 2016 г.</p>

▼ M97

62	Хлорантранилипрол CAS № 500008-45-7 CIPAC № 794	3-бромо-4'-хлоро-1-(3-хлоро-2-пиридил)-2'-метил-6'-метилкарбамоил пиразол-5-карбоксанилид	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Следните онечиствания от значение не трябва да надвишават определен праг в техническия материал:</p> <p>Ацетонитрил: ≤ 3 g/kg</p> <p>3-пиколин: ≤ 3 g/kg</p> <p>Метаносулфонова киселина: ≤ 2 g/kg</p>	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на хлорантранилипрол, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки отделят особено внимание на риска за водните организми и почвените микроорганизми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) риска за подпочвените води от активното вещество и неговите метаболити IN-EQW78 (2-[3-бромо-1-(3-хлоропиридин-2-ил)-1H-пиразол-5-ил]-6-хлоро-3,8-диметилхиназолин-4(3H)-он), IN-ECD73 (2,6-дихлоро-4-метил-1H-пиридо[2,1-b]хиназолин-11-он), IN-F6L99 (3-бромо-N-метил-1H-пиразол-5-карбоксамид), IN-GAZ70 (2-[3-бромо-1-(3-хлоропиридин-2-ил)-1H-пиразол-5-ил]-6-хлоро-8-метилхиназолин-4(1H)-он) и IN-F9N04 (3-бромо-N-(2-карбамоил-4-хлоро-6-метилфенил)-1-(3-хлоропиридин-2-ил)-1H-пиразол-5-карбоксамид);
----	---	---	---	---------------	------------------	--

▼ M97

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>2) риска за водните организми от метаболитите, продукт на фотолиза: IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-бромо-4Н-пиразоло[1,5-d]пиридо[3,2-b][1,4]оксацин-4-илиден} амино}-5-хлоро-N,3-диметилбензамид), IN-LBA23 (2-[3-бромо-1-(3-хидроксипиридин-2-ил)-1Н-пиразол-5-ил]-6-хлоро-3,8-диметилхиназолин-4(3Н)-он) и IN-LBA24 (2-(3-бромо-1Н-пиразол-5-ил)-6-хлоро-3,8-диметилхиназолин-4(3Н)-он).</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 30 април 2016 г.</p>

▼ M96

63	<p>Натриев сребърен тиосулфат</p> <p>CAS № Не е определен</p> <p>CIPAC № 762</p>	Не се прилага	<p>≥ 10,0 g Ag/kg</p> <p>Изразено като сребро (Ag)</p>	1 май 2014 г.	30 април 2024 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено за употреба на закрито, в неядливи култури.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на натриев сребърен тиосулфат, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите и работниците;</p> <p>б) ограничаването на евентуалното освобождаване на сребърни йони при обезвреждането на използвани разтвори;</p> <p>в) риска за сухоземните гръбначни животни и почвените безгръбначни животни от използването на утайки от пречистване на отпадъчни води в селското стопанство.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	--	---------------	--	---------------	------------------	---

▼ M1▼ M101

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
64	Пиридалил CAS № 179101-81-6 CIPAC № 792	2,6-дихлоро-4-(3,3-дихлороалилок-си)фенил 3-[5-(трифлуорометил)-2-пиридилокси]пропил етер	≥ 910 g/kg	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата в култивационни съоръжения с постоянна конструкция.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пиридалил, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за влизащите по-късно в съоръжението работници;</p> <p>б) риска за подпочвените води, когато веществото се прилага в области, уязвими по отношение на почвата и/или климата;</p> <p>в) риска за птиците, бозайниците и водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) токсикологичните и екотоксикологичните аспекти, за да се прецени значението на примеси 4, 13, 16, 22 и 23;</p> <p>2) значението на метаболита НТФР и — що се отнася до посочения метаболит, оценка на риска за подпочвените води за всички видове употреба върху култури в култивационни съоръжения;</p> <p>3) риска за водните безгръбначни организми.</p>

▼ **M101**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа съответната информация по точка 1 до 31 декември 2014 г., а по точки 2 и 3 — до 30 юни 2016 г.</p> <p>До 30 юни 2016 г. заявителят представя на Комисията, държавите членки и Органа програма за наблюдение, чиято цел е да се направи оценка на евентуалното замърсяване на подпочвени води от метаболита НТФР в уязвимите зони. Резултатите от програмата за наблюдение се представят под формата на доклад за наблюдение пред докладващата държава членка, Комисията и Органа не по-късно от 30 юни 2018 г.</p>
▼ M105						
65	S-абсцизова киселина CAS № 21293-29-8 CIPAC № Не е определен	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-хидрокси-2,6,6-триметил-4-оксоциклохекс-2-ен-1-ил]-3-метилпента-2,4-диенова киселина или (7E,9Z)-(6S)-6-хидрокси-3-оксо-11-аро-ε-каротен-11-ова киселина	960 g/kg	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на S-абсцизова киселина, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M104						
66	L-аскорбинова киселина CAS № 50-81-7 CIPAC № 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-дихидроксиетил]-3,4-дихидроксифуран-2(5H)-он	≥ 990 g/kg Следните онечиствания не трябва да надвишават: Метанол: ≤ 3 g/kg Тежки метали: ≤ 10 mg/kg (изразено като Pb)	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на L-аскорбинова киселина и по-специално допълнения I и II към него в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) рисковете за водните и почвените организми;</p> <p>б) опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в области с чувствителни почвени и/или климатични условия.</p>

▼ M104

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Когато е целесъобразно, условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) естествения фон на L-аскорбинова киселина в околната среда, потвърждаващ ниска степен на хроничен риск за рибите и ниска степен на риск за водни безгръбначни, водорасли, земни червеи и почвени микроорганизми;</p> <p>2) риска от замърсяване на подпочвените води.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 30 юни 2016 г.</p>

▼ M99

67	Спинеторам CAS № 935545-74-7 CIPAC № 802	<p><i>XDE-175-J (основен фактор)</i></p> <p>(2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,13<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>, 16<i>bR</i>)-2-(6-дезокси-3-<i>O</i>-етил-2,4-ди-<i>O</i>-метил-α-L-манопиранозилокси)-13-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(диметиламино)тетра-хидро-6-метил-пиран-2-илокси]-9-етил-2,3,3<i>a</i>,4,5,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,9,10,11,12,13,14,16<i>a</i>,16<i>b</i>-хексадекахидро-14-метил-1<i>H</i>-асиметр.-индацено[3,2-<i>d</i>]оксациклододецин-7,15-дион</p> <p><i>XDE_175-L (второстепенен фактор)</i></p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50-90 % XDE-175-J;</p> <p>и</p> <p>50-10 % XDE-175-L</p> <p>Допустими граници (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на спинеторам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) рисковете за водните и почвените организми;</p> <p>б) риска за нецеливите артроподи на място;</p> <p>в) риска за пчелите по време на прилагането (свръхразпръскване) и след това.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	--	--	---	---------------	----------------	---

▼ M99

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-дезокси-3-О-етил-2,4-ди-О-метил-α-L-манопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетра-хидро-6-метил-пиран-2-илокси]-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,1-1,12,13,14,16a,16b-тетрадекахидро-4,14-диметил-1H-асиметр.-индаце-но[3,2-д]оксацикло-додецин-7,15-дион				<p>Заявителят подава потвърждаваща информация по отношение на равностойността на стереохимичните показатели на метаболитите, открити при изследванията на метаболизма/разпадането, и на тези, открити при тестовия материал, използван за изследване на токсичността и екоотоксичността.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и органа ► СЗ в срок от 6 месеца след приемането на съответните насоки за извършване на оценка на изомерите ◀.</p>

▼ M108

68	1,4-диметилнафтален CAS № 571-58-4 CIPAC № 822	1,4-диметил-нафтален	≥ 980 g/kg	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно 1,4-диметилнафтален, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите и работниците при повторно влизане и по време на инспекция на склада;</p> <p>б) риска за водните организми и за хранещите се с риба бозайници, в случай че активното вещество бъде изпуснато от складовете във въздуха или в повърхностните води без допълнителна обработка.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	--	----------------------	------------	---------------	----------------	--

▼ **M108**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят представя потвърждаваща информация във връзка с определеното на остатъчно вещество за активното вещество.</p> <p>Заявителят предоставя съответната информация на Комисията, държавите членки и Органа до 30 юни 2016 г.</p>

▼ **M109**

69	Амисулбром CAS № 348635-87-0 CIPAC № 789	3-(3-бромо-6-флуоро-2-метил-линдол-1-илсулфонил)- <i>N,N</i> -диметил-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-сулфонамид	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Следният примес не трябва да надвишава определен праг в техническия материал:</p> <p>3-бромо-6-флуоро-2-метил-1-(1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-илсулфонил)-1<i>H</i>-индол: ≤ 2 g/kg</p>	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на амисулбром, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на риска за водните и почвените организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) несъщественото значение на фоторазграждането в метаболизма на почвата на амисулбром по отношение на метаболитите 3-бромо-6-флуоро-2-метил-1-(1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-илсулфонил)-1<i>H</i>-индол и 1-(диметилсулфамоил)-1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-сулфонова киселина, що се отнася до замърсяването на подпочвените води; 2) слабия потенциал на амисулбром (сценарии FOCUS само при отводняване) и на метаболитите 1-(диметилсулфамоил)-1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-сулфонова киселина, 1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-сулфонова киселина, 1<i>H</i>-1,2,4-триазол, <i>N,N</i>-диметил-1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-сулфонамид, 2-ацетамидо-4-флуоробензоена киселина, 2-ацетамидо-4-флуорохидроксибензоена киселина и 2,2'-оксибис(6-флуоро-2-метил-1,2-дихидро-3<i>H</i>-индол-3-он), що се отнася до замърсяване на повърхностните води или експозиция на водните организми от повърхностен отток;
----	--	--	---	---------------	----------------	--

▼ **M109**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>3) в зависимост от резултата от оценката по 1 и 2, ако има значително фоторазграждане в почвата или ако е налице голяма вероятност от заразяване или експозиция, допълнителни аналитични методи с цел да се определят всички съставки, включени в установяването на остатъчното вещество за наблюдението на повърхностните води;</p> <p>4) риска от вторично отравяне за птиците и бозайниците с 3-бромо-6-флуоро-2-метил-1-(1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-илсулфонил)-1<i>H</i>-индол;</p> <p>5) вероятността от предизвикване на ендокринни нарушения при птици и риба от амисулбром и метаболита му 3-бромо-6-флуоро-2-метил-1-(1<i>H</i>-1,2,4-триазол-3-илсулфонил)-1<i>H</i>-индол.</p> <p>Заявителят представя пред Комисията, държавите членки и Органа съответната информация, посочена в точки 1—4, до 30 юни 2016 г., а информацията, посочена в точка 5 — до две години след приемането от ОИСП на подходящи насоки за изпитване по отношение на нарушаването на функциите на ендокринната система.</p>
70	Валифеналат CAS № 283159-90-0 CIPAC № 857	Метил <i>N</i> -(изопророксикарбонил)- <i>L</i> -валил-(3 <i>RS</i>)-3-(4-хлорофенил)-β-аланинат	≥ 980 g/kg	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно валифеналат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат специално внимание на опасността за водните организми.</p> <p>Условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация по отношение на потенциала на метаболита S5 да замърси подпочвените води.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и органа до 30 юни 2016 г.</p>

▼ **M1**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M103 71	Тиенкарбазон CAS № 317815-83-1 CIPAC № 797	Метил 4-[(4,5-дихидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсулфамоил]-5-метилтиофен-3-карбоксилат	≥ 950 g/kg	1 юли 2014 г.	30 юни 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиенкарбазон, и по-специално приложения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 декември 2013 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за подпочвените води, ако веществото се използва при чувствителни географски или климатични условия;</p> <p>б) риска за водните организми.</p> <p>Условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно преносимостта на тиенкарбазон на далечни разстояния по въздух и съответните въздействия върху околната среда.</p> <p>Тази потвърждаваща информация се състои от резултатите на програма за наблюдение за оценяване на преносимостта на тиенкарбазон на далечни разстояния по въздух и съответните въздействия върху околната среда. Заявителят предоставя тази програма за наблюдение на Комисията, държавите членки и Органа до 30 юни 2016 г., а резултатите под формата на доклад за наблюдение — до 30 юни 2018 г.</p>
▼ M114 72	Ацехиноцил CAS № 57960-19-7 CIPAC № 760	3-додецил-1,4-диоксо-1,4-дихидро-2-нафтилацетат	≥ 960 g/kg	1 септември 2014 г.	31 август 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ацехиноцил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p>

