

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG 540/2011/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2011. május 25.)

az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. október 21-i 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 78. cikke (3) bekezdésére,

az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottsággal folytatott konzultációt követően,

mivel:

- (1) Az 1107/2009/EK rendelet szerint a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló, 1991. július 15-i 91/414/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ I. mellékletében szereplő hatóanyagokat a rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak kell tekinteni.
- (2) Az 1107/2009/EK rendelet végrehajtásához ezért el kell fogadni egy rendeletet, amely tartalmazza a 91/414/EGK

irányelv I. mellékletében az említett rendelet elfogadásakor szereplő hatóanyagok jegyzékét.

- (3) Ebben az összefüggésben szem előtt kell tartani, hogy az 1107/2009/EK rendeletnek a 91/414/EGK irányelvet hatályon kívül helyező 83. cikke következtében a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe hatóanyagokat felvevő irányelvek az említett irányelv módosítását illetően hatályukat veszítik. Az irányelvek önálló rendelkezéseit azonban továbbra is alkalmazni kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az e rendelet mellékletében szereplő hatóanyagok az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak tekintendők.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

A rendeletet 2011. június 14-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2011. május 25-én.

a Bizottság részéről

az elnök

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ HL L 309., 2009.11.24., 1. o.

⁽²⁾ HL L 230., 1991.8.19., 1. o.

NÖVÉNYVÉDŐ SZEREKBEN VALÓ FELHASZNÁLÁSRA JÓVÁHAGYOTT HATÓANYAGOK

A mellékletben felsorolt összes anyagra vonatkozó általános rendelkezések:

- az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelveknek az egyes anyagok tekintetében történő érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az adott hatóanyagról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat,
- a tagállamok megőrzik az összes vizsgálati jelentést és lehetővé teszik, hogy bármely érintett fél betekinthesen azokba, vagy kérésre rendelkezésre bocsátják azokat (kivéve az 1107/2009/EK rendelet 63. cikke értelmében vett bizalmas információkat).

