

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 1078/2014 AL COMISIEI

din 7 august 2014

de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc ⁽¹⁾, în special articolul 23 alineatul (4),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 649/2012 pune în aplicare Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză („procedura PIC”), aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional, semnată la 11 septembrie 1998 și aprobată, în numele Comunității, prin Decizia 2003/106/CE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Este necesar să se țină cont de măsurile de reglementare referitoare la anumite produse chimice adoptate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽³⁾, al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾ și al Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁵⁾.
- (3) Aprobarea substanței bitertanol a fost retrasă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, prin urmare utilizarea bitertanolului ca pesticid este interzisă și acesta ar trebui să fie adăugat pe listele de produse chimice incluse în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (4) Substanțele cihexatin și azociclotin nu au fost aprobate ca substanțe active în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, prin urmare utilizarea lor ca pesticide este interzisă și aceste substanțe ar trebui să fie adăugate pe listele de produse chimice incluse în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽¹⁾ JO L 201, 27.7.2012, p. 60.

⁽²⁾ Decizia 2003/106/CE a Consiliului din 19 decembrie 2002 privind aprobarea, în numele Comunității Europene, a Convenției de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor produse chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional (JO L 63, 6.3.2003, p. 27).

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

⁽⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

⁽⁵⁾ Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1).

- (5) Substanțele cinidon-etil, ciclanilidă, etoxisulfuron și oxadiargil nu au fost aprobate ca substanțe active în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, prin urmare utilizarea lor ca pesticide este interzisă și aceste substanțe ar trebui să fie adăugate pe listele de produse chimice incluse în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (6) Substanța rotenon nu a fost aprobată ca substanță activă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, prin urmare utilizarea rotenonului ca pesticid este sever restricționată, deoarece practic este interzisă orice utilizare, în pofida faptului că rotenonul a fost identificat și notificat în vederea evaluării în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012 pentru tipul de produs 17 și, în consecință, ar putea fi autorizat în continuare de statele membre până când se ia o decizie în temeiul regulamentului respectiv. Prin urmare, rotenonul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice incluse în părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (7) Aprobarea substanței clorură de didecildimetilamoniu a fost retrasă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, prin urmare utilizarea clorurii de didecildimetilamoniu ca pesticid din grupul produselor de protecție a plantelor este interzisă și aceasta ar trebui să fie adăugată pe lista de produse chimice inclusă în partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (8) Substanțele warfarină și ciflutrin nu mai sunt aprobate ca substanțe active în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, prin urmare utilizarea acestor substanțe ca pesticid din grupul produselor de protecție a plantelor este interzisă și acestea ar trebui să fie adăugate pe lista de produse chimice inclusă în partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (9) La cea de a șasea sa reuniune, care a avut loc în perioada 28 aprilie-10 mai 2013, Conferința părților la Convenția de la Rotterdam a hotărât să includă metilazinfosul, acidul perfluorocetan sulfonic, sulfonații de perfluorocetan, perfluorocetan sulfonamida și sulfonilul perfluorocetan în anexa III la această convenție, având drept efect includerea produselor chimice respective în domeniul de aplicare al procedurii PIC în conformitate cu convenția menționată anterior. Prin urmare, produsele chimice respective ar trebui eliminate de pe lista de produse chimice inclusă în partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 și ar trebui adăugate pe lista de produse chimice inclusă în partea 3 din anexa respectivă.
- (10) Conferința părților la Convenția de la Rotterdam a decis, de asemenea, să includă pentabromodifenileterul comercial, inclusiv tetra- și pentabromodifenileterul, precum și octabromodifenileterul comercial, inclusiv hexa- și heptabromodifenileterul, în anexa III la această convenție, având drept efect includerea produselor chimice respective în domeniul de aplicare al procedurii PIC în conformitate cu convenția menționată anterior. Deoarece tetrabromodifenileterul, pentabromodifenileterul, hexabromodifenileterul și heptabromodifenileterul sunt deja incluse în lista din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 și, prin urmare, fac obiectul unei interdicții la export, produsele chimice respective nu sunt adăugate pe lista de produse chimice inclusă în partea 3 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (11) Intrarea aferentă cloratului din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 ar trebui modificată pentru a asigura mai multă claritate cu privire la substanțele la care se referă intrarea respectivă.
- (12) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 649/2012 ar trebui modificat în consecință.
- (13) Punerea în aplicare a prezentului regulament ar trebui amânată, astfel încât toate părțile interesate să ia măsurile necesare în vederea asigurării conformității cu prezentul regulament, iar statele membre să ia măsurile necesare în vederea punerii sale în aplicare,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Regulamentul se aplică de la 1 decembrie 2014.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptată la Bruxelles, 7 august 2014.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXĂ

Anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se modifică după cum urmează:

1. partea 1 se modifică după cum urmează:

(a) intrările pentru metilazinfos și sulfonații de perfluorocetan se înlocuiesc cu următoarele:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„Metilazinfos (#)	86-50-0	201-676-1	2933 99 80	p(1)	b	
Sulfonați de perfluorocetan (PFOS) C8F17SO2X [X = OH, sare metalică (O-M+), halogenuri, amide și alți derivați, inclusiv polimeri] (*)/(#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 și altele	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7	2904 90 95 2904 90 95 2922 12 00 2923 90 00 2935 00 90 2924 29 98 3824 90 97	i(1)	sr”;	

(b) intrarea pentru clorat se înlocuiește cu următoarea:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„Clorat (+)	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 și altele	231-887-4 233-378-2 232-034-9	2829 11 00 2829 19 00 2843 29 00	p(1)	b”;	

(c) se adaugă următoarele intrări:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„Azociclotin (+)	41083-11-8	255-209-1	2933 99 80	p(1)	b	
Bitertanol (+)	55179-31-2	259-513-5	2933 99 80	p(1)	b	
Cinidon-etil (+)	142891-20-1	n.a.	2925 19 95	p(1)	b	
Ciclanilidă (+)	113136-77-9	419-150-7	2924 29 98	p(1)	b	
Ciflutrin	68359-37-5	269-855-7	2926 90 95	p(1)	b	
Cihexatin (+)	13121-70-5	236-049-1	2931 90 90	p(1)	b	
Etoxisulfuron (+)	126801-58-9	n.a.	2933 59 95	p(1)	b	

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
Clorură de didecildimetilamoniu	7173-51-5	230-525-2	2923 90 00	p(1)	b	
Oxadiargil (+)	39807-15-3	254-637-6	2934 99 90	p(1)	b	
Rotenon (+)	83-79-4	201-501-9	2932 99 00	p(1)	b	
Warfarină	81-81-2	201-377-6	2932 20 90	p(1)	b”;	

2. partea 2 se modifică după cum urmează:

(a) intrarea pentru sulfonații de perfluorocetan se înlocuiește cu următoarea:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
„Derivați de sulfonați de perfluorocetan (inclusiv polimeri), care nu sunt acoperiți de următoarele produse Acid perfluorocetan sulfonic, Sulfonați de perfluorocetan, Sulfonamide de perfluorocetan, Sulfonili de perfluorocetan	57589-85-2 68081-83-4 și altele	260-837-4 268-357-7	2924 29 98 3824 90 97	i	sr”;

(b) intrarea pentru clorat se înlocuiește cu următoarea:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
„Clorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 și altele	231-887-4 233-378-2 232-034-9	2829 11 00 2829 19 00 2843 29 00	p	b”;

(c) intrarea pentru metilazinfos se elimină.

(d) se adaugă următoarele intrări:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. Einesc	Codul NC	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
„Azociclotin	41083-11-8	255-209-1	2933 99 80	p	
Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	2933 99 80	p	
Cinidon-etil	142891-20-1	n.a.	2925 19 95	p	
Ciclanilidă	113136-77-9	419-150-7	2924 29 98	p	
Cihexatin	13121-70-5	236-049-1	2931 90 90	p	
Etoxisulfuron	126801-58-9	n.a.	2933 59 95	p	
Oxadiargil	39807-15-3	254-637-6	2934 99 90	p	
Rotenon	83-79-4	201-501-9	2932 99 00	p”;	

3. în partea 3 se adaugă următoarele intrări:

Produs chimic	Nr. CAS aplicabil(e)	Codul SA Substanță pură	Codul SA Amestecuri care conțin substanța	Categoria
„Metilazinfos	86-50-0	2933.99	3808.10	Pesticid
Acid perfluorooctan sulfonic, Sulfonați de perfluorooctan, Sulfonamide de perfluorooctan, Sulfonili de perfluorooctan	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 și altele	2904.90 2904.90 2904.90 2904.90 2922.12 2923.90 2923.90 2935.00 2935.00 2935.00 2935.00 2904.90	3824.90	Industrial”.