▼ M114

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— защитата на операторите и работниците,</p> <p>— риска за птиците, бозайниците и водните организми.</p> <p>Условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) аналитичен метод за остатъчни вещества в телесни течности и тъкани;</p> <p>б) приемливостта на дългосрочния риск за малките зърноядни птици и малките тревопасни и плодоядни бозайници при употребата на активното вещество върху ябълкови и крушови градини;</p> <p>в) приемливостта на дългосрочния риск за малките всеядни и тревопасни бозайници при употребата на активното вещество върху декоративни растения, отглеждани на открито.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 август 2016 г.</p>
73	<p>Ипконазол</p> <p>CAS №</p> <p>125225-28-7 (смес от диастереоизомери)</p> <p>115850-69-6 (ипконазол <i>сс</i>, <i>цис</i>-изомер)</p> <p>115937-89-8 (ипконазол <i>ст</i>, <i>транс</i>-изомер)</p> <p>СИРАС № 798</p>	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2- <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-5-изопропил-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)-2-(4-хлоро-бензил)циклопентанол	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Ипконазол <i>сс</i>: 875—930 g/kg</p> <p>Ипконазол <i>ст</i>: 65—95 g/kg</p>	1 септември 2014 г.	31 август 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ипконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) риска за зърноядните птици; 2) защитата на операторите и работниците; 3) риска за рибите. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼ M117

▼ **M117**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
						<p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) приемливостта на дълготрайния риск за зърноядните птици;</p> <p>б) приемливостта на дълготрайния риск за почвените макроорганизми;</p> <p>в) риска от енантиселективна метаболизация или деградация;</p> <p>г) потенциалните свойства на ипконазола, нарушаващи функциите на ендокринната система при птиците и рибите.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията по букви а) и б) не по-късно от 31 август 2016 г., информацията по буква в) — не по-късно от две години след приемането на съответния документ с указания за оценката на изомерни смеси и информацията по буква г) — не по-късно от две години след приемането на указанията за изпитване на ОИСП относно нарушаването на функцията на ендокринната система или като алтернатива, на съгласуваните указания за изпитване на равнище ЕС.</p>	
▼ M119	74	Флубендиамид CAS № 272451-65-7 CIPAC № 788	3-йодо- <i>N</i> -(2-метил-1,1-диметилетил)- <i>N</i> -{4-[1-(трифлуорометил)-1,2,2,2-тетрафлуороетил]- <i>o</i> -толил}фталамид	≥ 960 g/kg	1 септември 2014 г.	31 август 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флубендиамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за водните безгръбначни организми;</p> <p>б) евентуалното наличие на остатъчни вещества в ротационните култури.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M111</u> 75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 Референтен номер В-30087 в колекцията патентовани култури на USDA Agricultural Research Service — NRRL (Служба за научни изследвания в областта на селското стопанство) в Пеория (Илинойс, САЩ)	Не се прилага	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 септември 2014 г.	31 август 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 се счита за потенциален сенсibiliзатор.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) идентифицирането на аминокиселината, получена от <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808;</p> <p>б) аналитичните данни за съдържанието на тази аминокиселина в производствените партии.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на държавите членки, Комисията и Органа не по-късно от 31 август 2016 г.</p>
▼ <u>M123</u> 76	Метобромурон CAS № 3060-89-7 CIPAC № 168	3-(4-бромобензил)-1-метокси-1-метилуреа	≥ 978 g/kg	1 януари 2015 г.	31 декември 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на метобромурон, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите и работниците;</p>

▼ M123

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) риска за птиците, бозайниците, водните организми и сухоземните неприцелни растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) токсикологичната оценка на метаболитите CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 и 4-броманилин;</p> <p>б) приемливостта на дълготрайния риск за птиците и бозайниците.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 декември 2016 г.</p>
77	Аминопиралид CAS № 150114-71-9 CIPAC № 771	4-амино-3,6-дихлоропиридин-2-карбоксилна киселина	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Следното онечистване не трябва да надвишава определен праг:</p> <p>Пиклорам ≤ 40 g/kg</p>	1 януари 2015 г.	31 декември 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на аминопиралид, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за подпочвените води, ако веществото се използва при чувствителни от гледна точка на почвата или климата условия;</p> <p>б) риска за водните макрофити и за сухоземните неприцелни растения;</p> <p>в) хроничния риск за рибите.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M124

▼ M1

▼ M129

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
78	Метафлумизон CAS № 139968-49-3 CIPAC № 779	(E _Z)-2'-[2-(4-циано-фенил)-1-(α,α,α -трифлуоро- <i>m</i> -тонил)етилиден]-4-(трифлуорометокси)карбанило-хидразид	≥ 945 g/kg (90—100 % E-изомер 10—0 % Z-изомер) Следните онечиствания не трябва да надвишават определени прагове: Хидразин: ≤ 1 mg/kg 4-(трифлуорометокси)фенил изоцианат ≤ 100 mg/kg Толуен: ≤ 2 g/kg	1 януари 2015 г.	31 декември 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на метафлумизон, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за рибите и за живеещи в отлаганията организми;</p> <p>б) риска за птиците, хранещи се с охлови или със земни червеи.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) еквивалентността на материала, използван в токсикологичните и екотоксикологичните изследвания, с предложената техническа спецификация;</p> <p>2) информация относно потенциалната способност на метафлумизон за биоаккумуляция във водните организми и за биомултипликация във водните хранителни вериги.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа съответната информация: по точка 1) — до 30 юни 2015 г., и по точка 2) — до 31 декември 2016 г.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M126 79	<i>Streptomyces lydicus</i> щам WYEC 108 Номер на колекцията: Американска банка за типови култури (USDA) ATCC 55445	Не е приложимо	Минимална концентрация: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1 януари 2015 г.	31 декември 2024 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Streptomyces lydicus</i> щам WYEC 108, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: а) риска за водните организми; б) риска за организмите, обитаващи почвата. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.
▼ M131 80	Мептилдинокап CAS № 6119-92-2 CIPAC № 811	Смес от 75–100 % (RS)-2-(1-метилхептил)-4,6-динитрофенил кротонат и 25 – 0 % (RS)-2-(1-метилхептил)-4,6-динитрофенил изокротонат	≥ 900 g/kg (смес от транс- и цис-изомери с определен обхват на съотношението от 25:1 до 20:1) Онечистване от значение: 2,6-динитро-4-[(4RS)-октан-4-ил]фенил (2E/Z)-бут-2-еноат максимално съдържание 0,4 g/kg	1 април 2015 г.	31 март 2015 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на мептилдинокап, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 май 2014 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: а) риска за работещите с веществото; б) риска за водните безгръбначни организми. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно: а) оценката на експозицията на подпочвените води по отношение на метаболитите (3RS)-3-(2-хидрокси-3,5-динитро-фенил)-бутанова киселина (X103317) и (2RS)-2-(2-хидрокси-3,5-динитро-фенил)-пропионова киселина (X12335709);

▼ **M131**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) възможното въздействие на преференциалното деградиране и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, оценката на риска за потребителите и околната среда.</p> <p>Заявителят представя пред Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в точка а), до 31 март 2017 г., а информацията, посочена в точка б) — две години след приемането на специалните насоки от Комисията.</p>

▼ **M133**

81	Хромафенозид CAS № 143807-66-3 CIPAC № 775	<i>N'</i> - <i>tert</i> -butyl-5-methyl- <i>N'</i> -(3,5-xylo-yl)chromane-6-carbohydrazide	<p>≥ 935 g/kg</p> <p>Следният примес не трябва да надвишава определен праг в техническия материал:</p> <p>Бутил ацетат (п-бутил ацетат, CAS № 123-86-4): ≤ 8 g/kg</p>	1 април 2015 г.	31 март 2025 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на хромафенозид, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 10 октомври 2014 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за подпочвените води, ако веществото се използва при чувствителни почвени или климатични условия;</p> <p>б) риска за нецелевите люспокрили в необработваеми площи;</p> <p>в) риска за организмите, живеещи в седимента.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) несъществената разлика между материала, използван за екотоксикологичните изпитвания, и съгласуваната спецификация на техническия материал за оценка на риска;</p> <p>2) оценката на риска от метаболита М-010 за организмите, живеещи в седимента;</p>
----	--	--	---	-----------------	-----------------	---

▼ M133

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						3) потенциала за проникване на метаболитите М-006 и М-023 в почвените води. Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа съответната информация: по точка 1) — до 30 септември 2015 г., и по точки 2) и 3) — до 31 март 2017 г.

▼ M132

82	Гама-цихалотрин CAS № 76703-62-3 CIPAC № 768	(S)- α -циано-3-феноксисибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат или (S)- α -циано-3-феноксисибензил (1R)- <i>цис</i> -3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	≥ 980 g/kg	1 април 2015 г.	31 март 2025 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на гама-цихалотрин, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 10 октомври 2014 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: а) безопасността на операторите и на работниците; б) риска за водните организми. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно: 1) аналитичните методи за наблюдение на остатъчните вещества в телесни течности, тъкани и екологични матрици; 2) токсикологичния профил на метаболитите СРСА, РВА и РВА(ОН); 3) дългосрочния риск за дивите бозайници; 4) възможността за биомагнизация при хранителните вериги на сухоземни и водни организми. Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 31 март 2017 г.
----	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	---

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M130</u> 83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , щам D747 Номер за достъп до Колекцията от микроорганизми за целите на научните изследвания в селското стопанство (Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Пеория (Илинойс, САЩ): В-50405, Номер на заявката в Международния депозитарен орган в Токио, Япония (International Patent Organism Depository): FERM BP-8234.	Не е приложимо	Минимална концентрация: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1 април 2015 г.	31 март 2025 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , щам D747, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 10 октомври 2014 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , щам D747, се счита за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Производителят осигурява поддържането на строги екологични условия и анализ на контрола на качеството по време на производствения процес.
▼ <u>M154</u> 84	Смес от терпеноиди QRD 460 CIPAC № 982	Смес от терпеноиди QRD 460 е смес от три компонента: — α -терпинен: 1-изопропил-4-метилциклохекса-1,3-диен; — p -цимен: 1-изопропил-4-метилбензен; — d -лимонен: (R)-4-изопропенил-1-метилциклохексен.	Номиналната концентрация на всеки компонент в произведеното активно вещество следва да е, както следва: — α -терпинен: 59,7 %; — p -цимен: 22,4 %; — d -лимонен: 17,9 %;	10 август 2015 г.	10 август 2025 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на смес от терпеноиди QRD 460, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: а) стабилността на формулировките при съхранение; б) защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба е включено използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно; в) защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; г) защитата на повърхностните води и водните организми; д) опазването на пчелите и неприцелните членестоноги.

▼ M154

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
			<p>Всеки компонент трябва да притежава минимална чистота, както следва:</p> <p>— α-терпинен: 89 %;</p> <p>— p-цимен: 97 %;</p> <p>— d-лимонен: 93 %;</p>			<p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) техническата спецификация на произведеното активно вещество (следва да се предостави анализ на 5 партии за сместа), потвърдена от приемливи и валидирани методи за анализ. Целесъобразно е да се потвърди, че в техническия материал не се съдържат относими онечиствания;</p> <p>2) еквивалентността с потвърдената техническа спецификация на материала, използван в токсикологичните и екотоксикологичните изследвания;</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 10 февруари 2016 г.</p>

▼ M155

85	Фенхексамид CAS №: 126833-17-8 CIPAC № 603	N1-метил(4-хидрокси-2,3-дихлорофенил)циклохексан-1-карбоксамид	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Следното относимо онечистване не трябва да надвишава определен праг в техническия материал:</p> <p>— толуен: най-много 1 g/kg;</p> <p>— 4-амино-2,3-дихлорофенол най-много 3 g/kg.</p>	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно фенхексамида, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— защитата на операторите по време на полеви ръчни операции;</p> <p>— защитата на работниците, опериращи върху третирани култури на закрито;</p> <p>— риска за водните организми;</p> <p>— произтичащия от полевата употреба риск в дългосрочен план за бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	--	--	---	------------------	---------------------	--

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M151						
86	Халауксифен-метил CAS №: 943831-98-9 CIPAC №: 970.201 (халауксифен-метил) 970 (халауксифен)	метил 4-амино-3-хлоро-6-(4-хлоро-2-флуоро-3-метокси-фенил)пиридин-2-карбоксилат	≥ 930 g/kg	5 август 2015 г.	5 август 2025 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на халауксифен-метил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми и за нецелевите земни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб). Следва да се потвърди значимостта на примесите в техническия материал, — съответствието на проверените за токсичност партиди с техническата спецификация. <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 5 февруари 2016 г.</p>
▼ M148						
87	Пиридат CAS №: 55512-33-9 CIPAC № 447	О-6-хлоро-3-фенил-пиридазин-4-ил S-октил тиокарбонат	≥ 900 g/kg	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиридат, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да отделят особено внимание на риска за водните организми, неприцелните земни растения, както и за тревопасните бозайници.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
▼ M156	88	Сулфоксафлор CAS № 946578-00-3 CIPAC № 820	[метил(оксо){1-[6-(трифлуорометил)-3-пиридил]етил}-λ ⁶ -сулфанилиден]цианамид	≥ 950 g/kg	18 август 2015 г.	18 август 2025 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на сулфоксафлор, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за пчели и други нецелеви членестоноги;</p> <p>б) риска за пчели и земни пчели, използвани за опрашване, когато веществото се употребява в оранжерии.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) риска за медоносните пчели във връзка с различните начини на експозиция, а именно посредством нектар, цветен прашец, гутационна течност и прах;</p> <p>б) риска за медоносните пчели, които събират нектар или прашец в следващите култури и цъфтящи плевели;</p> <p>в) риска за опрашителите, различни от медоносни пчели;</p> <p>г) риска за пчелното пило.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 18 август 2017 г.</p>
▼ M150	89	Сулфосулфурон CAS №: 141776-32-1 CIPAC № 601	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-етилсулфонилимидазо[1,2-а]пиридин-3-илсулфонил)урея	≥ 980 g/kg Следното онечистване от значение не трябва да надвишава определен праг в техническия материал: Фенол: < 2 g/kg	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на сулфосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия;</p> <p>— риска за почвените нецелеви макроорганизми, различни от земните червени, нецелевите сухоземни растения и водните организми.</p>

▼ **M1**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M159 90	Флорасулам CAS № 145701-23-1 CIPAC № 616	2',6',8-трифлуоро-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сулфонанилид	≥ 970 g/kg Онечистване: 2,6-дифлуоранилин, не повече от 2 g/kg	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно флорасулам, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на риска за водните организми и неприцелните сухоземни растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M164 91	Флупирадифурон CAS №: 951659-40-8 CIPAC № 987	4-[(2,2-дифлуороетил)(6-хлоро-3-пиримидилметил)амино]фуран-2(5H)-он	≥ 960 g/kg	9 декември 2015 г.	9 декември 2025 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно флупирадифурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обърщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците; — риска за неприцелните артроподи, водните безгръбначни и малките тревопасни бозайници; — защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — остатъците в животинските матрици и в културите при сеитбообращение. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб), включително значимостта на някои отделни онечиствания; 2) съответствието на проверените за токсичност партиди с потвърдената техническа спецификация; 3) въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода.