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
1	Imazalil CAS-szám: 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC-szám: 335	(+)-1-(β-alliloxi-2,4-diklór-fenil-etil)imidazol vagy (+)-allil-1-(2,4-diklór-fenil)-2-imidazol-1-il-etil-éter	975 g/kg	1999. január 1.	2011. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. A következő felhasználásokra az alábbi különleges feltételek vonatkoznak: — gyümölcs, zöldség és burgonya betakarítás utáni kezelése csak abban az esetben engedélyezhető, ha megfelelő dekontaminációs rendszer áll rendelkezésre, vagy az engedélyező tagállam kockázatértékelés révén meggyőződött arról, hogy a kezelőoldat kibocsátása nem jelent elfogadhatatlan kockázatot a környezetre és különösen a vízi élőlényekre, — burgonya betakarítás utáni kezelése csak abban az esetben engedélyezhető, ha az engedélyező tagállam kockázatértékelés révén meggyőződött arról, hogy a kezelt burgonya feldolgozási hulladékának kibocsátása nem jelent elfogadhatatlan kockázatot a vízi élőlényekre, — levélzetén történő kültéri felhasználás csak abban az esetben engedélyezhető, ha az engedélyező tagállam kockázatértékelés révén meggyőződött arról, hogy a felhasználás nincs elfogadhatatlan hatással az emberi és állati egészségre, valamint a környezetre. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 1997. július 11.
2	Azoxistrobin CAS-szám: 131860-33-8 CIPAC-szám: 571	metil-(E)-2-[2(6-(2-ciano-fenoxi)pirimidin-4-il-oxi)-fenil]-3-metoxi-akrilát	930 g/kg (Z izomer max. 25 g/kg)	1998. július 1.	2011. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt hatásokra. Az engedély feltételei között szerepelniük kell megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseknek. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 1998. április 22.
3	Krezoxim-metil CAS-szám: 143390-89-0 CIPAC-szám: 568	metil-(E)-2-metoxi-imino-2-[2-(o-toliloxi-metil)-fenil]acetát	910 g/kg	1999. február 1.	2011. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 1998. október 16.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
4	Spiroxamin CAS-szám: 1181134-30-8 CIPAC-szám: 572	(8-terc-butil-1,4-dioxaspiro-[4.5]-dekán-2-il-metil)-etil-propilamin	940 g/kg (A és B diasztereomerek együtt)	1999. szeptember 1.	2011. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 1999. május 12.
5	Azimszulfuron CAS-szám: 120162-55-2 CIPAC-szám: 584	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-il-szulfonil]-karbamid	980 g/kg	1999. október 1.	2011. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Légi kijuttatás nem engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre és a szárazföldi nem célzott növényekre gyakorolt hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például rizstermesztés esetén a víz legkisebb visszatartási ideje a kibocsátást megelőzően). A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 1999. július 2.
6	Fluroxipir CAS-szám: 69377-81-7 CIPAC-szám: 431	4-amino-3,5-diklór-6-fluor-2-piridiloxi-ecetsav	950 g/kg	2000. december 1.	2011. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak: — figyelembe kell venniük a vizsgálati jelentés 7. pontjában előírt kiegészítő információkat, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. A tagállamok tájékoztatják a Bizottságot, ha a vizsgálati jelentés 7. pontjában előírt további kísérleteket nem végeztek el, és az információkat nem adták be 2000. december 1-jéig. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 1999. november 30.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
7	Metszulfuron-metil CAS-szám: 74223-64-6	metil-2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil-szulfa-moil)benzoát	960 g/kg	2001. július 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. június 16.
8	Prohexadion-kalcium CAS-szám: 127277-53-6 CIPAC-szám: 567	kalcium-3,5-dioxo-4-propionil-ciklohexánkarboxilát	890 g/kg	2000. október 1.	2011. december 31.	Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. június 16.
9	Triaszulfuron CAS-szám: 82097-50-5 CIPAC-szám: 480	1-[2-(2-klór-etoxi)fenil-szulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamid	940 g/kg	2001. augusztus 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. július 13.
10	Eszfenvalerát CAS-szám: 66230-04-4 CIPAC-szám: 481	(S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil-(S)-2-(4-klór-fenil)-3-metilbutirát	830 g/kg	2001. augusztus 1.	2015. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra gyakorolt lehetséges hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. július 13.
11	Bentazon CAS-szám: 25057-89-0 CIPAC-szám: 366	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-on-2,2-dioxid	960 g/kg	2001. augusztus 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. július 13.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
12	Lambda-cihalotrin CAS-szám: 91465-08-6 CIPAC-szám: 463	A következők 1:1 arányú keveréke: (S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil-(Z)-(1R,3R)-3-(2-klór-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát és (R)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-klór-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	810 g/kg	2002. január 1.	2015. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra, köztük a méhekre gyakorolt lehetséges hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és főként azok akut hatásaira. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. október 19.
13	Fenhexamid CAS-szám: 126833-17-8 CIPAC-szám: 603	N-(2,3-diklór-4-hidroxi-fenil)-1-metil-ciklohexán-karboxamid	≥ 950 g/kg	2001. június 1.	2015. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt lehetséges hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2000. október 19.
14	Amitrol CAS-szám: 61-82-5 CIPAC-szám: 90	H-[1,2,4]-triazol-3-il-amin	900 g/kg	2002. január 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2000. december 12-én véglegesített, az amitrolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek védelmére, különösen akkor, ha a szert nem növényekhez használják, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a hasznos ízeltlábúak védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére. Az amitrol használata a párási időszakban kizárólag abban az esetben engedélyezhető, ha megfelelő kockázatértékelés igazolta, hogy nincsenek elfogadhatatlan hatásai, és ha az engedély feltételei között adott esetben szerepelnek kockázatcsökkentő intézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
15	Dikvat CAS-szám: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromid) CIPAC-szám: 55	9,10-dihidro-8a,10a-diazónium-fenantrén ion (dibromid)	950 g/kg	2002. január 1.	2015. december 31.	<p>A jelenleg rendelkezésre álló információk ismeretében kizárólag szárazföldi gyomirtó szerként és szárítószerként engedélyezhető. Vízi gyomnövények irtására nem engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2000. december 12-én véglegesített, a dikvatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt lehetséges hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk laikus felhasználók esetében a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.
16	Piridát CAS-szám: 55512-33.9 CIPAC-szám: 447	6-klór-3-fenil piridazin-4-il-S-oktil-tiokarbonát	900 g/kg	2002. január 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2000. december 12-én véglegesített, a piridátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre gyakorolt lehetséges hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.
17	Tiabendazol CAS-szám: 148-79-8 CIPAC-szám: 323	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol	985 g/kg	2002. január 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Levéltetpermetezés nem engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2000. december 12-én véglegesített, a tiabendazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi és az üledéklakó élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések. <p>A felszíni vizeknek a szennyvízen keresztüli elfogadhatatlan mértékű szennyezéssel szembeni védelme céljából alkalmas kockázatcsökkentő intézkedéseket (például kovafölddel vagy aktív szénrel való tisztítás) alkalmazni.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka, 97, PFR 97 vagy CG 170, ATCC20874 törzs	tárgytalan	Az összes fermentációs táptalaj esetében nagy felbontású folyadékkromatográfiával (HPLC) ellenőrizni kell, hogy nincsenek jelen másodlagos metabolitok.	2001. július 1.	2015. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az összes fermentációs táptalaj esetében nagy felbontású folyadékkromatográfiával (HPLC) ellenőrizni kell, hogy nincsenek jelen másodlagos metabolitok. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. április 27.
19	DPX KE 459 (flupirszulfuron-metil) CAS-szám: 144740-54-5 CIPAC-szám: 577	2-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamóil-szulfamóil)-6-trifluor-metil-nikotinát-mononátriumsó	903 g/kg	2001. július 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. április 27.
20	Acibenzolar-s-metil CAS-szám: 135158-54-2 CIPAC-szám: 597	benzo[1,2,3]tiadiazol-7-tiokarbonsav-S-metil-észter	970 g/kg	2001. november 1.	2015. december 31.	Kizárólag növényi növekedésserkentőként engedélyezhető. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. június 29.
21	Ciklanilid CAS-szám: 113136-77-9 CIPAC-szám: 586	nem ismert	960 g/kg	2001. november 1.	2015. december 31.	Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. A gyártott hatóanyagban a 2,4-diklór-anilin (2,4-DCA) szennyeződéskoncentrációja legfeljebb 1 g/kg lehet. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. június 29.
22	Vas-foszfát CAS-szám: 10045-86-0 CIPAC-szám: 629	vas-foszfát	990 g/kg	2001. november 1.	2015. december 31.	Kizárólag puhatestűirtó szerként engedélyezhető. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. június 29.
23	Pimetrozin CAS-szám: 123312-89-0 CIPAC-szám: 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-il-metilén)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3-on	950 g/kg	2001. november 1.	2015. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. június 29.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
24	Piraflufen-etil CAS-szám: 129630-19-9 CIPAC-szám: 605	etil-2-klór-5-(4-klór-5-difluor-metoxi-1-mipirazol-3-il)-4-fluor-fenoxi-acetát	956 g/kg	2001. november 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az egységes alapelvek szerinti döntéshozatalkor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák és a vízi élőlények védelmére, és adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A Növényegészségügyi Állandó Bizottság a vizsgálati jelentést véglegesítette: 2001. június 29.
25	Glifozát CAS-szám: 1071-83-6 CIPAC-szám: 284	N-(foszfonometil)-glicin	950 g/kg	2002. július 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2001. június 29-én véglegesített, a glifozátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek védelmére, különösen akkor, ha a szert nem növényekhez használják,
26	Tifenzulfuron-metil CAS-szám: 79277-27-3 CIPAC-szám: 452	metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il-karbamoil-szulfamoil) tiofén-2-karboxilát	960 g/kg	2002. július 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2001. június 29-én véglegesített, a tifenzulfuron-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növényekre gyakorolt hatásokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.
27	2,4-D CAS-szám: 94-75-7 CIPAC-szám: 1	(2,4-diklór-fenoxi)-ecetsav	960 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2001. október 2-án véglegesített, a 2,4-D-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a bőrszorpícióra, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