▼ **M164**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, изисквана съгласно точки 1) и 2), не по-късно от 9 юни 2016 г., а информацията, изисквана съгласно точка 3) — в срок от две години след приемането на ръководство относно оценяването на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.

▼ **M167**

92	Рескалур CAS №: 67601-06-3 CIPAC №: Не е налично	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-изопропенил-3-метилдес-9-ен-1-илацетат	≥ 750 g/kg Съотношението (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>) трябва да е в обхвата от 55/45 до 45/55. Чистотата на всеки изомер трябва да е в обхвата от 337,5 g/kg до 412,5 g/kg.	18 декември 2015 г.	18 декември 2025 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно рескалур, и по-специално допълнения I и II към него.
----	---	--	--	---------------------	---------------------	---

▼ **M165**

93	Мандестробин CAS №: 173662-97-0 CIPAC №: не е наличен	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -метил-2-метокси-2-[α -(2,5-ксилилокси)- <i>o</i> -толил]ацетамид	≥ 940 g/kg (на база суха маса) Ксилени (орто, мета, пара), етилбензен максимум 5 g/kg (ТК)	9 декември 2015 г.	9 декември 2025 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на мандестробин, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — риска за водните организми; — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, които са уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните условия. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно: 1) техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб), включително значимостта на някои отделни очистици; 2) съответствието на проверените за токсичност партиди с потвърдената техническа спецификация. Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 9 юни 2016 г.
----	---	---	---	--------------------	--------------------	--

▼ **M1**▼ **M161**▼ **M173**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
94	2,4-D CAS №: 94-75-7 CIPAC № 1	(2,4-дихлорофенокси) оцетна киселина	≥ 960 g/kg Онечиствания: свободни феноли (изразени като 2,4-DCP): не повече от 3 g/kg. Сума на диоксини и фурани (WHO-TCDD TEQ) (13): не повече от 0,01 mg/kg.	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 2,4-D, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки трябва да обърнат особено внимание на риска за водните организми, сухоземните организми и потребителите при употреба над 750 g/ha.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и органа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) потвърждаваща информация под формата на представяне на пълните резултати от съществуващото разширено изследване на едно поколение; 2) потвърждаваща информация под формата на представяне на изследването за метаморфоза на земноводни (АМА) (ОИСП (2009) изпитване № 231) с оглед проверка на потенциалните ендокринни свойства на веществото. <p>Информацията, посочена в точка 1, се подава до 4 юни 2016 г., а информацията, посочена в точка 2 — до 4 декември 2017 г.</p>
95	Пирафлуфен-етил CAS № 129630-19-9 CIPAC № 605.202	етил [2-хлоро-5-(4-хлоро-5-дифлуорометокси-1-метилпирозол-3-ил)-4-флуорофенокси]ацетат	≥ 956 g/kg	1 април 2016 г.	31 март 2031 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пирафлуфен-етил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми, — опазването на нецелевите сухоземни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M171</u> 96	Ипроваликарб CAS № 140923-17-7 CIPAC № 620	изопропил [(1S)-2-метил-1-{{(1RS)-1-р-толилтил}карбамоил}пропил]карбамат	≥ 950 g/kg Онечиствания: Толуен: не повече от 3 g/kg	1 април 2016 г.	31 март 2031 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на ипроваликарб, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води от почвения метаболит РМРА (17), когато активното вещество се прилага в региони с видове почва с ниско съдържание на глина, — безопасността на операторите и на работниците, — опазването на водните организми, когато се използват препарати, съдържащи други активни вещества. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация по отношение на генотоксичния потенциал на почвения метаболит РМРА. Тази информация се предоставя не по-късно от 30 септември 2016 г.</p>
▼ <u>M174</u> 97	Пиноксаден CAS № 243973-20-8 CIPAC № 776	8-(2,6-диетил-п-тотил)-1,2,4,5-тетра-хидро-7-оксо-7Н-пиразоло[1,2-д][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропионат	≥ 970 g/kg Максимално съдържание на толуен — 1 g/kg	1 юли 2016 г.	30 юни 2026 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пиноксаден, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 29 януари 2016 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в уязвими поради техните почвени и/или климатични условия райони.</p> <p>Когато е целесъобразно, засегнатите държави членки провеждат програми за мониторинг с цел да се установи потенциално замърсяване на подпочвените води с метаболита М2 в уязвимите райони.</p>

▼ **M174**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) валидиран метод за анализ на метаболитите M11, M52, M54, M55 и M56 в подпочвените води;</p> <p>б) значимостта на метаболитите M3, M11, M52, M54, M55 и M56, както и съответната оценка на риска за подпочвените води, ако пиноксаден е класифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 като H361d (предполага се, че уврежда плода).</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в буква а), не по-късно от 30 юни 2018 г., а информацията, посочена в буква б) — в срок от шест месеца от нотифицирането на решението за класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 по отношение на пиноксаден.</p>

▼ **M175**

98	Ацибензолар-S-метил CAS № 135158-54-2 CIPAC № 597	Бензо[1,2,3]гиа- дiazол-7-S- метилов естер на тиокарбок- силовата киселина	970 g/kg Толуен: максимум 5 g/kg	1 април 2016 г.	31 март 2031 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на ацибензолар-S-метил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) риска за потребителите чрез прием на храна;</p> <p>б) защитата на операторите и работниците;</p> <p>в) риска за водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	---	---	--	--------------------	--------------------	--

▼ **M175**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						До 1 юни 2017 г. заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация по отношение на значимостта и възпроизводимостта на морфометричните промени, наблюдавани в малкия мозък на плода и свързани с излагането на ацибензолар-S-метил, и дали тези промени могат да бъдат предизвикани по ендокринен път. Информацията, която следва да бъде предоставена, включва систематичен преглед на наличните доказателства, оценени въз основа на наличните насоки (напр. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010 — насоки на ЕОБХ относно методологията за систематичен преглед).

▼ **M189**

99	<p>Циантранилипрол</p> <p>CAS №: 736994-63-1</p> <p>CIPAC №: няма присвоен.</p>	<p>3-бромо-1-(3-хлоро-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксанилид</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>IN-Q6S09: максимум 1 mg/kg</p> <p>IN-RYA13: максимум 20 mg/kg</p> <p>метансулфонова киселина: максимум 2 g/kg</p> <p>ацетонитрил: максимум 2 g/kg</p> <p>хептан: максимум 7 g/kg</p> <p>3-пиколин: максимум 3 g/kg.</p>	14 септември 2016 г.	14 септември 2026 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно циантранилипрол, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) риска за работещите с веществото; б) риска за водните организми, пчелите и други неприцелни членестоноги; в) риска за пчели и земни пчели, използвани за опрашване, когато веществото се прилага в оранжерии; г) защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>В срок от две години след приемането на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните количества в повърхностните и подпочвените води, заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация за това въздействие, когато от повърхностните и подпочвените води се черпи вода за пиене.</p>
----	---	---	--	----------------------	----------------------	---

▼ M1▼ M192

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
100	Изофетамид CAS №: 875915-78-9 CIPAC №: 972	<i>N</i> -[1,1-диметил-2-(4-изопропокси-о-толил) -2-оксоетил]-3-метилтиофен-2-карбоксамид	≥ 950 g/kg	15 септември 2016 г.	15 септември 2026 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на изофетамид, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на рисковете за боравещите с веществото, за работниците и за водните организми, по-специално за рибите.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб), включително значимостта на онечистванията; 2) съответствието на проверените за токсичност и екоотоксичност партиди с потвърдената техническа спецификация; 3) въздействието на процеса на пречистване на водите чрез хлориране върху естеството на остатъчните количества, включително потенциала за образуване на хлорирани остатъчни количества, които могат да се образуват от остатъчните количества в повърхностните води, когато те се използват като източник на вода за пиене. <p>Заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа изискваната информация по точки 1 и 2 до 15 март 2017 г., а информацията по точка 3 — в срок от две години след приемането на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните количества в повърхностните и подпочвените води.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M194	101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> щам MBI 600 Номер за включване в Националната колекция за промишлени, морски и хранителни бактерии (National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd — NCIMB, Шотландия): NCIMB 12376 Номер на заявката в Колекцията за типови култури на САЩ (American Type Culture Collection — ATCC): SD-1414	Не се прилага. Минимална концентрация: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 септември 2016 г.	16 септември 2026 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> щам MBI 600, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: а) спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, включително пълна характеристика на онечистванията и метаболитите; б) защитата на боровещите с активното вещество и на работниците, като се има предвид, че <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> щам MBI 600 се смята за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.
▼ M193	102	Етофумезат CAS №: 26225-79-6 CIPAC №: 233	(RS)-2-етокси-2,3-дихидро-3,3-диметилбензофуран-5-ил метансулфонат ≥ 970 g/kg Следните онечиствания представляват токсикологичен проблем и не трябва да превишават посочените по-долу количества в техническия материал:	1 ноември 2016 г.	31 октомври 2031 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно етофумезат, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — риска за водните организми. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.

▼ M193

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
			<p>— ЕМС; етилметансулфонат: не повече от 0,1 mg/kg</p> <p>— иБМС; изобутилметансулфонат: не повече от 0,1 mg/kg</p>			

▼ M190

103	<p>Пиколинафен</p> <p>CAS №: 137641-05-5</p> <p>CIPAC №: 639</p>	4'-флуоро-6-(α,α,α -трифлуоро- <i>m</i> -толилкси)пиридин-2-карбокسانیлид	≥ 980 g/kg	1 ноември 2016 г.	30 юни 2031 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно пиколинафен, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — онечистванията в техническото активно вещество; — защитата на бозайниците, по-специално на големите тревопасни бозайници; — защитата на неприцелните сухоземни растения; — защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — защитата на водните организми, особено на водораслите. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
-----	--	---	-----------------	-------------------	----------------	--

▼ **M1**▼ **M191**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
104	Тифенсулфурон-метил CAS №: 79277-27-3 CIPAC №: 452	Метил 3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамил)тиофен-2-карбоксилат	≥ 960 g/kg	1 ноември 2016 г.	31 октомври 2031 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно тифенсулфурон-метил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, — защитата на неприцелните растения и на водните организми. <p>Условията на употреба включват мерки за намаляване на риска и когато е целесъобразно — задължение за наблюдение на подпочвените води.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) липсата на генотоксичност на метаболита IN-A4098 и производното му IN-B5528, както и на метаболитите IN-A 5546 и IN-W8268; 2) механистични данни, за да се изключи ендокринномедиран начин на действие за тумори на млечната жлеза; 3) риска за водните организми от тифенсулфурон-метил и метаболита IN-D8858 и риска за почвените организми от метаболити IN-JZ789 и 2-киселина-3-триурет; 4) значимостта на метаболитите IN-A4098, IN-L9223 и IN-JZ789, ако тифенсулфурон-метил бъде класифициран като токсично за репродукцията вещество от категория 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, и риска от замърсяване на подпочвените води с тези метаболити.

▼ **M191**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя изискваната информация по точка 1 до 31 март 2017 г., информацията по точки 2 и 3 — до 30 юни 2017 г., а информацията по точка 4 — в срок от шест месеца след нотифицирането на решението за класифициране на тифенсулфурон-метил.

▼ **M198**

105	Тиабендазол CAS № 148-79-8 CIPAC № 323	2-(тиазол-4-ил)бен- зимидазол	≥ 985 g/kg	1 април 2017 г.	31 март 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на тиабендазол, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и потребителите, — опазването на подпочвените води, — контрол на отпадъчните води след употребата при прибиране на реколтата. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>До 31 март 2019 г. заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация по отношение на изпитванията от ниво 2, понастоящем посочени в концептуалната рамка на ОИСР, за изследване на потенциала на тиабендазол за въздействие върху ендокринната система.</p>
-----	--	----------------------------------	------------	--------------------	--------------------	---

▼ **M200**

106	Оксатиапипролин CAS №: 1003318-67-9 CIPAC №: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-дифлуоро- фенил)-4,5-дихидро- 1,2-оксазол-3-ил]- -1,3-тиазол-2-ил}-1- пиперидил)-2-[5- метил-3-(трифлуоро- рометил)-1H- пиразол-1-ил] етанон	≥ 950 g/kg	3 март 2017 г.	3 март 2027 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на оксатиапипролин, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
-----	---	--	------------	-------------------	----------------	---

▼ **M200**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб), включително значимостта на онечистванията;</p> <p>2) съответствието на проверените за токсичност и екоотоксичност партии с потвърдената техническа спецификация;</p> <p>Заявителят предоставя изискваната информация по точки 1 и 2 до 3 септември 2017 г.</p>

▼ **M207**

107	<p>Йодосулфурон</p> <p>CAS № 185119-76-0 (изходно вещество)</p> <p>CAS № 144550-36-7 (йодосулфурон-метил-натрий)</p> <p>CIPAC № 634 (изходно вещество)</p> <p>CIPAC № 634.501 (йодосулфурон-метил-натрий)</p>	<p>4-йодо-2-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсулфамоил]бензоена киселина</p> <p>(йодосулфурон)</p> <p>натриев ([5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сулфонил)карбамоил(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид</p> <p>(йодосулфурон-метил-натрий)</p>	<p>≥ 910 g/kg (изразени като йодосулфурон-метил-натрий)</p>	1 април 2017 г.	31 март 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на йодосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за потребителите; — риска за нецелевите земни растения; — риска за водните растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) генотоксичния потенциал на метаболита триазин-амин (IN-A4098) в потвърждение на това че въпросният метаболит не е генотоксичен и няма отношение към оценката на риска;</p> <p>2) въздействието на процесите на обработка на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в питейната вода.</p>
-----	---	--	---	-----------------	-----------------	---

▼ **M207**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа изискваната по точка 1 информация до 1 октомври 2017 г., а изискваната по точка 2 информация — до две години след приемането на ръководство за оценка на въздействието на процесите на обработка на водите върху естеството на остатъците в повърхностните и подпочвените води.

▼ **M218**

108	Флазасулфурон CAS № 104040-78-0 CIPAC № 595	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-трифлуорометил-2-пиридилсулфонил)уреа	≥ 960 g/kg	1 август 2017 г.	31 юли 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на флазасулфурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните растения; — опазването на неприцелните сухоземни растения; — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа потвърждаваща информация във връзка с въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, налични в питейната вода, в срок от две години след публичното оповестяване от страна на Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите на обработка на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води.</p>
-----	---	--	------------	------------------	----------------	---

▼ **M223**

109	<i>Beauveria bassiana</i> — шам NPP111B005 Номер на включване в CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes — Национална колекция за култури микроорганизми) — Институт „Пастьор“, Париж, Франция: I-2961	Не се прилага.	Максимално съдържание на боверицин — 24 µg/L	7 юни 2017 г.	7 юни 2027 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Beauveria bassiana</i> — шам NPP111B005, и по-специално допълнения I и II към него.
-----	---	----------------	--	---------------	---------------	---

▼ **M223**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че като всеки микроорганизъм <i>Beauveria bassiana</i> — щам NPP111B005, се счита за потенциален сенсibiliзатор, и като се обръща особено внимание на експозицията чрез вдишване; — максималното съдържание на метаболита боверицин в състава на продукта. <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ **M220**

110	<p><i>Beauveria bassiana</i> — щам 147</p> <p>Номер на включване в CNCM (Collection nationale de cultures de micro-organismes — Национална колекция за култури микроорганизми) — Институт „Пастьор“, Париж, Франция: I-2960.</p>	Не се прилага.	Максимално съдържание на боверицин: 24 µg/L	6 юни 2017 г.	6 юни 2027 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Beauveria bassiana</i> — щам 147, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че като всеки микроорганизъм <i>Beauveria bassiana</i> — щам 147, се счита за потенциален сенсibiliзатор, и като се обръща особено внимание на експозицията чрез вдишване; — максималното съдържание на метаболита боверицин в състава на продукта. <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
-----	--	----------------	---	---------------	---------------	--

▼ **M1**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M216 111	Месосулфурон (изходно вещество) Месосулфурон-метил (вариант) CAS № 208465-21-8 (месосулфурон-метил) CIPAC № 663 (месосулфурон) CIPAC № 663.201 (месосулфурон-метил)	Месосулфурон-метил: метилов 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]- α -(метансулфонамидо)- <i>p</i> -толуат Месосулфурон: 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]- α -(метансулфонамидо)- <i>p</i> -толуенова киселина	≥ 930 g/kg (изразен като месосулфурон-метил)	1 юли 2017 г.	30 юни 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за подновяване на одобрението за месосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми и нецелевите сухоземни растения; — опазването на подпочвените води. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>В срок от две години след като Комисията публикува ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води, заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа потвърждаваща информация във връзка с въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в питейната вода.</p>
▼ M214 112	Месотрион CAS № 104206-82-8 CIPAC № 625	Месотрион 2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклохексан-1,3-дион	≥ 920 g/kg R287431 максимум 2 mg/kg R287432 максимум 2 g/kg 1,2-дихлоретан максимум 1 g/kg	1 юни 2017 г.	31 май 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на месотрион, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, — опазването на подпочвените води в уязвимите региони, — опазването на бозайниците, водните и неприцелните растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. генотоксичния профил на метаболита АМВА;

▼ M214

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
						<p>2. потенциалното действие на активното вещество като нарушаващо функциите на ендокринната система, по-специално изпитвания от нива 2 и 3, понастоящем посочени в концептуалната рамка на ОИСП (ОИСП, 2012 г.) и анализирани в научното становище на ЕОБХ относно оценката на опасността от веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система;</p> <p>3. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода.</p> <p>До 1 юли 2017 г. заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа изискваната по точка 1 съответна информация, а до 31 декември 2017 г. — изискваната по точка 2 съответна информация. Заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа изискваната по точка 3 потвърждаваща информация в срок от две години след публичното оповестяване от страна на Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите на обработка на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води.</p>	
▼ M215	113	Цихалофоп-бутил CAS № 122008-85-9 CIPAC № 596	бутилов (R)-2-[4-(2-флуоро-4-цианофенокси)пропионат	950 g/kg	1 юли 2017 г.	30 юни 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на цихалофоп-бутил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, — техническата спецификация, — опазването на нецелевите сухоземни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
▼ M228	114	<p>Пропоксикарбазон (изходно вещество)</p> <p>Пропоксикарбазон-натрий (вариант)</p> <p>CAS № 145026-81-9 (пропоксикарбазон)</p> <p>CAS № 181274-15-7 (пропоксикарбазон-натрий)</p> <p>CIPAC № 655 (пропоксикарбазон)</p> <p>CIPAC № 655.011 (пропоксикарбазон-натрий)</p>	<p>Пропоксикарбазон: метилов 2-[(4-метил-5-оксо-3-пропокси-4,5-дихидро-1H-1,2,4-триазол-1-карбоксамидо)сулфонил]бензоат</p> <p>Пропоксикарбазон-натрий:</p> <p>натриев {[2-(метоксикарбонил)фенил]сулфонил}[(4-метил-5-оксо-3-пропокси-4,5-дихидро-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил]азанид</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>(изразени като пропоксикарбазон-натрий)</p>	1 септември 2017 г.	31 август 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на флазасулфурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на водните организми, по-специално водните растения, и на нецелевите сухоземни растения; — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа потвърждаваща информация във връзка с въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, налични в питейната вода, в срок от две години след публичното оповестяване от страна на Комисията на ръководство за оценката на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води.</p>
▼ M226	115	<p>Бензоена киселина</p> <p>CAS № 65-85-0</p> <p>CIPAC № 622</p>	<p>Бензоена киселина</p>	<p>≥ 990 g/kg</p>	1 септември 2017 г.	31 август 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението за бензоена киселина, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи лични предпазни средства.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M232	116	<p>2,4-DB</p> <p>CAS № 94-82-6</p> <p>CIPAC № 83</p>	<p>4-(2,4-дихлорофенокси)маслена киселина</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p>	1 ноември 2017 г.	31 октомври 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на 2,4-DB, и по-специално допълнения I и II към него.</p>

▼ **M232**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
			Свободни феноли (изразени като 2,4-дихлорофенол (2,4-DCP)): максимум 15 g/kg. Дибензо- <i>p</i> -диоксини и полихлорирани дибензофурани (токсични еквиваленти (TEQ) на TCDD): максимум 0,01 mg/kg.			При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — защитата на операторите и работниците; — защитата на потребителите от продукти от животински произход; — опазването на дивите бозайници; — опазването на нецелевите почвени организми; — опазването на водните организми; — опазването на нецелевите сухоземни растения. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.

▼ **M234**

117	Малеинов хидразид CAS № 123-33-1 CIPAC № 310	6-хидрокси-2 <i>H</i> -пиридазин-3-он	≥ 979 g/kg До 1 ноември 2018 г. онечистването хидразин не трябва да превишава 1 mg/kg в техническия материал. От 1 ноември 2018 г. онечистването хидразин не трябва да превишава 0,028 mg/kg в техническия материал.	1 ноември 2017 г.	31 октомври 2032 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на малеинов хидразид, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — защитата на потребителите; — безопасността на операторите и работниците; условията на употреба следва да включват използването на подходяща лична предпазна екипировка. Държавите членки гарантират, когато е целесъобразно, че етикетът на третираните култури съдържа указание, че културите са третирани с малеинов хидразид, както и придружаващи инструкции за избягване на експозицията на добитъка. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.
-----	--	---------------------------------------	--	-------------------	---------------------	--

▼ **M244**

118	Глифозат CAS № 1071-83-6 CIPAC № 284	N-(фосфонометил)глицин	≥ 950 g/kg Онечиствания: Формалдехид, по-малко от 1 g/kg	16 декември 2017 г.	15 декември 2022 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на глифозат, и по-специално допълнения I и II към него.
-----	--	------------------------	--	---------------------	---------------------	--

▼ M244

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
			<i>N</i> -нитрозо-глифозат, по-малко от 1 mg/kg			<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално по отношение на неземеделските видове употреба; — безопасността на операторите и непрофесионалните потребители; — рискът за сухоземните гръбначни животни и за нецелевите сухоземни растения; — рискът за разнообразието и изобилието на неприцелните сухоземни членестоноги и гръбначни животни посредством трофични взаимодействия; — видовете употреба преди събирането на реколтата да отговарят на добрите селскостопански практики. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите членки гарантират, че употребата на продуктите за растителна защита, съдържащи глифозат, е сведена до минимум в специфичните площи, посочени в член 12, буква а) от Директива 2009/128/ЕО.</p> <p>Държавите членки гарантират равностойност между спецификациите на техническия материал, произвеждан за търговски цели, и тези на опитното вещество, използвано в токсикологичните изследвания.</p> <p>Държавите членки гарантират, че продуктите за растителна защита, съдържащи глифозат, не съдържат коформуланта „полиетоксилиран амин от лой“ (CAS № 61791-26-2).</p>	
▼ M247	119	Ацетамиприд CAS № 135410-20-7 CIPAC № 649	(<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -Метил- <i>N</i> ¹ -[(6-хлоро-3-пиримидил)метил]- <i>N</i> ² -цианоацетамидин	≥ 990 g/kg	1 март 2018 г.	28 февруари 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на ацетамиприда, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При извършването на цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p>

▼ **M247**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— риска за водните организми, пчелите и други неприцелни членестоноги;</p> <p>— риска за птиците и бозайниците;</p> <p>— риска за потребителите;</p> <p>— риска за работещите с веществото.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ **M253**

120	Бентазон CAS № 25057-89-0 CIPAC № 366	3-изопропил-1 <i>H</i> -2,1,3-бензотиа- diaзин-4-(3 <i>H</i>)-он- 2,2-диоксид	≥ 960 g/kg 1,2-дихлороетан < 3 mg/kg	1 юни 2018 г.	31 май 2025 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на бентазона, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При извършването на цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— техническата спецификация;</p> <p>— защитата на операторите и работниците;</p> <p>— риска за птиците и бозайниците;</p> <p>— опазването на подземните води, особено, но не само в защитените територии за питейна вода, и разглеждат внимателно графика на прилагане, почвените и/или климатичните условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>До 1 февруари 2019 г. заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация по отношение на изпитванията от ниво 2/3, понастоящем посочени в концептуалната рамка на ОИСП за изследване на потенциала на бентазона за въздействие върху ендокринната система.</p>
-----	---	--	--	------------------	----------------	---

▼ M1

▼ M259

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
121	Силтиофам CAS № 175217-20-6 CIPAC № 635	<i>N</i> -алил-4,5-диметил-2-(триметилсиллил)тиофен-3-карбоксамид	≥ 980 g/kg	1 юли 2018 г.	30 юни 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на силтиофам, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При извършването на цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите; — опазването на подземните води в уязвимите региони, — защитата на птиците, бозайниците и земните червеи. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, намиращи се в повърхностните и подземните води, когато от тези води се черпи питейна вода; 2. относимостта на метаболитите М2 и М6, като се взема предвид всяко относимо класифициране за силтиофам в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, и по-специално като токсично за репродукцията вещество от категория 2. <p>Заявителят предоставя информацията, посочена в точка 1), в рамките на две години след публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подземните води, и информацията, изисквана по точка 2), в рамките на една година след публикуването на уебсайта на Европейската агенция по химикали (ЕCHA) на становището по отношение на силтиофам, прието от Комитета за оценка на риска на ЕCHA в съответствие с член 37, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1272/2008.</p>

▼ M1▼ M255▼ M258

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
122	Форхлорфенурон CAS № 68157-60-8 CIPAC № 633	1-(2-хлоро-4-пиридил)-3-фенилуреа	≥ 978 g/kg	1.6.2018 г.	31.5.2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на форхлорфенурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— риска за потребителите по отношение на потенциалния риск от наличие на метаболити в плодовете с ядивни кори.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват мерки за ограничаване на риска.</p>
123	Зоксамид CAS № 156052-68-5 CIPAC № 640	(RS)-N-(1-етил-1-метил-2-оксо-3-хлоропропил)-3,5-дихлоро-р-толуамид	≥ 953 g/kg	1 юли 2018 г.	30 юни 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на зоксамида, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— опазването на подпочвените води от метаболита RH-141455,</p> <p>— опазването на пчелите, водните организми и земните червеи.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>В срок от две години след като Комисията публикува ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените</p>

▼ **M258**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						води, заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа потвърждаваща информация във връзка с въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в питейната вода.