28	Izoproturon CAS-szám: 34123-59-6 CIPAC-szám: 336	3-(4-izopropil-fenil)-1,1-dimetil-karbamid	970 g/kg	2003. január 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2001. december 7-én véglegesített, az izoproturonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban, vagy pedig a vizsgálati jelentésben szereplőnél nagyobb dózisokban használják, és adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.
29	Etofumeszát CAS-szám: 26225-79-6 CICAP No 223	(±)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetil-benzofurán-5-il-metán-szulfonát	960 g/kg	2003. március 1.	2013. február 28.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. február 26-án véglegesített, az etofumeszatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, és adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
30	Iprovalikarb CAS-szám: 140923-17-7 CICAP No 620	{2-metil-1-[1-(4-metil-fenil)etil-karbonil]propil}-karbaminsav-izopropil-észter	950 g/kg (ideiglenes specifikáció)	2002. július 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. február 26-án véglegesített, az iprovalikarból szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
31	Proszulfuron CAS-szám: 94125-34-5 CIPAC-szám: 579	1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluor-propil)-fenil-szulfonyl]-karbamid	950 g/kg	2002. július 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. február 26-án véglegesített, a proszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gondosan mérlegelniük kell a vízi növényekre jelentett kockázatokat, ha a hatóanyagot felszíni vizek közelében alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
32	Szulfoszulfuron CAS-szám: 141776-32-1 CIPAC-szám: 601	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-[2-etán-szulfonyl-imidazo[1,2-a]piridin) szulfonyl]karbamid	980 g/kg	2002. július 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. február 26-án véglegesített, a szulfoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények és az algák védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.
33	Cinidon-etil CAS-szám: 142891-20-1 CIPAC-szám: 598	(Z)-etil 2-klór-3-[2-klór-5-(ciklohex-1-én-1,2-dikarboximido)fenil]akrilát	940 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a cinidon-etilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajadottságú (például semleges, vagy nagy pH-értékű talajok), illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
34	Cihalofop-butil CAS-szám: 122008-85-9 CIPAC-szám: 596	butil-(R)-2-[4(4-ciano-2-fluor-fenoxi)fenoxi]propionát	950 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a cihalofop-butilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a tagállamoknak gondosan mérlegelniük kell a légi kijuttatás lehetséges hatásait a nem célzott élőlényekre, különösen a vízben élő fajokra. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell korlátozásoknak vagy kockázatsökkentő intézkedéseknek, — a tagállamoknak gondosan mérlegelniük kell a rizsföldeken történő földi kijuttatás lehetséges hatásait a vízi élőlényekre. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
35	Famoxadon CAS-szám: 131807-57-3 CIPAC-szám: 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxi-fenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dion	960 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a famoxadonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az eredeti hatóanyag vagy a metabolitok által a földigilisztákra jelentett lehetséges hosszú távú kockázatokra, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére.
36	Floraszulam CAS-szám: 145701-23-1 CIPAC-szám: 616	2',6',8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pirimidin-2-szulfonamid	970 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a floraszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
37	Metalaxil-M CAS-szám: 70630-17-0 CIPAC-szám: 580	metil(R)-2-[[2,6-dimetilfenil)metoxi-acetil]-amino} propionát	910 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a metalaxil-M-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — fokozott figyelmet kell fordítani a felszín alatti vizeknek a hatóanyaggal vagy a CGA 62826 és CGA 108906 bomlástermékekkel való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
38	Pikolinafen CAS-szám: 137641-05-5 CIPAC-szám: 639	4'-fluor-6-[(α,α,α-trifluor-m-tolil)oxi]pikolin-anilid	970 g/kg	2002. október 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. április 19-én véglegesített, a pikolinafenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítani a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
39	Flumioxazin CAS-szám: 103361-09-7 CIPAC-szám: 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciklohex-1-én-1,2-dikarboximid	960 g/kg	2003. január 1.	2015. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. június 28-án véglegesített, a flumioxazinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — gondosan mérlegelniük kell a vízi növényekre és algákra jelentett kockázatokat. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
40	Deltametrin CAS-szám: 52918-63-5 CIPAC-szám: 333	(S)-α-ciano-3-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	980 g/kg	2003. november 1.	2013. október 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2002. október 18-án véglegesített, a deltametrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítani a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— figyelemmel kell kísérniük a fogyasztók akut étrendi expozícióját, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p>
41	Imazamox CAS-szám: 114311-32-9 CIPAC-szám: 619	(±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-(metoxi-metil)-nikotinsav	950 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az imazamoxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
42	Oxaszulfuron CAS-szám: 144651-06-9 CIPAC-szám: 626	oxetán-3-il-2-[(4,6-dimetil-pirimidin-2-il) karbamoil-szulfamoil]-benzoát	930 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az oxaszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
43	Etoxiszulfuron CAS-szám: 126801-58-9 CIPAC-szám: 591	3-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-1-(2-etoxi-fenoxi-szulfonil)karbamid	950 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az etoxiszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízelvezető csatornáknak élő nem célzott vízi növények és algák védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
44	Foramszulfuron CAS-szám: 173159-57-4 CIPAC-szám: 659	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamido-fenil-szulfonil)karbamid	940 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a foramszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
45	Oxadiargil CAS-szám: 39807-15-3 CIPAC-szám: 604	5-terc-butyl-3-(2,4-diklór-5-propargiloxi-fenil)-1,3,4-oxa-diazol-2-(3H)-on	980 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az oxadiargilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák és vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
46	Ciazofamid CAS-szám: 120116-88-3 CIPAC-szám: 653	4-klór-2-ciano-N,N-dimetil-5-P-tolil-imidazol-1-szulfonamid	935 g/kg	2003. július 1.	2013. június 30.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a ciazofamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a CTCA metabolit talajbeli bomlási kinetikájára, főként az észak-európai régiókban. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket vagy használati korlátozásokat kell alkalmazniuk.
47	2,4-DB CAS-szám: 94-82-6 CIPAC-szám: 83	4-(2,4-diklór-fenoxi)-vajsav	940 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a 2,4-DB-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
48	Béta-ciflutrin CAS-szám: 68359-37-5 (megnevezetlen sztereo-kémia) CIPAC-szám: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karbonsav-(SR)- α -ciano-(4-fluor-3-fenoxi-fenil)metil-észter	965 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az üvegházi dísznövényekhez és a vetőmagkezelésre való felhasználásokon kívül más felhasználás jelenleg nincs kellőképpen alátámasztva és az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek által előírt kritériumok szerint nem is mutatkozik elfogadhatónak. Az ilyen felhasználások engedélyezésének alátámasztására olyan adatokat és információkat kell előállítani és a tagállamokhoz beadni, amelyek az emberi fogyasztók és a környezet tekintetében bizonyítják a felhasználás elfogadhatóságát. Ez különösen érvényes azokra az adatokra, amelyek a kültéri levélzetkezelés kockázatainak és az ehhez növények levélzetkezelés miatti éntrendi kockázatainak minden részletre kiterjedő felméréséhez szükségesek.</p> <p>Az egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a béta-ciflutrinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között szerepelniük kell megfelelő kockázat-csökkentő intézkedéseknek.</p>
49	Ciflutrin CAS-szám: 68359-37-5 (megnevezetlen sztereo-kémia) CIPAC-szám: 385	(RS),- α -ciano-4-fluor-3-fenoxi-benzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	920 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az üvegházi dísznövényekhez és a vetőmagkezelésre való felhasználásokon kívül más felhasználás jelenleg nincs kellőképpen alátámasztva és az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek által előírt kritériumok szerint nem is mutatkozik elfogadhatónak. Az ilyen felhasználások engedélyezésének alátámasztására olyan adatokat és információkat kell előállítani és a tagállamokhoz beadni, amelyek az emberi fogyasztók és a környezet tekintetében bizonyítják a felhasználás elfogadhatóságát. Ez különösen érvényes azokra az adatokra, amelyek a kültéri levélzetkezelés kockázatainak és az ehhez növények levélzetkezelés miatti éntrendi kockázatainak minden részletre kiterjedő felméréséhez szükségesek.</p> <p>Az egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a ciflutrinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között szerepelniük kell megfelelő kockázat-csökkentő intézkedéseknek.</p>
50	Iprodion CAS-szám: 36734-19-7 CIPAC-szám: 278	3-(3,5-diklór-fenil)-nizopropil-2,4-dioxo-imidazolidin-1-karboximid	960 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag gombaölő és fonálféregölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, az iprodionról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny éghajlati adottságok mellett savanyú talajokon (6-nál kisebb pH) nagy dózisokban (különösen gyepek esetében) alkalmazzák,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						— gondosan mérlegelniük kell a vízi gerinctelenekre jelentett kockázatokat, ha a hatóanyagot felszíni vizek közvetlen közelében alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
51	Linuron CAS-szám: 330-55-2 CIPAC-szám: 76	3-(3,4-diklór-fenil)-1-metoxi-1-metil-karbamid	900 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a linuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk vadon élő emlősök, a nem célzott ízeltlábúak és a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére.
52	Malein-hidrazid CAS-szám: 123-33-1 CIPAC-szám: 310	6-hidroxi-2H-piridazin-3-on	940 g/kg.	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag fejlődésszabályozóként való használata engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a malein-hidrazidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
53	Pendimetalin CAS-szám: 40487-42-1 CIPAC-szám: 357	N-(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-xilidén	900 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2002. december 3-án véglegesített, a pendimetalinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények és a nem célzott szárazföldi növények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a hatóanyag levegőben kis távolságra történő terjedésének lehetőségére.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