▼ **M267**

124	Трифлуксиробин CAS № 141517-21-7 CIPAC № 617	Метиллов (Е)-метоксиимино-{(Е)- α -[1-(α,α,α -трифлуоро- <i>m</i> -толил)етилиденаминооксил]- <i>o</i> -толил}ацетат	≥ 975 g/kg АЕ 1344136 (максимум 4 g/kg)	1 август 2018 г.	31 юли 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на трифлуксиробин, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — опазването на водните организми, пчелите и на рибоядните птици и бозайници. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) значението на метаболитите, които могат да възникнат в подпочвените води, като се взема предвид всяко относимо класифициране за трифлуксиробин в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, и по-специално като токсично за репродукцията вещество от категория 2; 2) въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода.
-----	--	---	--	------------------	----------------	---

▼ **M267**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя изискваната по точка 1 информация в рамките на една година след публикуването на уебсайта на Европейската агенция по химикалите (ЕСНА) на становището по отношение на трифлуксиробин, прието от Комитета за оценка на риска на ЕСНА в съответствие с член 37, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1272/2008.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията изискваната по точка 2 информация в срок от две години, след като Комисията публикува ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води.</p>

▼ **M268**

125	<p>Карфентразон-етил</p> <p>CAS № 128639-02-1</p> <p>CIPAC № 587.202</p>	<p>Етилов (RS)-2-хлоро-3-[2-хлоро-4-флуоро-5-[4-(дифлуорометил)-4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил]фенил]пропионат</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>01 август 2018 г.</p>	<p>31 юли 2033 г.</p>	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно карфентразон-етил, и поспециално допълнения I и II към него.</p> <p>При извършването на цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия, — опазването на прицелните почвени организми, — опазването на водните организми, — опазването на неприцелните сухоземни висши растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p>
-----	--	--	-------------------	--------------------------	-----------------------	--

▼ M268

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>1) значението на метаболитите, които могат да възникнат в подпочвените води, като се взема предвид всяко относимо класифициране за карфентразон-етил в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета (19), и по-специално като канцерогенно вещество от категория 2;</p> <p>2) въздействието на процесите на обработка на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в питейната вода.</p> <p>Заявителят предоставя информацията, посочена в точка 1, в рамките на една година след публикуването на уебсайта на Европейската агенция по химикалите на становището по отношение на карфентразон-етил, прието от Комитета за оценка на риска на Европейската агенция по химикалите в съответствие с член 37, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1272/2008.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията изискваната по точка 2 информация в срок от две години, след като Комисията публикува ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води.</p>

▼ M273

126	Фенпикоксамид CAS № 517875-34-2 CIPAC № 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-8-бензил-3-{3-[(изобутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-илов изобутират	≥ 750 g/kg	11 октомври 2018 г.	11 октомври 2028 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на фенпикоксамид, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — въздействието на преработката върху оценката на риска за потребителите, — риска за водните организми. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб) и съответствието на проверените за токсичност партиди с потвърдената техническа спецификация;
-----	---	---	------------	---------------------	---------------------	---

▼ M273

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>2. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в питейната вода;</p> <p>3. потенциалът на фенпикоксамид за нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на щитовидната жлеза, като предостави по-специално механистични данни, чрез които съгласно точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (20), да се изясни дали наблюдаваните ефекти при представените за одобрение изследвания са свързани, или не, с действие, нарушаващо функциите на ендокринната система по отношение на щитовидната жлеза.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органи информацията, посочена в точка 1, в срок до 11 октомври 2019 г., в точка 2 — в срок до 2 години от публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, а в точка 3 — в срок до 10 ноември 2020 г.</p>

▼ M272

127	Петоксамид CAS №: 106700-29-2 CIPAC № 665	2-хлоро-N-(2-етоксигетил)-N-(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)ацетамид	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Толуен: максимум 3 g/kg.</p>	1 декември 2018 г.	30 ноември 2033 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Употребата се ограничава до едно прилагане на всеки две години върху една и съща обработваема площ при максимална доза от 1 200 g активно вещество на хектар.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на петоксамид, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При извършването на цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска във връзка с метаболитите в подпочвените води, когато петоксамид се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия, — риска за водните организми и земните червеи, — риска за потребителите от остатъците в следващите култури или в случай на загуба на реколта.
-----	---	--	--	--------------------	--------------------	--

▼ M272

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информацията относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. значението на метаболитите, които могат да проникнат до подпочвените води, като се взема предвид всяко относимо класифициране за петоксамид в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета (19), и по-специално като канцерогенно вещество от категория 2; 2. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в питейната вода; 3. потенциала на петоксамид за нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на щитовидната жлеза, като предостави поне механистични данни, за да се установи дали е налице действие, нарушаващо функциите на ендокринната система по отношение на щитовидната жлеза. <p>Заявителят предоставя изискваната информация по точка 1 в срок от една година след публикуването на становището, прието от Комитета за оценка на риска на Европейската агенция по химикали в съответствие с член 37, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на петоксамид и изискваната информация.</p> <p>Заявителят предоставя изискваната информация по точка 2 в срок от две години, след като Комисията публикува ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците в повърхностните и подпочвените води.</p> <p>Заявителят предоставя изискваната информация по точка 3 до 10 ноември 2020 г. в съответствие с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (20) за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009 чрез установяване на научни критерии за определянето на своиствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, и със съвместното ръководство за идентифициране на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система, прието от ЕОБХ и ЕСНА.</p>

▼ M1

▼ M283

▼ M285

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
128	Трибенурон (базово съединение) CAS № 106040-48-6 CIPAC № 546	2-[[[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)метил-карбамоил]сулфамойл]бензоена киселина	≥ 960 g/kg (изразено като трибенурон-метил)	1 февруари 2019 г.	30 януари 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на веществото трибенурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на потребителите, по-специално от остатъците върху животински продукти, — опазването на подпочвените води, — опазването на водните организми и на неприцелните сухоземни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
129	<i>Metschnikowia fructicola</i> , шам NRRL Y-27328 Номер на вписването в Agriculture Research Service Culture Collection at the National center for agricultural utilisation research (Банката от култури на Службата по научни изследвания в селското стопанство към Националния център за научни изследвания за селскостопански цели) в Peoria, Illinois, САЩ.	Не е приложимо	Минимална концентрация: 1×10^{10} CFU/g	27 декември 2018 г.	27 декември 2028 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Metschnikowia fructicola</i>, шам NRRL Y-27328, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Metschnikowia fructicola</i>, шам NRRL Y-27328, се счита за потенциален сенсibiliзатор. <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M289						
130	<i>Beauveria bassiana</i> щам — IMI389521 Номер на вписването в Колекцията от генетични ресурси (Genetic Resource Collection) на CABI. IMI389521	Не е приложимо	Максимално съдържание на боверицин: 0,09 mg/kg	19 февруари 2019 г.	19 февруари 2029 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно <i>Beauveria bassiana</i> — щам IMI389521, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стабилността при съхранение на формулацията(-ите), съдържаща(-и) <i>B. bassiana</i> — щам IMI389521, включително равнището на съдържание на метаболита боверицин след съхранение; — съдържанието на метаболита боверицин, произведен съгласно условията на заявлението; — риска, който създава наличието на заразени с боверицин насекоми в съхраняваното зърно. Необходими са мерки, с които да се гарантира, че такива продукти няма да влязат в хранителната верига на хората и на животните, като се отчита естественото ниво на съдържание на боверицин върху зърната от зърнени култури; — защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>B. bassiana</i> — щам IMI389521, се счита, като всеки микроорганизъм, за потенциален сенсibiliзатор. <p>Да се следи за стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес, с цел да се гарантира изпълнението на ограниченията за микробиологично замърсяване съгласно работен документ SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M290						
131	<i>Beauveria bassiana</i> — щам PPRI 5339 Номер на вписването в Банката за култури за целите на научните изследвания в селското стопанство (Agricultural Research Culture Collection) (NRRL) на Международния депозитарен орган: NRRL 50757	Не е приложимо	Максимално съдържание на боверицин: 0,5 mg/kg	20 февруари 2019 г.	20 февруари 2029 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно <i>Beauveria bassiana</i> — щам PPRI 5339, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — равнището на съдържание на метаболита боверицин, посочено в проучване по отношение на срока на годност след съхранение на формулацията(-ите), съдържаща(-и) <i>B. bassiana</i> — щам PPRI 5339;

▼ M290

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— въздействието върху опрашители, въведени в оранжерии, вследствие на експозиция на формулация(-и), различна(-и) от представителната, посочена в подкрепа на това одобрение;</p> <p>— защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>B. bassiana</i> — щам PPRI 5339, се счита, като всеки микроорганизъм, за потенциален сенсibiliзатор.</p> <p>Да се следи за стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес, с цел да се гарантира изпълнението на ограниченията за микробиологично замърсяване съгласно работен документ SANCO/12116/2012 (21).</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ M297

132	Мефентрифлуконазол CAS №: 1417782-03-6 CIPAC №: Не е присвоен	(2RS)-2-[4-(4-хлорофенокси)-2-(трифлуорометил)фенил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Онечистването N, N-диметилформамид не трябва да превишава 0,5 g/kg в техническия материал.</p> <p>Онечистването толуен не трябва да превишава 1 g/kg в техническия материал.</p> <p>Онечистването 1,2,4-(1H)-триазол не трябва да превишава 1 g/kg в техническия материал.</p>	20 март 2019 г.	20 март 2029 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно мефентрифлуконазол, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите, като гарантират също, че условията на употреба включват използването на подходящи средства за лична защита;</p> <p>— опазването на водните организми.</p> <p>Условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска, като буферни зони и/или буферни ивици, когато е необходимо.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб) и съответствието на проверените за токсичност партиди с потвърдената техническа спецификация; 2. въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните или подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода.
-----	---	---	---	-----------------	-----------------	--

▼ **M297**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя информацията, посочена в точка 1, до 20 март 2020 г. и информацията, посочена в точка 2, в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.

▼ **M299**

133	Флутианил CAS № [958647-10-4] CIPAC № 835	(Z)-[3-(2-метокси-фенил)-1,3-тиазолидин-2-илиден]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -тетрафлуоро- <i>m</i> -толилтио)ацетонитрил	≥ 985 g/kg	14 април 2019 г.	14 април 2029 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно флутианил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците; — риска за водните организми; — риска за подпочвените води от метаболити, ако веществото се използва при чувствителни почвени или климатични условия. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информацията относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб) и съответствието на проверените за токсичност партиди с потвърдената техническа спецификация; 2. въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните или подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода; 3. актуализирана оценка на представената информация и когато е целесъобразно, допълнителна информация, която потвърждава, че флутианил не е вещество, нарушаващо функциите на ендокринната система, в съответствие с точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, като се използват и ръководствата на ЕСНА и ЕОБХ за определяне на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система (22).
-----	---	--	-----------------	------------------	------------------	---

▼ M299

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> — посочената в точка 1 в срок от 14 април 2020 г. — посочената в точка 2 в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води; както и — посочената в точка 3 в срок от 14 април 2021 г.