54	Propineb CAS-szám: 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) CIPAC-szám: 177	cink-1,2-propilén-bisz(ditiokarbamát) polimer	A műszaki minőségű hatóanyagoknak meg kell felelnie a FAO-specifikációnak.	2004. április 1.	2014. március 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. február 26-án véglegesített, a propinebről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajú, illetve szélsőséges éghajlatú régiókban alkalmazzák, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a kisméltóságok, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, — a tagállamoknak figyelemmel kell kísérniük a fogyasztók akut étrendi expozícióját, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához.
55	Propizamid CAS-szám: 23950-58-5 CIPAC-szám: 315	3,5-diklór-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	920 g/kg	2004. április 1.	2014. március 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a Növényegészségügyi Állandó Bizottságban 2003. február 26-án véglegesített, a propizamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére, főként ha a hatóanyagot a párzási időszakban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
56	Mekoprop CAS-szám: 7085-19-0 CIPAC-szám: 51	(RS)-2-(4-klór-o-toliloxi)propionsav	930 g/kg	2004. június 1.	2014. május 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a mekopropról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
57	Mekoprop-P CAS-szám: 16484-77-8 CIPAC-szám: 475	(R)-2-(4-klór-o-toliloxi)-propionsav	860 g/kg	2004. június 1.	2014. május 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a mekoprop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>
58	Propikonazol CAS-szám: 60207-90-1 CIPAC-szám: 408	(±)-1-[2-(2,4-diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il-metil]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	2004. június 1.	2014. május 31.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a propikonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott izeltlábúak és a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek,</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a talajlakó organizmusok védelmére, ha a kijuttatási dózis nagyobb, mint 625 g hatóanyag/hektár (például pázsitokhoz). Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például foltyszerű felhordás).</p>
59	Trifloxistrobin CAS-szám: 141517-21-7 CIPAC-szám: 617	metil-(E)-metoxi-imino-{{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluor-m-tolil)etilidén-aminoxil]-o-tolil}acetát	960 g/kg	2003. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a trifloxistrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, illetve ellenőrzési programok indíthatók.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
60	Karfentrazon-etil CAS-szám: 128639-02.1 CIPAC-szám: 587	etil-(RS)-2-klór-3-[2-klór-5-(4-difluor-metil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)-4-fluor-fenil]propionát	900 g/kg	2003. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a karfentrazon-etilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
61	Mezotrion CAS-szám: 104206-8 CIPAC-szám: 625	2-(4-metil-2-nitrobenzoi)lciklohexán-1,3-dion	920 g/kg Az 1-ciano-6- (metil-szulfonil)-7-nitro-9H-xantén-9-on gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a műszaki minőségű termékben a koncentrációját 0,0002 %(m/m) alatt kell tartani.	2003. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a mezotrionról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
62	Fenamidon CAS-szám: 161326-34-7 CIPAC-szám: 650	(S)-5-metil-2-metil-tio-5-fenil-3-fenil-amino-3,5-dihidroimidazol-4-on	975 g/kg	2003. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, a fenamidonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</p> <p>Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
63	Izoxaflutol CAS-szám: 141112-29-0 CIPAC-szám: 575	5-ciklopropil-4-(2-metil-szulfonil-4-trifluor-metilbenzoi)-izoxazol	950 g/kg	2003. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. április 15-én véglegesített, az izoxaflutolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket vagy ellenőrzési programokat kell alkalmazniuk.
64	Flurtamon CAS-szám: 96525-23-4	(RS)-5-metil-amino-2-fenil-4-(a,a,a-trifluor-metolil)-furán-3-(2H)-on	960 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a flurtamonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák és más vízi növények védelmére. <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
65	Flufenacet CAS-szám: 142459-58-3 CIPAC-szám: 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluor-metil)-1,3,4-tiadiazol-2-il-oxi]acetanilid	950 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a flufenacetről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák és vízi növények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére. <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
66	Jódszulfuron CAS-szám: 185119-76-0 (eredeti vegyület) 144550-36-7 (jód-szulfuron-metil-nátrium) CIPAC-szám: 634 (eredeti vegyület) 634.501 (jód-szulfuron-metil-nátrium)	4-jód-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-ureido-szulfonil]benzoát	910 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a jód-szulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek jód-szulfuronnal és metabolitjaival való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
67	Dimeténamid-p CAS-szám: 163515-14-8 CIPAC-szám: 638	S-2-klór-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamid	890 g/kg (kísérleti üzemben kapott előzetes érték)	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a dimeténamid-p-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizeknek a dimeténamid-p metabolitjaival való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi ökológiai rendszerek, különösen a vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
68	Pikoxistrobin CAS-szám: 117428-22-5 CIPAC-szám: 628	metil-(E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluor-metil)-2-piridiloxi-metil]fenil}-akrilát	950 g/kg (kísérleti üzemben kapott előzetes érték)	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a pikoxistrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a talajlakó élőlények védelmére,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi ökológiai rendszerek védelmére.</p> <p>Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
69	Fosztiázát CAS-szám: 98886-44-3 CIPAC-szám: 585	(RS)-S-szek-butil-O-etil 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il-foszfonoioát	930 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag rovarirtó és fonálféregölő szerként engedélyezhető.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a fosztiázatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamok</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére, főként ha a hatóanyagot a párási időszakban alkalmazzák,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott talajlakó élőlények védelmére.</p> <p>Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A kistestű madarakra jelentett lehetséges kockázatok csökkentése érdekében a termékengedélynek elő kell írnia, hogy a granulátumokat nagyon mélyen bele kell dolgozni a talajba.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
70	Sziltiofam CAS-szám: 175217-20-6 CIPAC-szám: 635	N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetil-szilil)tiofén-3-karboxamid	950 g/kg	2004. január 1.	2013. december 31.	<p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>A vetőmagkezelésre való felhasználásokon kívül más felhasználás jelenleg nincs adatokkal kellőképpen alátámasztva. Az ilyen felhasználások engedélyezésének alátámasztására olyan adatokat és információkat kell előállítani és a tagállamokhoz beadni, amelyek a fogyasztók, a szert kezelők és a környezet tekintetében bizonyítják a felhasználás elfogadhatóságát.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a sziltiofamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
71	Coniothyrium minitans CON/M/91-08 törzs (DSM 9660) CIPAC-szám: 614	tárgyaltalan	A tisztaságra és gyártásellenőrzésre vonatkozó részleteket lásd a vizsgálati jelentésben.	2004. január 1.	2013. december 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az engedélyezésnél figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a <i>Coniothyrium minitans</i> -ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések.
72	Molinát CAS-szám: 2212-67-1 CIPAC-szám: 235	S-etil-azepán-1-karbotioát; S-etil-perhidroazepin-1-karbotioát; S-etil-perhidroazepin-1-tiokarboxilát	950 g/kg	2004. augusztus 1.	2014. július 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a molináról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a hatóanyag levegőben kis távolságra történő terjedésének lehetőségére.
73	Tiram CAS-szám: 137-26-8 CIPAC-szám: 24	tetrametil-tiuram-diszulfid; bis(dimetil-tiokarbamoil)-diszulfid	960 g/kg	2004. augusztus 1.	2014. július 31.	Kizárólag gombaölő szerként és riasztószerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a tiramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a kisméretű madarak védelmére, ha a hatóanyagot tavaszi vetőmagkezelésre használják. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
74	Ziram CAS-szám: 137-30-4 CIPAC-szám: 31	cink-bisz(dimetil-ditiokarbamát)	950 g/kg (FAO-specifikáció) arzén: maximum 250 mg/kg víz: maximum 1,5 %	2004. augusztus 1.	2014. július 31.	Kizárólag gombaölő szerként és riasztószerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. július 4-én véglegesített, a ziramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak és a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, — a tagállamoknak figyelemmel kell kísérniük a fogyasztók akut étrendi expozícióját, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához.
75	Mezoszulfuron CAS-szám: 400852-66-6 CIPAC-szám: 441	2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)szulfamoil]- α -(metán-szulfonamido)-p-toluilsav	930 g/kg	2004. április 1.	2014. március 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. október 3-án véglegesített, a mezoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek mezoszulfuronral és metabolitjaival való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
76	Propoxikarbazon CAS-szám: 145026-81-9 CIPAC-szám: 655	2-(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karboxamidoszulfonil-benzoészter	\geq 950 g/kg (propoxikarbazon-nátriumként kifejezve)	2004. április 1.	2014. március 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. október 3-án véglegesített, a propoxikarbazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek propoxikarbazonnal és metabolitjaival való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi ökológiai rendszerek, különösen a vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
77	Zoxamid CAS-szám: 156052-68-5 CIPAC-szám: 640	(RS)-3,5-diklór-N-(3-klór-1-etil-1-metil-acetonil)-p-toluamid	950 g/kg	2004. április 1.	2014. március 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. október 3-án véglegesített, a zoxamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
78	Klórprofam CAS-szám: 101-21-3 CIPAC-szám: 43	izopropil-3-klór-fenilkarbamát	975 g/kg	2005. február 1.	2015. január 31.	Kizárólag gyomirtó és kihajtásgátló szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. november 28-án véglegesített, a klórprofamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők, a fogyasztók és a nem célzott izeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