▼ M305

134	Изоксафлутол CAS №: 141112-29-0 CIPAC № 575	(5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(α,α,α -трифлуоро-2-метил-р-толил)метанол	≥ 972 g/kg	1 август 2019 г.	31 юли 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на изоксафлутол, и по-специално допълнения I и II към посочения регламент.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — опазването на водните организми, дивите бозайници и нецелевите сухоземни растения; <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация по отношение на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните или подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода. Заявителят предоставя тази информация в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.</p> <p>Заявителят предоставя и актуализирана оценка, която потвърждава, че изоксафлутол не е вещество, нарушаващо функциите на ендокринната система, по смисъла на точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, и в съответствие с ръководството за определянето на ендокринни нарушители⁽²³⁾ до 10 май 2021 г.</p>
-----	---	---	-----------------	------------------	----------------	--

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби	
▼ M302	135	Карвон 244-16-8 (d-карвон = S-карвон = (+)-карвон) Карвон: 602 d-карвон: не е определен	(S)-5-изопропенил-2-метилциклохекс-2-ен-1-он или (S)-p-мента-6,8-диен-2-он	923 g/kg d-карвон	1 август 2019 г.	31 юли 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на карвон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират също, че условията за употреба включват използването на подходящи средства за лична защита. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. По-специално, следва да се обърне внимание на необходимия период от време преди влизане в складовите помещения след прилагането на продукти за растителна защита, съдържащи карвон.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от повърхностните води се черпи питейна вода. <p>Заявителят предоставя тази информация в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.</p>
▼ M307	136	1-метилциклопропен CAS №: 3100-04-7 CIPAC № 767	1-метилциклопропен	≥ 980 % (технически концентрат) Следните онечиствания представляват токсикологичен проблем и не трябва да превишават посочените по-долу количества в техническия материал (технически концентрат):	1 август 2019 г.	31 юли 2034 г.	<p>Може да се разреши само използването му като растежен регулатор при растения при съхранение в херметично изолирани складове след беритба.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на 1-метилциклопропен, и по-специално допълнения I и II към него.</p>

▼ **M307**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
			<p>— 1-метил-2-хлоропропен максимум 0,2 g/kg</p> <p>— 3-метил-2-хлоропропен максимум 0,2 g/kg</p> <p>За 1-метилциклопропен, генериран на място, хептан и метилциклохексан са токсикологично значими онечиствания. Тези онечиствания не трябва да надвишават 10 %.</p>			

▼ **M311**

137	<p>Диметенамид-Р</p> <p>CAS №: 163515-14-8</p> <p>CIPAC № 638</p>	(S)-2-хлоро-N-(2,4-диметил-3-тиенил)N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамид	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Следното онечистване представлява токсикологичен проблем и не трябва да превишава посочените по-долу количества в техническия материал:</p> <p>1,1,1,2-тетрахлороетан ≤ 1,0 g/kg</p>	1 септември 2019 г.	31 август 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на диметенамид-Р, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба е включено използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на подпочвените води, по-специално по отношение на метаболитите на диметенамид-Р; — опазването на водните организми и малките тревопасни бозайници.
-----	---	---	---	---------------------	-------------------	--

▼ M311

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, на държавите членки и на Органа потвърждаваща информация по отношение на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните или подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода.</p> <p>Заявителят предоставя изисканата информация в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.</p>

▼ M310

138	Толклофос-метил CAS № 57018-04-9 CIPAC № 479	О-2,6-дихлоро-р-толил О,О-диметил фосфотиоат О-2,6-дихлоро-4-метилфенил О,О-диметил фосфотиоат	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Следното онечистване представлява токсикологичен проблем и не трябва да превишава посочените по-долу количества в техническия материал:</p> <p>Метанол: най-много 1 g/kg</p>	1 септември 2019 г.	31 август 2034 г.	<p>За употреба единствено върху декоративни растения и върху картофи.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на толклофос-метил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми и бозайници, — риска за потребителите, по-специално потенциалния риск от метаболита DM-TM-CH₂OH при картофите; — риска за операторите, работниците и случайно намиращите се там лица. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
-----	--	---	---	---------------------	-------------------	---

▼ M312

139	Флорпирауксифен-бензил CAS №: 1390661-72-9 CIPAC №: 990.227	бензил 4-амино-3-хлоро-6-(4-хлоро-2-флуоро-3-метокси-фенил)-5-флуоропиридин-2-карбоксилат	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Онечистването толуен не трябва да превишава 3 g/kg в техническия материал.</p>	24 юли 2019 г.	24 юли 2029 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане от 22 март 2019 г., и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p>
-----	---	---	---	----------------	----------------	---

▼ **M312**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните и сухоземните неприцелни растения;</p> <p>Условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска, като буферни зони и/или дюзи за намаляване на разнасянето, когато е необходимо.</p> <p>Заявителят подава до Комисията, държавите членки и Органа актуализирана оценка на представената информация и, когато е необходимо, допълнителна информация за потвърждаване на липсата на ендокринна активност в съответствие с точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, до 24 юли 2021 г.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността и спецификацията на активното вещество са представени в доклада за преразглеждане.

► **M9** ⁽²⁾ 2-хидрокси-4,6-диметоксипиримидин.

⁽³⁾ 2,4-дихидрокси-6-метоксипиримидин.

⁽⁴⁾ натрий 2-хидрокси-6-(4-хидрокси-6-метоксипиримидин-2-ил)оксибензоат. ◀

► **M53** ⁽⁵⁾ 5-(трифлуорометил)-2(1H)-пиридинон.

⁽⁶⁾ 4-{[5-(трифлуорометил)-2-пиридинил]окси}фенол. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-терт-бутил-1,4-диоксапиридо[4,5]дек-2-ил)метил]етил(пропил)амино оксид. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-[(метоксиметил)амино]фенол.

⁽⁹⁾ 3-хлоро-4-[3-(етенилокси)-4-хидроксифенокси]бензоена киселина.

⁽¹⁰⁾ 2-хлоро-1-(3-метокси-4-нитрофенокси)-4-(трифлуорометил)бензен.

⁽¹¹⁾ 4-(3-етокси-4-хидроксифенокси)бензоена киселина. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-феноксибензалдехид. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Диоксини (сбор от полихлорирани дибензопарадиоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, като се използват WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО). ◀

► **M52** ⁽¹⁴⁾ 7-амино-5-етил[1,2,4]триазоло[1,5-*a*]пиримидин-6-карбоксилна киселина. ◀

► **M56** ⁽¹⁵⁾ 5-[(4,6-диметокси-2-пиримидинил)амино]-1-метил-3-хлоро-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина.

⁽¹⁶⁾ 1-метил-5-сулфамойл-3-хлоро-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина. ◀

► **M171** ⁽¹⁷⁾ *p*-метил-фенетиламин. ◀

► **M249** ⁽¹⁸⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1. ◀

► **M268** ⁽¹⁹⁾ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1). ◀

► **M273** ⁽²⁰⁾ Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията от 19 април 2018 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009 чрез установяване на научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система. (ОВ L 101, 20.4.2018 г., стр. 33). ◀

► **M289** ⁽²¹⁾ https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀

► **M299** ⁽²²⁾ Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) № 528/2012 and (EC) № 1107/2009 (Ръководство за определянето на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система, в контекста на регламенти (ЕС) № 528/2012 и (ЕО) № 1107/2009). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2018;16(6):5311; ECHA 18-G-01-EN. ◀

► **M305** ⁽²³⁾ Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) № 528/2012 and (EC) № 1107/2009 (Ръководство за определянето на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система, в контекста на регламенти (ЕС) № 528/2012 и (ЕО) № 1107/2009). <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2018.5311>. ◀

▼ M110

ЧАСТ В

Основни вещества

Общи разпоредби, които се отнасят за всички вещества, включени в настоящата част: Комисията съхранява всички доклади за преглед (освен в случаите на поверителна информация по смисъла на член 63 от Регламент (ЕО) № 1107/2009) на разположение за справка на която и да е от заинтересованите страни или осигурява достъп до тях при изрично поискване.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS №: не е определен CIPAC №: не е определен	Не се прилага	Европейска фармакопея	1 юли 2014 г.	<i>Equisetum arvense</i> L. може да се използва съгласно специфичните условия, включени в заключенията от доклада за прегледа на <i>Equisetum arvense</i> L. (SANCO/12386/2013), и по-специално допълнения I и II към него, в редакцията, финализирана на 20 март 2014 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.
▼ <u>M116</u> 2	Хитозан хидрохлорид CAS №: 9012-76-4	Не се прилага	Европейска фармакопея Макс. съдържание на тежки метали: 40 ppm	1 юли 2014 г.	Хитозан хидрохлорид трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011. Хитозан хидрохлорид може да бъде използван в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на хитозан хидрохлорид (SANCO/12388/2013), и по-специално приложения I и II към него, във вида, в който е изготвен в окончателен вид от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.
▼ <u>M125</u> 3	Захароза CAS №: 57-50-1	α -D-глюкопираносил-(1→2)- β -D-фруктофураносид или β -D-фруктофураносил-(2→1)- α -D-глюкопираносид	За хранителни цели	1 януари 2015 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — елиситор на механизмите за естествена защита на културата. Захарозата се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на захароза (SANCO/11406/2014), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г.

▼ **M110**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M144 4	Калциев хидроксид CAS № 1305-62-0	Калциев хидроксид	920 g/kg За хранителни цели Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем и равнищата им не трябва да превишават посочените по-долу стойности (изразени в mg/kg сухо вещество): Барий 300 mg/kg Флуорид 50 mg/kg Арсен 3 mg/kg Олово 2 mg/kg.	1 юли 2015 г.	Калциевият хидроксид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно калциевия хидроксид (SANCO/10148/2015), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 20 март 2015 г.
▼ M147 5	Оцет CAS №: 90132-02-8	Не е налично	Храни, съдържащи максимум 10 % оцетна киселина.	1 юли 2015 г.	► M291 Оцетът трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно оцета (SANCO/12896/2014), и по-специално допълнения I и II към него. ◀
▼ M149 6	Лецитини CAS №: 8002-43-5 CIPAC №: не е определен Einesc 232-307-2	Не е определен	Както е описано в приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012.	1 юли 2015 г.	Одобряват се единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид. Лецитините трябва да се използват в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно лецитините (SANCO/12798/2014), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M146 7	Кора от <i>Salix</i> spp CAS №: не е определен CIPAC №: не е определен	Не се прилага	Европейска фармакопея	1 юли 2015 г.	Кората от <i>Salix</i> трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно кората от <i>Salix</i> spp (SANCO/12173/2014), и по-специално допълнения I и II към него.

▼ **M110**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M157	8 Фруктоза CAS №: 57-48-7	β-D-фруктофураноза	За хранителни цели	1 октомври 2015 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — елиситор на естествените механизми за защита на културата. Фруктозата трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно фруктозата (SANCO/12680/2014), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M163	9 Натриев хидрогенкарбонат CAS №: 144-55-8	Натриев хидрогенкарбонат	За хранителни цели	8 декември 2015 г.	Веществото натриев хидрогенкарбонат трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно натриевия хидрогенкарбонат (SANTE/10667/2015), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M178	10 Суроватка CAS №: 92129-90-3	Не е налично	Стандарт 289-1995 от Кодекса (2)	2 май 2016 г.	Суроватката трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно суроватката (SANTE/12354/2015), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M176	11 Диамониев фосфат CAS №: 7783-28-0	Диамониев хидроген фосфат	Енологична степен	29 април 2016 г.	Веществото диамониев фосфат трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно диамониевия фосфат (SANTE/12351/2015), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M195	12 Слънчогледово масло CAS №: 8001-21-6	Слънчогледово масло	За хранителни цели	2 декември 2016 г.	Слънчогледовото масло трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно слънчогледовото масло (SANTE/10875/2016), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M211	13 Глинест въглен CAS № 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (активен въглен) CAS № 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (черен въглен) CAS № 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (бентонит)	Няма налично.	Въглен: чистота, изисквана по Регламент (ЕС) № 231/2012 (3) Бентонит: чистота, изисквана по Регламент за изпълнение (ЕС) № 1060/2013 (4)	31 март 2017 г.	Глиневият въглен трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно глиневия въглен (SANTE/11267/2016), и по-специално допълнения I и II към него, и по-специално допълнения I и II към него.

▼ **M110**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M210 14	<i>Urtica</i> spp. CAS № 84012-40-8 (екстракт от <i>Urtica dioica</i>) CAS № 90131-83-2 (екстракт от <i>Urtica urens</i>)	<i>Urtica</i> spp.	Европейска фармакопея	30 март 2017 г.	<i>Urtica</i> spp. трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно <i>Urtica</i> spp. (SANTE/11809/2016), и по-специално допълнения I и II от него.
▼ M209 15	Водороден пероксид CAS № 7722-84-1	Водороден пероксид	Воден разтвор (< 5 %) Чистотата на водородния пероксид, използван за производството на разтвора, трябва да е в съответствие със спецификациите на ФАО/СЕКХД.	29 март 2017 г.	Водородният пероксид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно водородния пероксид (SANTE/11900/2016), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M237 16	Натриев хлорид CAS №: 7647-14-5	Натриев хлорид	970 g/kg За хранителни цели	28 септември 2017 г.	Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид и инсектицид. Натриевият хлорид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно натриевия хлорид (SANTE/10383/2017), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M242 17	Бира CAS № 8029-31-0	Не е приложимо	За хранителни цели	5 декември 2017 г.	Бирата трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно бирата (SANTE/11038/2017), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M240 18	Синапено семе на прах	Не е приложимо	За хранителни цели	4 декември 2017 г.	Синапеното семе на прах трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно синапеното семе на прах (SANTE/11309/2017), и по-специално допълнения I и II към него.