79	Benzooesav CAS-szám: 65-85-0 CIPAC-szám: 622	benzooesav	990 g/kg	2004. június 1.	2014. május 31.	Kizárólag fertőtlenítő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. november 28-án véglegesített, a benzooesavról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
80	Flazaszulfuron CAS-szám: 104040-78-0 CIPAC-szám: 595	1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridil-szulfonil)karbamid	940 g/kg	2004. június 1.	2014. május 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. november 28-án véglegesített, a flazaszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
81	Piraklostrobin CAS-szám: 175013-18-0 CIPAC-szám: 657	metil-N-(2-[[1-(4-klór-fenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil)-N-metoxi-karbamát	975 g/kg A dimetil-szulfát (DMS) gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból agályos, ezért a műszaki minőségű termékben a koncentrációja legfeljebb 0,0001 % (m/m) lehet.	2004. június 1.	2014. május 31.	Kizárólag gombaölő vagy növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. november 28-án véglegesített, a piraklostrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, főként a halak védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szárazföldi ízeltlábúak és a földigiliszták védelmére, Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
82	Kinoxifen CAS-szám: 124495-18-7 CIPAC-szám: 566	5,7-diklór-4-(p-fluor-fenoxi)-kinolin	970 g/kg	2004. szeptember 1.	2014. augusztus 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2003. november 28-án véglegesített, a kinoxiféről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Érzékeny régiókban adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni és ellenőrzési programokat kell indítani.
83	Alfa-cipermetrin CAS-szám: 67375-30-8 CIPAC-szám: 454	Racém elegy az alábbi tartalommal: (S)-α-ciano-3-fenoxi-benzil-(1R)-cisz-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát és (R)-α-ciano-3-fenoxi-benzil-(1S)-cisz-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (= a cipermetrin cisz-2 izomerpárja)	930 g/kg cisz-2	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, az alfa-cipermetrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
84	Benalaxil CAS-szám: 71626-11-4 CIPAC-szám: 416	metil-N-fenil-acetil-N-2,6-xilil-DL-alaninát	960 g/kg	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a benalaxilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
85	Brómxinil CAS-szám: 1689-84-5 CIPAC-szám: 87	3,5-dibróm-4-hidroxi-benzonitril	970 g/kg	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a brómxinilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére, főként ha a hatóanyagot télen alkalmazzák, valamint a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
86	Dezmedifam CAS-szám: 13684-56-5 CIPAC-szám: 477	etil-3'-fenil-karbamoil-oxi-karbanilát etil-3-fenil-karbamoil-oxi-fenil-karbamát	min. 970 g/kg	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a dezmedifamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények és a földigiliszták védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
87	Joxinil CAS-szám: 13684-83-4 CIPAC-szám: 86	4-hidroxi-3,5-dijód-benzonitril	960 g/kg	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a joxinilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a vadon élő emlősök védelmére, főként ha a hatóanyagot télen alkalmazzák, valamint a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
88	Fenmedifam CAS-szám: 13684-63-4 CIPAC-szám: 77	metil3-(3-metil-karbanil- oil-oxi)karbanilát; 3-metoxikarbonil-amino- fenil-3'-metil-karbanilát	min. 970 g/kg	2005. március 1.	2015. február 28.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. február 13-án véglegesített, a fenmedifamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Törzs: MA 342 CIPAC-szám: 574	tárgytalan	A termék kialakulásakor a fermentátumban a 2,3-dezoxi-2,3-didehidrorizoxin (DDR) másodlagos metabolit koncentrációja nem haladhatja meg a mennyiségi meghatározás határértékét (LOQ = 2 mg/l).	2004. október 1.	2014. szeptember 30.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, zárt csávázógépbén történő vetőmagcsávázásra. Az engedélyezésnél figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. március 30-án véglegesített, a <i>Pseudomonas chlororaphis</i> ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók biztonságára. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
90	Mepanipirim CAS-szám: 110235-47-7 CIPAC-szám: 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil- pirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	2004. október 1.	2014. szeptember 30.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. március 30-án véglegesített, a mepanipirimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
91	Acetamidrid CAS-szám: 160430-64-8 CIPAC-szám: még nincs	(E)-N1-[(6-klór-3- piridil)metil]-N2-ciano- N1-metil-acetamidin	≥ 990 g/kg	2005. január 1.	2014. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. június 29-én véglegesített, az acetamidridről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a dolgozók expozíciójára, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
92	Tiakloprid CAS-szám: 111988-49-9 CIPAC-szám: 631	(Z)-N-{3-[(6-klór-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolán-2-ilidén}ciánamid	≥ 975 g/kg	2005. január 1.	2014. december 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. június 29-én véglegesített, a tiaklopridról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott ízeltlábúak védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazták. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Törzs: AQ 10 Tenyészetgyűjteményi szám: CNCM I-807 CIPAC-szám: nincs	tárgytalan		2005. április 1.	2015. március 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az engedélyezésnél figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, az <i>Ampelomyces quisqualis</i> -ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
94	Imazoszulfuron CAS-szám: 122548-33-8 CIPAC-szám: 590	1-(2-klór-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-szulfonil)-3-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)karbamid	≥ 980 g/kg	2005. április 1.	2015. március 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, az imazoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott vízi és szárazföldi növények védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
95	Laminarin CAS-szám: 9008-22-4 CIPAC-szám: 671	(1 → 3)-β-D-gliukán (az IUPAC-IUB biokémiai nomenklatúrával foglalkozó vegyes bizottság szerint)	≥ 860 g/kg, száraz anyagra	2005. április 1.	2015. március 31.	Kizárólag növények önvédelmi mechanizmusát aktiváló szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, a laminarinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
96	Metoxifenozid CAS-szám: 161050-58-4 CIPAC-szám: 656	N-terc-butil-N'-(3-metoxi-o-toluoil)-3,5-xilohidrazid	≥ 970 g/kg	2005. április 1.	2015. március 31.	Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, a metoxifenozidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott szárazföldi és vízi ízeltlábúak védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
97	S-metolaklór CAS-szám: 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC-szám: 607	Keverék: (aRS,1S)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)acetamid (80–100 %) és: (aRS,1R)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)acetamid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	2005. április 1.	2015. március 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. október 8-án véglegesített, az s-metolaklórról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges, főként a hatóanyaggal és a CGA 51202 és CGA 354743 metabolitokkal történő szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Törzs: J1446 Tenyészetgyűjteményi szám: DSM 9212 CIPAC-szám: nincs	tárgytalan		2005. április 1.	2015. március 31.	Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. Az engedélyezésnél figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. március 30-án véglegesített, a <i>Gliocladium catenulatum</i> ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
99	Etoxazol CAS-szám: 153233-91-1 CIPAC-szám: 623	(RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluor-fenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]-fenetol	≥ 948 g/kg	2005. június 1.	2015. május 31.	Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. december 3-án véglegesített, az etoxazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
100	Tepraloxidim CAS-szám: 149979-41-9 CIPAC-szám: 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-klór-allil-oxi-imino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropirán-4-il-ciklohex-2-én-1-on	≥ 920 g/kg	2005. június 1.	2015. május 31.	Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2004. december 3-án véglegesített, a tepraloxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott szárazföldi ízeltlábúak védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
101	Klórtonil CAS-szám: 1897-45-6 CIPAC-szám: 288	Tetraklór-izoftalonitril	985 g/kg — hexaklór-benzol: legfeljebb 0,04 g/kg — dekaklór-bifenil: legfeljebb 0,03 g/kg	2006. március 1.	2016. február 28.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a klórtonilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következők védelmére: — vízi élőlények, — felszín alatti vizek, főként a hatóanyag és az R417888 és R611965 (SDS46851) metabolitok tekintetében, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
102	Klórtouron (megnevezetlen sztereokémia) CAS-szám: 15545-48-9 CIPAC-szám: 217	3-(3-klór-p-tolil)-1,1-dimetil-karbamid	975 g/kg	2006. március 1.	2016. február 28.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a klórtouronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
103	Cipermetrin CAS-szám: 52315-07-8 CIPAC-szám: 332	(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz-transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát (4 izomerpár: cisz-1, cisz-2, transz-3, transz-4)	900 g/kg	2006. március 1.	2016. február 28.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a cipermetrinnel szembeni vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.
104	Daminozid CAS-szám: 1596-84-5 CIPAC-szám: 330	N-dimetil-amino szukcinamidsav	990 g/kg szennyeződések: — N-nitrozo-dimetilamin: legfeljebb 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidrazid: legfeljebb 30 mg/kg	2006. március 1.	2016. február 28.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető, nem ehető növényekhez. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a daminozidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőknek és más dolgozóknak a munka-egészségügyi várakozási idő lejárta utáni biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
105	Tiofanát-metil (megnevezetlen sztereokémia) CAS-szám: 23564-05-8 CIPAC-szám: 262	dimetil-4,4'-(o-fenilén)bisz(3-tioallofanát)	950 g/kg	2006. március 1.	2016. február 28.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a tiofanát-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a földigiliszták és más talajlakó makroorganizmusok védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
106	Tribenuron CAS-szám: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-szám: 546	2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il-(metil)karbamoil-szulfamoil]benzoészav	950 g/kg (tribenuron-metilként kifejezve)	2006. március 1.	2016. február 28.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. február 15-én véglegesített, a tribenuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott szárazföldi növények, a magasabb rendű vízi növények és az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
107	MCPA CAS-szám: 94-74-6 CIPAC-szám: 2	4-klór-o-toliloxi-ecetsav	≥ 930 g/kg	2006. május 1.	2016. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. április 15-én véglegesített, az MCPA-ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).
108	MCPB CAS-szám: 94-81-5 CIPAC-szám: 50	4-(4-klór-o-toliloxi)vajsav	≥ 920 g/kg	2006. május 1.	2016. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. április 15-én véglegesített, az MCPB-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</p>
109	Bifenazát CAS-szám: 149877-41-8 CIPAC-szám: 736	izopropil-2-(4-metoxi-bifenil-3-il)hidrazinofórmát	≥ 950 g/kg	2005. december 1.	2015. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Bifenazátot tartalmazó növényvédő szerek üvegházi dísznövényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a bifenazátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
110	Milbemektin A milbemektin az M.A3 és M.A4 keveréke. CAS-szám: M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC-szám: 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13-R,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-trioxa-tetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]-pentakoz-10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13-R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxa-tetraciklo[15.6.1.14,8020,24]-pentakoz-10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on	≥ 950 g/kg	2005. december 1.	2015. november 30.	A. RÉSZ Kizárólag atkaölő vagy rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a milbemektinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
111	Klórpirifosz CAS-szám: 2921-88-2 CIPAC-szám: 221	O,O-dietil-O-3,5,6-triklór-2-piridil-foszfotioát	≥ 970 g/kg Az O,O,O,O-tetraetil-ditiopirofoszfát (szulfotep) szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 3 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.	2006. július 1.	2016. június 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a klórpirifoszról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása). A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázattertelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a klórpirifosz e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
112	klórpirifosz-metil CAS-szám: 5598-13-0 CIPAC-szám: 486	O,O-dimetil-O-3,5,6-triklór-2-piridil-foszfotioát	≥ 960 g/kg Az O,O,O,O-tetrametil-ditiopirofoszfát (szulfotemp) és az OOO-trimetil-O-(3,5,6-triklór-2-piridinil)-difoszfoditioát (szulfotemp-észter) szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért mindegyikre 5 g/kg-os határértéket állapítottak meg.	2006. július 1.	2016. június 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a klórpirifosz-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, vízi élőlények, a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása). A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre kültéri használat esetén vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a klórpirifosz-metil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
113	Maneb CAS-szám: 12427-38-2 CIPAC-szám: 61	mangán-etilén-bisz(ditio-karbamát) (polimer)	≥ 860 g/kg Az etilén-tiokarbamid gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a koncentrációja nem haladhatja meg a maneb-tartalom 0,5 %-át.	2006. július 1.	2016. június 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a manebről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajú, illetve szélsőséges éghajlatú területeken alkalmazzák. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre, valamint a fejlődési toxicitásra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a maneb e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
114	<p>Mankozeb</p> <p>CAS-szám: 8018-01-7 (korábban 8065-67-5)</p> <p>CIPAC-szám: 34</p>	mangán-etilén-bisz(ditiokarbamát) (polimer), komplex cinksóval	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Az etilén-tiokarbamid gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a koncentrációja nem haladhatja meg a mankozeb-tartalom 0,5 %-át.</p>	2006. július 1.	2016. június 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a mankozebről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajú, illetve szélsőséges éghajlatú régiókban alkalmazzák.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre, valamint a fejlődési toxicitásra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a mankozeb e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>CAS-szám: 9006-42-2</p> <p>CIPAC-szám: 478</p>	Cink-ammoniót-etilén-bisz(ditiokarbamát)-poli[etilén-bisz(tiuram-diszulfid)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Az etilén-tiokarbamid gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a koncentrációja nem haladhatja meg a metiram-tartalom 0,5 %-át.</p>	2006. július 1.	2016. június 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. június 3-án véglegesített, a metiramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talajú, illetve szélsőséges éghajlatú régiókban alkalmazzák.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>A tagállamok előírják a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a metiram e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
116	Oxamil CAS-szám: 23135-22-0 CIPAC-szám: 342	N,N-dimetil-2-metil-karbamoil-oxi-imino-2-(metil-tio)-acetamid	970 g/kg	2006. augusztus 1.	2016. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag fonálféregölő és rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. július 15-én véglegesített, az oxamiról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben:</p> <p>— A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és emlősök, a földigiliszták, a vízi élőlények és az érzékeny felszíni és felszín alatti vizek védelmére.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>— A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a savanyú talajokban a felszín alatti vizek szennyeződésére, valamint a madarakra, az emlősökre és a földigilisztákra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy az oxamil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
117	1-metil-ciklopropén (a hatóanyag nem kap ISO közhasználatú nevet) CAS-szám: 3100-04-7 CIPAC-szám: nincs	1-metil-ciklopropén	≥ 960 g/kg Az 1-klór-2-metil-propén és a 3-klór-2-metil-propén gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban egyikük koncentrációja sem lehet nagyobb, mint 0,5 g/kg.	2006. április 1.	2016. március 31.	A. RÉSZ Kizárólag légmentesen zárható raktárakban történő betakarítás utáni tároláshoz használható növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. szeptember 23-án véglegesített, az 1-metil-ciklopropénről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
118	Forklórfenuron CAS-szám: 68157-60-8 CIPAC-szám: 633	1-(2-klór-4-piridinil)-3-fenil-karbamid	≥ 978 g/kg	2006. április 1.	2016. március 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Forklórfenuront tartalmazó növényvédő szerek kivi növényhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. szeptember 23-án véglegesített, a forklórfenuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.
119	Indoxakarb CAS-szám: 173584-44-6 CIPAC-szám: 612	metil-(S)-N-[7-klór-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxi-karbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ilkarbonil]-4'-(trifluor-metoxi)karbanilát	műszaki minőségű anyag: ≥ 628 g/kg indoxakarb	2006. április 1.	2016. március 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. szeptember 23-án véglegesített, az indoxakarból szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
120	<p>Warfarin</p> <p>CAS-szám: 81-81-2</p> <p>CIPAC-szám: 70</p>	(RS)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)kumarin 3-(α -acetonil-benzil)-4-hidroxi-kumarin	≥ 990 g/kg	2006. október 1.	2013. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként, adott esetben speciális kialakítású etetőekben elhelyezett előkészített csalétek formájában engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2005. szeptember 23-án véglegesített, a warfarinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők, a madarak és a nem célzott emlősök védelmére.</p> <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p>
121	<p>Klotianidin</p> <p>CAS-szám: 210880-92-5</p> <p>CIPAC-szám: 738</p>	(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	2006. augusztus 1.	2016. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Vetőmagkezelésre való használat esetén a nem célzott ízeltlábúak, főként a méhek védelme érdekében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történhet. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen, — megfelelő vetőgépet kell használni, hogy a talajba való bedolgozás megfelelő mélységű legyen, és hogy a kihullás és a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen. <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a kezelt vetőmag címkéjén feltüntessék, hogy a vetőmagot klotianidinnal kezelték, és megnevezzék az engedélyben előírt kockázatsökkentő intézkedéseket, — az engedély feltételei között adott esetben – főként permetezés esetén – szerepeljenek méheket védő kockázatsökkentő intézkedések,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— adott esetben és megfelelő módon ellenőrzési programok induljanak a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méheknek a klotianidinből eredő valós expozíciójának ellenőrzésére.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a klotianidinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a magevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatokra, ha a hatóanyagot vetőmagcsávázásra használják.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
122	<p>Petoxamid</p> <p>CAS-szám: 106700-29-2</p> <p>CIPAC-szám: 655</p>	2-klór-N-(2-etoxi-etil)-N-(2-metil-1-fenil-prop-1-enil)-acetamid	≥ 940 g/kg	2006. augusztus 1.	2016. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a petoxamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi környezet, főként a magasabb rendű vízi növények védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
123	Klodinafop CAS-szám: 114420-56-3 CIPAC-szám: 683	(R)-2-[4-(5-klór-3-fluor-2-piridiloxi)-fenoxi]-propionsav	≥ 950 g/kg (klodinafop-propargilként kifejezve)	2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a klodinafopról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
124	Pirimikarb CAS-szám: 23103-98-2 CIPAC-szám: 231	2-dimetil-amino-5,6-dimetil-pirimidin-4-il-dimetil-karbamát	≥ 950 g/kg	2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a pirimikarból szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatosökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása). Az érintett tagállamok előírják a madarakra és a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésére vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását, különösen az R35140 metabolit tekintetében. Gondoskodnak arról, hogy a pirimikarb e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
125	Rimszulfuron CAS-szám: 122931-48-0 (rimszulfuron) CIPAC-szám: 716	1-(4-6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-etil-szulfonil-2-piridil-szulfonil)-karbamid	≥ 960 g/kg (rimszulfuronként kifejezve)	2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a rimszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott növények és az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
126	Tolklofosz-metil CAS-szám: 57018-04-9 CIPAC-szám: 479	O-2,6-diklór-p-tolil-O,O-dimetil-foszforotioát O-2,6-diklór-4-metil-fenil-O,O-dimetil-foszforotioát	≥ 960 g/kg	2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Tolklofosz-metilt tartalmazó növényvédő szerek burgonyagumó (vetőburgonya) elvetés előtti kezelésére és üvegházi salátaültetvények talajának kezelésére való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a tolklofosz-metiltől szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