▼ **M110**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M257 19	Талк E553B CAS №: 14807-96-6	Магнезиев хидроген мета- силикат силикатен минерал	За хранителни цели в съответствие с Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията ⁽²⁾ . < 0,1 % от респирабилен кристален силициев диоксид	28 май 2018 г.	Талк E553B трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно Талк E553B (SANTE/11639/2017), и по-специално допълнения I и II към него.
▼ M276 20	Лучено масло CAS №: 8002-72-0	Не е приложимо	За хранителни цели	17 октомври 2018 г.	Лученото масло трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно лученото масло (SANTE/10615/2018), и по-специално допълнения I и II към него.

▼ **M110**

⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността, спецификацията и начина на употреба на основното вещество са предоставени в доклада за преглед.

► **M178** ⁽²⁾ Той е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/> ◀

► **M211** ⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 г. за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 83, 22.3.2012 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 1060/2013 на Комисията от 29 октомври 2013 г. за разрешаване на бентонит като фуражна добавка за всички животински видове (ОВ L 289, 31.10.2013 г., стр. 33). ◀

▼ M136

ЧАСТ Г

Активни вещества с нисък риск

Общи разпоредби, приложими за всички вещества, изредени в настоящата част: Комисията осигурява достъп до всички доклади за преразглеждане (освен в случаите на поверителна информация по смисъла на член 63 от Регламент (ЕО) № 1107/2009) за справка на която и да е от заинтересованите страни или осигурява достъп при специално поискване.

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
1	<i>Isaria fumosorosea</i> щам Арорка 97 Депозирано в Американската банка за типови култури (ATCC) под името <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Арорка ATCC 20874	Не се прилага	Минимална концентрация: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Максимална концентрация: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Isaria fumosorosea</i> щам Арорка 97, и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 12 декември 2014 г. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Isaria fumosorosea</i> щам Арорка 97 се счита за потенциален сенсibiliзатор. Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.
2	COS-OGA CAS №: няма CIPAC № 979	Линеен съполимер на α -1,4-D-галактопиранозилуронови киселини и метилестерифицирани галактопиранозилуронови киселини (9 до 20 остатъка) с линеен съполимер β -1,4-свързани 2-амино-2-деокси-D-глюкопираноза и 2-ацетиамидо-2-деокси-D-глюкопираноза (5 до 10 остатъка).	≥ 915 g/kg — съотношение OGA/COS между 1 и 1,6; — степен на полимеризация на COS между 5 и 10; — степен на полимеризация на OGA между 9 и 20; — степен на метилиране на OGA < 10 %; — степен на ацетиране на COS < 50 %;	22 април 2015 г.	22 април 2030 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на COS-OGA, и по-специално допълнения I и II към него.

▼ M142

▼ M136

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ <u>M143</u>						
3	Церевизан (няма прието наименование по ISO) CAS №: няма CIPAC № 980	Не се прилага	≥ 924 g/kg	23 април 2015 г.	23 април 2030 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на церевизан, и по-специално допълнения I и II към него.
▼ <u>M153</u>						
4	Вирус <i>Pepino mosaic</i> щам CH2, изолат 1906 Номер за достъп в GenBank — JN835466 CIPAC № не е присвоен	Не е приложимо	Минимална концентрация 5×10^5 копия на вирусния геном на μL	7 август 2015 г.	7 август 2030 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата в култивационни съоръжения. За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията на доклада за преглед на вирус <i>Pepino mosaic</i> щам CH2, изолат 1906, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че вирусът <i>Pepino mosaic</i> щам CH2, изолат 1906 се счита за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.
▼ <u>M152</u>						
5	Железен фосфат CAS №: 10045-86-0 CIPAC № 629	Железен фосфат	Железен фосфат 703 g/kg еквивалент на 260 g/kg желязо и 144 g/kg фосфор	1 януари 2016 г.	31 декември 2030 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на железен фосфат, и по-специално допълнения I и II към него.

▼ **M136**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M186						
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> щам LAS02 Номер за достъп в колекцията „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM) на институт „Пастър“: CNCM I-3936	Не се прилага	Минимална концентрация: 1×10^{13} CFU/kg	6 юли 2016 г.	6 юли 2031 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Saccharomyces cerevisiae</i> щам LAS02, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Saccharomyces cerevisiae</i> щам LAS02 се счита за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.
▼ M185						
7	<i>Trichoderma atroviride</i> щам SC1 Номер за достъп CBS 122089 в колекцията на Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) в Утрехт, Нидерландия CIPAC №: 988	Не се прилага	Минимална концентрация 1×10^{10} CFU/g	6 юли 2016 г.	6 юли 2031 г.	За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Trichoderma atroviride</i> щам SC1, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че микроорганизмите се считат за потенциални сенсibiliзатори. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.
▼ M208						
8	Perino Mosaic Virus, изолат с ниска вирулентност VC1 Референтен номер DSM 26973 в Немската колекция от микроорганизми и клетъчни култури (DSMZ)	Не се прилага	Никотин < 0,1 mg/L	29 март 2017 г.	29 март 2032 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата в култивационни съоръжения. За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на Perino Mosaic Virus, изолат с ниска вирулентност VC1, и по-специално допълнения I и II към него.

▼ **M208**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че като всеки друг микроорганизъм <i>Peripo Mosaic Virus</i>, изолат с ниска вирулентност VC1, се счита за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p>

▼ **M206**

9	<p><i>Peripo Mosaic Virus</i>, изолат с ниска вирулентност VX1</p> <p>Референтен номер DSM 26974 в Немската колекция от микроорганизми и клетъчни култури (DSMZ)</p>	Не се прилага	Никотин < 0,1 mg/L	29 март 2017 г.	29 март 2032 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата в култивационни съоръжения.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Peripo Mosaic Virus</i>, изолат с ниска вирулентност VX1, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че като всеки друг микроорганизъм <i>Peripo Mosaic Virus</i>, изолат с ниска вирулентност VX1, се счита за потенциален сенсibiliзатор. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p>
---	--	---------------	--------------------	-----------------	-----------------	--

▼ **M219**

10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — щам FZB24.</p> <p>Номер на включване в колекцията за култури на „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Германия: 10271</p>	Не се прилага	<p>Минимална концентрация:</p> <p>2×10^{14} CFU/kg</p>	1 юни 2017 г.	1 юни 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — щам FZB24, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p>
----	---	---------------	--	---------------	---------------	--

▼ **M219**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	Номер на включване в колекцията за култури на Agricultural Research Service (NRRL), САЩ: B-50304					<p>— спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, включително пълна характеристика на онечистванията и метаболитите;</p> <p>— защитата на боравещите с активното вещество и на работниците, като се има предвид, че микроорганизмите се смятат за потенциални сенсибилизатори.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ **M222**

11	<p><i>Coniothyrium minitans</i> — щам CON/M/91-08</p> <p>Номер за достъп до колекцията от култури на „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM), Германия: DSM 9660 CIPAC № 614</p>	Не се прилага	<p>► C4 Минимално съдържание на жизнеспособни спори: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg ◀</p>	1 август 2017 г.	31 юли 2032 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването относно <i>Coniothyrium minitans</i> — щам CON/M/91-08, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>— защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че микроорганизмите се считат за потенциални сенсибилизатори.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	--	---------------	---	------------------	----------------	---

▼ **M246**

12	<p>Ламинарин</p> <p>CAS № 9008-22-4</p> <p>CIPAC № 671</p>	<p>(1→3)-β-D-глюкан (съгласно Съвместната комисия на IUPAC и IUB по биохимична номенклатура)</p>	<p>≥ 860 g/kg в сухо вещество</p>	1 март 2018 г.	28 февруари 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на ламинарина, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
----	--	--	-----------------------------------	----------------	---------------------	--

▼ **M136**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M275						
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 Микробна колекция: ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC № Не е определен	Не е приложимо	минимална концентрация 1×10^{11} спори/g	14 октомври 2018 г.	14 октомври 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 се счита за потенциален сенсibilizator. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Производителят осигурява стриктно запазване на условията на околната среда и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p>
▼ M269						
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> — щам AQ10	Не е приложимо	Минимално съдържание на жизнеспособни спори: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 август 2018 г.	1 август 2033 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на <i>Ampelomyces quisqualis</i> — щам AQ10, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки следва да обръщат особено внимание на защитата на боравещите с активното вещество и на работниците, като се има предвид, че микроорганизмите се смятат за потенциални сенсibilizatori <i>per se</i>, и като се гарантира, че използването на подходящи средства за лична защита е включено като условия за употреба.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ **M136**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M292						
15	<i>Clonostachys rosea</i> — щам J1446 Номер на вписването в Банката за микроорганизми и клетъчни култури на Германия (DSMZ): DSM 9212	Не е приложимо	Не е приложимо Съдържание на глиотоксин: макс. 50 µg/kg в технически чиста МСРА.	1 април 2019 г.	31 март 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на <i>Clonostachys rosea</i> — щам J1446, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели в продукти за растителна защита, включително пълната характеристика на метаболитите с възможен риск; — защитата на операторите и работниците посредством гарантиране на включването на ползване на подходящи лични предпазни средства сред условията за употреба, като се има предвид, че микроорганизмите се считат за потенциални сенсibiliзатори; — изследванията или информацията от научната литература, предоставена неотдавна във връзка с противоъгъбичната чувствителност на <i>Clonostachys rosea</i> — щам J1446. <p>Производителят следи за стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес, с цел да се гарантира изпълнението на ограниченията за микробно замърсяване съгласно работен документ SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M300						
16	ABE-IT 56 (компоненти на лизата от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> — щам DDSF623)	Не се прилага	1 000 g/kg (активно вещество)	20 май 2019 г.	20 май 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно ABE-IT 56 (компоненти на лизата от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> — щам DDSF623), и по-специално допълнения I и II към него.</p>

▼ M136

▼ M314

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
17	<p><i>Bacillus subtilis</i> щам IAB/BS03</p> <p>Номер за достъп до испанската колекция за типови култури (CECT), Испания: CECT 7254</p> <p>Номер за достъп до германската колекция за типови култури (DSMZ), Германия: DSM 24682</p>	Не е приложимо	<p>Минимална концентрация:</p> <p>1×10^{13} CFU/kg</p> <p>Максимална концентрация:</p> <p>5×10^{13} CFU/kg</p>	20 октомври 2019 г.	20 октомври 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно <i>Bacillus subtilis</i> щам IAB/BS03, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, използван в продукти за растителна защита, включително пълната характеристика на значимите вторични метаболити;</p> <p>б) защитата на боравещите с активното вещество и работниците, като се има предвид, че микроорганизмите сами по себе си се считат за потенциални сенсibiliзатори, и като се гарантира, че използването на адекватни лични предпазни средства е включено сред условията за употреба.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес, с цел да се гарантира спазването на ограниченията за микробиологично замърсяване, предвидени в тематичния документ на ОИСП относно пределни граници на микробни замърсители за микробни продукти за борба с вредителите, съдържащ се в работния документ SANCO/12116/2012 (2).</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ **M136**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби	
▼ M316	18	<i>Verticillium albo-atrum</i> щам WCS850 (микробна колекция № CBS 276.92)	Не е приложимо	Минимална концентрация: 0,7 x 10 ⁷ CFU/ml дестилирана вода Максимална концентрация: 1,5 x 10 ⁷ CFU/ml дестилирана вода Без онечиствания от значение	1 ноември 2019 г.	31 октомври 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на <i>Verticillium albo-atrum</i> щам WCS850, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат специално внимание на защитата на операторите и работниците, като се има предвид, че <i>Verticillium albo-atrum</i> щам WCS850 трябва да се смята за потенциален сенсibiliзатор.</p> <p>Производителят осигурява стриктното поддържане на екологичните условия и анализ за контрол на качеството по време на производствения процес, с цел да се гарантира спазването на ограниченията за микробиологично замърсяване, предвидени в тематичния документ на ОИСП относно пределни граници на микробни замърсители за микробни продукти за борба с вредителите, съдържащ се в работния документ на службите на Комисията SANCO/12116/2012 (2).</p>

▼ **M136**

(1) Допълнителни подробности за идентичността и спецификацията на активното вещество са предоставени в доклада за преразглеждане.

► **M292** (2) https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf ◀

ЧАСТ Д

Кандидати за замяна

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
1	Флуметралин CAS № 62924-70-3 CIPAC № 971	<i>N</i> -(2-хлоро-6-флуоро-бензил)- <i>N</i> -етил- α,α,α -трифлуоро-2,6-динитро- <i>p</i> -толуидин	980 g/kg Онечистването нитрозамин (изчислено като нитрозо-диметиламин) не трябва да превишава 0,001 g/kg в техническия материал.	11 декември 2015 г.	11 декември 2022 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на флуметралин, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба е включено използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия;</p> <p>в) риска за тревопасните бозайници;</p> <p>г) риска за водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб). 2. съответствието на проверените за токсичност партиди с потвърдената техническа спецификация. <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в точки 1 и 2, до 11 юни 2016 г.</p>

▼ **M166**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M162						
2	Есфенвалерат CAS №: 66230-04-4 CIPAC №: 481	(<i>αS</i>)-3-фенокси- <i>α</i> -цианобензилов (2 <i>S</i>)-3-метил-2-(4-хлорофенил)бутират	830 g/kg Онечистването толуен не трябва да превишава 10 g/kg в техническия материал.	1 януари 2016 г.	31 декември 2022 г.	<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно есфенвалерат, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска от есфенвалерат и от (2<i>S,αR</i>)-изомера на фенвалерат за водните организми, включително риска за биоаккумуляция чрез хранителната верига, — риска за пчели и нецелени членестоноги, — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в области с чувствителни почвени и/или климатични условия. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба трябва да включват мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M169						
3	Метсулфурон-метил CAS № 74223-64-6 CIPAC № 441.201	Метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил)бензоат	967 g/kg	1 април 2016 г.	31 март 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на метсулфурон-метил, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на потребителите, — опазването на подпочвените води, — опазването на нецелевите сухоземни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>До 30 септември 2016 г. заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация по отношение на генотоксичния потенциал на метаболита триазин-амин (IN-A4098), за да потвърдят, че този метаболит не е генотоксичен и няма отношение към оценката на риска.</p>

▼ **M166**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M172						
4	Бензовиндифлупир CAS №: 1072957-71-1 CIPAC №: не е присвоен	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(дихлорометил)-1,2,3,4-тетрахидро-1,4-метанонафтален-5-ил]-3-(дифлуорометил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид	960 g/kg (50/50) рацемат	2.3.2016 г.	2.3.2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на бензовиндифлупир, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на рисковете за водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) техническата спецификация на произведеното активно вещество (въз основа на производство в търговски мащаб), включително значимостта на онечистванията; 2) съответствието на проверените за токсичност и екоотоксичност партиди с потвърдената техническа спецификация; 3) въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато те се ползват като източник на питейна вода. <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, изисквана съгласно точки 1 и 2, не по-късно от 2 септември 2016 г., а информацията, изисквана съгласно точка 3 — в срок от две години след приемането на ръководство относно оценяването на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.</p>

▼ **M166**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M170						
5	Ламбда-цихалотрин CAS № 91465-08-6 CIPAC № 463	смес в съотношение 1:1 от: (R)- α -циано-3-феноксисбензил (1S, 3S)-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α -циано-3-феноксисбензил (1R, 3R)-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат или от (R)- α -циано-3-феноксисбензил (1S)-цис-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α -циано-3-феноксисбензил (1R)-цис-3-[(Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	900 g/kg	1 април 2016 г.	31 март 2023 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на ламбда-цихалотрин, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) защитата на операторите, работниците и страничните лица;</p> <p>б) потенциално създадите се в обработените стоки метаболити;</p> <p>в) риска за водните организми, бозайниците и нецелевите членестоноги.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителите предоставят потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. систематичен преглед, за да се направи оценка на наличните доказателства по отношение на потенциалното въздействие върху спермата, свързани с експозицията на ламбда-цихалотрин, като се използват наличните насоки (напр. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010 — насоки на ЕОБХ относно методологията за систематичен преглед); 2. токсикологична информация за оценка на токсикологичния профил на метаболитите V (РВА) и XXIII (РВА(ОН)). <p>Заявителите предоставят тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 1 април 2018 г.</p>

▼ **M166**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M205						
6	Просулфурон CAS № 94125-34-5 CIPAC № 579	1-(6-метил-4-метокси-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифлуоропропил)фенилсулфонил]уреа	950 g/kg Онечистването 2-(3,3,3-трифлуоропропил)бензенсулфонамид не трябва да превишава 10 g/kg в техническия материал.	1 май 2017 г.	30 април 2024 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Употребата се ограничава до едно прилагане на всеки три години върху една и съща обработваема площ при максимална доза от 20 g активно вещество на хектар.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на просулфурон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — риска за неприцелните сухоземни и водни растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно генотоксичния потенциал на метаболита триазин-амин (CGA150829), за да се потвърди, че този метаболит не е генотоксичен и няма отношение към оценката на риска.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа до 31 октомври 2017 г.</p>
▼ M227						
7	Пендиметалин CAS № 40487-42-1 CIPAC № 357	<i>N</i> -(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	900 g/kg 1,2-дихлороетан ≤ 1 g/kg Общо <i>N</i> -нитрозосъединения: максимално 100 ppm, от които <i>N</i> -нитрозопендиметалин: < 45 ppm.	1 септември 2017 г.	31 август 2024 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пендиметалин, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При своята цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и

▼ M227

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</p> <p>— безопасността на операторите;</p> <p>— опазването на птиците, бозайниците и водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>По-специално, трябва да се носят лични предпазни средства като ръкавици, цял работен костюм и устойчиви обувки, за да се гарантира, че допустимото ниво на експозиция на оператора не е превишено.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Потенциалът за биоаккумуляция, по-специално надеждна стойност на BCF за риба луна (<i>Lepomis macrochirus</i>); 2. Въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода. <p>Заявителят предоставя изискваната по точка 1 потвърждаваща информация до 31 декември 2018 г. Заявителят предоставя изискваната по точка 2 потвърждаваща информация в срок от две години след публикуването от страна на Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците в повърхностните и подпочвените води.</p>

▼ M239

8	Имазамокс CAS № 114311-32-9 CIPAC № 619	2-[(<i>RS</i>)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотинова киселина	≥ 950 g/kg Представляващият онечистване цианиден йон (CN ⁻) не трябва да превишава 5 mg/kg в техническия материал.	1 ноември 2017 г.	31 октомври 2024 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на имазамокс, и по-специално допълнения I и II към него.
---	---	--	---	-------------------	---------------------	---

▼ **M239**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на потребителите; — опазването на водните растения и на нецелевите сухоземни растения; — опазването на почвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане на програми за наблюдение, за да се установи евентуалното замърсяване на почвените води от имазамокс и от метаболитите CL 312622 и CL 354825 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p>

▼ **M260**

9	<p>Пропизамид CAS №: 23950-58-5 CIPAC № 315</p>	<p><i>N</i>-(1,1-диметилпроп-2-инил)-3,5-дихлоробензамид</p>	920 g/kg	1 юли 2018 г.	30 юни 2025 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане на пропизамид, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При извършването на цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, — опазването на почвените води в уязвимите области, — опазването на птиците, бозайниците, неприцелните растения, почвените и водните организми. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>По-специално, трябва да се носят лични предпазни средства като ръкавици, цял работен костюм и устойчиви обувки, за да се гарантира, че допустимото ниво на експозиция на оператора не е превишено.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информацията относно:</p>
---	---	--	----------	---------------	----------------	--

▼ **M260**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>1. завършването на оценката на токсикологичния профил на метаболитите, установени в значителна концентрация в първични и ротационни култури;</p> <p>2. разграждането в почвата на основния метаболит RH-24580;</p> <p>3. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода.</p> <p>Заявителят подава информацията, посочена в точка 1, до 31 октомври 2018 г., а информацията, посочена в точка 2 — до 30 април 2019 г. В срок от две години след като Комисията публикува ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества в повърхностните и подпочвените води, заявителят предоставя на Комисията потвърждаващата информация, посочена в точка 3.</p>

▼ **M288**

10	<p>Медни съединения:</p> <p>меден хидроксид CAS № 20427-59-2 CIPAC № 44.305</p> <p>меден оксихлорид CAS № 1332-65-6 или 1332-40-7 CIPAC № 44.602</p> <p>меден оксид CAS № 1317-39-1 CIPAC № 44.603</p> <p>бордолезов разтвор CAS № 8011-63-0 CIPAC № 44.604</p> <p>триосновен меден сулфат CAS № 12527-76-3 CIPAC № 44.306</p>	<p>Меден (II) хидроксид</p> <p>Димеден хлорид трихидроксид</p> <p>Меден оксид</p> <p>Не е присвоено</p> <p>Не е присвоено</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p>	1 януари 2019 г.	31 декември 2025 г.	<p>Разрешават се единствено видове употреба, при които не се прилагат повече от общо 28 kg мед на хектар за период от 7 години.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно медните съединения и в частност приложения I и II от него.</p> <p>При цялостната си оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, работниците и намиращите се в близост лица, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходящи лични предпазни средства и други подходящи мерки за намаляване на риска; — защитата на водните и неприцелните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за намаляване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно;
----	--	---	---	------------------	---------------------	---

▼ M288

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
			Следните онечиствания не трябва да надвишават следните стойности: арсен: максимум 0,1 mg/g Cu кадмий: максимум 0,1 mg/g Cu олово: максимум 0,3 mg/g Cu никел: максимум 1 mg/g Cu кобалт: максимум 3 mg/kg живак: максимум 5 mg/kg хром: максимум 100 mg/kg антимон: максимум 7 mg/kg			— количеството приложено активно вещество и гарантират, че разрешените количества по отношение на съдържанието на активно вещество и на броя на прилаганията не надвишават минимално необходимите за постигане на търсените ефекти и не водят до никакво неприемливо въздействие върху околната среда, като се вземат предвид фоновите нива на мед на мястото на прилагане и когато е налична информация, проникването на мед от други източници. Държавите членки може по-конкретно да определят максимална годишна стойност за прилагане, която не надвишава 4 kg/ha мед.

▼ M293

11	Метоксифенозид CAS №: 161050-58-4 CIPAC № 656	N-трет-Бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилохидразид	≥ 970 g/kg Следните онечиствания не трябва да превишават посочените по-долу количества в техническия материал: трет-Бутилхидразин < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1 април 2019 г.	31 март 2026 г.	Разрешава се употребата единствено в култивационни съоръжения. За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преразглеждане относно метоксифенозид, и по-специално допълнения I и II към него. При цялостната си оценка държавите членки обръщат особено внимание на: — опазването на подпочвените води, когато веществото се прилага в райони, уязвими от гледна точка на почвените и/или климатичните им условия; — риска от натрупване в почвата; — защитата на неприцелните членестоноги, водни организми и организми, обитаващи наносите; Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно: 1. сравнително изследване на метаболизма <i>in vitro</i> относно метоксифенозид — до 1 април 2020 г.;
----	---	---	--	-----------------	-----------------	--

▼ M293

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						2. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода, в срок от 2 години след приемането на ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, намиращи се в повърхностните и подпочвените води. Също така заявителят трябва най-късно до 1 февруари 2021 г. да предостави актуализирана оценка на подадената информация и, когато е уместно — допълнителна информация, потвърждаваща отсъствието на действие, нарушаващо функциите на ендокринната система по отношение на щитовидната жлеза, в съответствие с точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (2).

▼ M317

12	Алфа-циперметрин CAS № 67375-30-8 CIPAC № 454	Рацемична смес от: (R)- α -циано-3-феноксисбензил (1S,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α -циано-3-феноксисбензил (1R,3R)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат или (R)- α -циано-3 феноксисбензил-(1S)-цис-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α -циано-3 феноксисбензил-(1R)-цис-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	≥ 980 g/kg Производственото онечистване хексан се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 1 g/kg в техническия материал	1 ноември 2019 г.	31 октомври 2026 г.	За прилагането на единните принципи, упоменати в член 9, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на алфа-циперметрин, и по-специално допълнения I и II към него. При тази цялостна оценка държавите членки трябва да отделят особено внимание на: — защитата на операторите, като гарантират, че условията за употреба предписват използването на подходящи средства за лична защита; — оценката на риска за потребителите; — опазването на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно: 1. токсикологичния профил на метаболитите, съдържащи частта 3-феноксисбензоил; 2. потенциалната относителна токсичност на отделните изомери на циперметрин, и по-специално на енантиомера (1S цис α R);
----	---	--	--	-------------------	---------------------	---

▼ **M317**

	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>3. въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, налични в повърхностните и подпочвените води, когато от тези води се черпи питейна вода;</p> <p>4. точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменени с Регламент (ЕС) 2018/605.</p> <p>Заявителят предоставя информацията по точка 1 не по-късно от 30 октомври 2020 г.; информацията по точка 2 — в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценката на изомерни смеси, а информацията по точка 3 — в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъчните вещества, налични в повърхностните и подпочвените води.</p> <p>Що се отнася до точки 3.6.5 и 3.8.2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменени с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, не по-късно от 30 октомври 2021 г. се представя актуализирана оценка на вече предоставената информация, а при нужда и допълнителна информация за потвърждаване на липсата на андрогенна ендокринна активност.</p>

▼ **M166**

⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността и спецификацията на активното вещество са предоставени в доклада за преразглеждане.

► **M293** ^(?) Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията от 19 април 2018 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009 чрез установяване на научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система. (ОВ L 101, 20.4.2018 г., стр. 33). ◀