127	Tritikonazol CAS-szám: 131983-72-7 CIPAC-szám: 652	(±)-(E)-5-(4-klór-benzilidén)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Tritikonazol tartalmazó növényvédő szerek vetőmagkezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a tritikonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek lehetséges, főként a fokozottan perzisztens hatóanyaggal és RPA 406341 metabolitjával történő szennyeződésére,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a magevő madarak védelmére (hosszú távú kockázat).</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a magevő madarakra vonatkozó kockázattérkékel megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a tritikonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
128	Dimoxistrobin CAS-szám: 149961-52-4 CIPAC-szám: 739	(E)-o-(2,5-dimetil-fenoxi-metil)-2-metoxi-imino-N-metil-fenil-acetamid	≥ 980 g/kg	2006. október 1.	2016. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Dimoxistrobint tartalmazó növényvédő szerek beltéri felhasználásainak engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. január 27-én véglegesített, a dimoxistrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot kis hatóanyagfelfogó kapacitású növénykultúrához, vagy pedig érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <p>— madarakra és emlősökre vonatkozó, a hatóanyag-készítményt figyelembe vevő pontosított kockázattérkékelés,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vizekre vonatkozó átfogó kockázatértékelés, mérlegelve a halakra jelentett nagyfokú hosszú távú kockázatokat és a lehetséges kockázatcsökkentő intézkedések hatékonyságát, külön figyelmet fordítva a bemosódásra és a vízelvezetésre.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a dimoxistrobin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
129	Klopivalid CAS-szám: 1702-17-6 CIPAC-szám: 455	3,6-diklór-piridin-2-karbonsav	≥ 950 g/kg	2007. május 1.	2017. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Klopivalidot tartalmazó növényvédő szerek tavaszi kijuttatásra való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a klopivalidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a nem célzott növények és az érzékeny felszín alatti vizek védelme. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják az állati metabolikai vizsgálatok eredményeinek megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a klopivalid e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
130	Ciprodinil CAS-szám: 121522-61-2 CIPAC-szám: 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980 g/kg	2007. május 1.	2017. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a ciprodinilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása). <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és emlősökre, valamint a CGA 304075 metabolitnak állati eredetű élelmiszerekben lehetséges megjelenésére vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a ciprodinil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
131	Foszetil CAS-szám: 15845-66-6 CIPAC-szám: 384	etil-hidrogén-foszfónát	≥ 960 g/kg (foszetil-Al-ként kifejezve)	2007. május 1.	2017. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a foszetilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelmére. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása).</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a nem célzott ízeltlábúakra (főként a területen belüli visszanyerés tekintetében) és a növényevő emlősökre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a foszetil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
132	Trinexapak CAS-szám: 104273-73-6 CIPAC-szám: 732	4-(ciklopropil-hidroxi-metilén)-3,5-dioxo-ciklohexánkarbonsav	≥ 940g/kg (trinexapak-etilként kifejezve)	2007. május 1.	2017. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. április 4-én véglegesített, a trinexapokról szóló</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és az emlősök védelmére.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
133	Diklórprop-P CAS-szám: 15165-67-0 CIPAC-szám: 476	(R)-2-(2,4-diklór-fenoxi)propánsav	≥ 900 g/kg	2007. június 1.	2017. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a diklórprop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott növények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják az állati metabolikai vizsgálatok eredményeinek és a madarakat érő akut és hosszú távú expozícióra vonatkozó kockázatértékelésnek a megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a diklórprop-P e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
134	Metkonazol CAS-szám: 125116-23-6 (megnevezetlen sztereokémia) CIPAC-szám: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klór-benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-ciklopentanol	≥ 940 g/kg (cisz és transz izomerek összesen)	2007. június 1.	2017. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő és növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a metkonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a madarak és az emlősök védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, — A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek.
135	<p>Pirimetanil</p> <p>CAS-szám: 53112-28-0</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	N-(4,6-dimetil-pirimidin-2-il)-anilin	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>(A cianamid gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem lehet nagyobb, mint 0,5 g/kg.)</p>	2007. június 1.	2017. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a pirimetanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása), — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát. <p>Az érintett tagállamok előírják a halakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a pirimetanil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
136	<p>Triklopir</p> <p>CAS-szám: 055335-06-3</p> <p>CIPAC-szám: 376</p>	3,5,6-triklór-2-piridiloxi-ecetsav	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(triklopir-butoxi-etil-észterként)</p>	2007. június 1.	2017. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Triklopirt tartalmazó növényvédő szerek legelőkre történő tavaszi kijuttatásra való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. május 23-án véglegesített, a triklópirról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott növények védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és az emlősökre jelentett akut és hosszú távú kockázatok értékelésének, valamint a 6-klór-2-piridinol metabolitból eredő expozíció miatt a vízi élőlényekre jelentett kockázatoknak a megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a triklópir e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
137	Metrafenon CAS-szám: 220899-03-6 CIPAC-szám: 752	3'-bróm-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6-dimetil-benzofenon	≥ 940 g/kg	2007. február 1.	2017. január 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a metrafenonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Törzs: QST 713, azonos az AQ 713 törzssel Tenyészetgyűjteményi szám:: NRRL B -21661 CIPAC-szám: nincs	tárgyaltalan		2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a <i>Bacillus subtilis</i> ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
139	Spinozad CAS-szám: 131929-60-7 (Spinozin A) 131929-63-0 (Spinozin D) CIPAC-szám: 636	Spinozin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,-14R,16aS,16bR)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopirano-sziloxi)-13-(4-dimetil-amino-2,3,4,6-tetradexoxi- β -D-eritropirano-sziloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadakahidro-14-metil-1H-8-oxa-ciklodeka[b]asz-indacén-7,15-dion Spinozin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,-14R,16aS,16bS)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopirano-sziloxi)-13-(4-dimetil-amino-2,3,4,6-tetradexoxi- β -D-eritropirano-sziloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadakahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxa-ciklodeka[b]asz-indacén-7,15-dion A spinozad 50–95 % spinozin A-t és 5–50 % spinozin D-t tartalmazó elegy	≥ 850 g/kg	2007. február 1.	2017. január 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a spinozadról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a földigilisztákra jelentett kockázatokra, ha a hatóanyagot üvegházban használják. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
140	Tiametoxam CAS-szám: 153719-23-4 CIPAC-szám: 637	(E,Z)-3-(2-klór-tiazol-5-il-metil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-ilidén-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	2007. február 1.	2017. január 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Vetőmagkezelésre való használat esetén a nem célzott ízeltlábúak, főként a méhek védelme érdekében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történhet. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen, — megfelelő vetőgépet kell használni, hogy a talajba való bedolgozás megfelelő mélységű legyen, és hogy a kihullás és a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen. <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a kezelt vetőmag címkéjén feltüntessék, hogy a vetőmagot tiametoxammal kezelték, és megnevezzék az engedélyben előírt kockázatcsökkentő intézkedéseket, — az engedély feltételei között adott esetben – főként permetezés esetén – szerepeljenek méheket védő kockázatcsökkentő intézkedések, — adott esetben és megfelelő módon ellenőrzési programok induljanak a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méheknek a tiametoxamból eredő valós expozíciójának ellenőrzésére. <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a tiametoxamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek lehetséges, főként a hatóanyaggal és az NOA 459602, SYN 501406 és CGA 322704 metabolitokkal történő szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a kistestű növényevő állatokra jelentett hosszú távú kockázatokra, ha a hatóanyagot vetőmagkezelésre használják. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
141	Fenamifosz CAS-szám: 22224-92-6 CIPAC-szám: 692	(RS)-etil-4-metil-tio-m-tolil-izopropil-foszforamidát	≥ 940 g/kg	2007. augusztus 1.	2017. július 31.	A. RÉSZ Kizárólag állandó szerkezetű üvegházakban csepegtető öntözéssel alkalmazott fonál-féregölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, a fenamifoszról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben: — a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a nem célzott talajlakó élőlények és az érzékeny felszín alatti vizek védelmére. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.
142	Etefon CAS-szám: 16672-87-0 CIPAC-szám: 373	2-klór-etil-foszfonsav	≥ 910 g/kg (műszaki minőségű anyag) A MEPHA (mono-2-klór-2-etil-észter, 2-klór-etil-foszfonsav) és az 1,2-diklór-etán gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggasztóak, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációjuk nem lehet nagyobb, mint 20 g/kg, illetve 0,5 g/kg.	2007. augusztus 1.	2017. július 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. július 14-én véglegesített, az etefonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
143	Fluzilazol (2) CAS-szám: 85509-19-9 CIPAC-szám: 435	bisz(4-fluor-fenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)szilán	925 g/kg	2007. január 1.	2008. június 30. (2)	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető a következő növényekhez: — gabonafélék, a rizs kivételével (2), — kukorica (2), — repce (2), — cukorrépa (2),

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>legfeljebb 200 g hatóanyag/hektár/kijuttatás dózissal.</p> <p>A következő használatok nem engedélyezhetők:</p> <ul style="list-style-type: none"> — légi kijuttatás, — kijuttatás háti permetezővel vagy kézi permetezővel, akár laikus, akár hivatásos felhasználók által, — házi kertészkedés. <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az összes megfelelő kockázatcsökkentő intézkedést alkalmazzák. Fokozott figyelmet kell fordítani a következők védelmére:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vízi élőlények. A kezelt területek és a felszíni vizek között megfelelő távolságot kell tartani. Ez a távolság annak függvénye lehet, hogy alkalmaznak-e elsodródás-csökkentő eljárásokat vagy eszközöket, — madarak és emlősök. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, mint például a kijuttatás ütemezésének gondos megválasztása, és olyan készítmények kiválasztása, amelyek fizikai megjelenésük vagy megfelelő elriasztást biztosító szerek jelenléte eredményeként a lehető legkisebbre csökkentik az érintett fajok veszélyeztetését, — a szert kezelők, akiknek megfelelő védőruházatot kell viselniük, főként kesztyűt, overallt, gumicsizmát és arcvédőt vagy védőszemüveget a keverés, betöltés, kijuttatás és a berendezések tisztítása során, kivéve, ha az anyagból eredő expozíciót megfelelően kiküszöbölték a berendezés kialakításával, vagy azt erre alkalmas eszközökkel látták el. <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a fluzilazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az engedélyek jogosultjai minden évben legkésőbb december 31-ig bejelentsék a szert kezelők egészségével kapcsolatos eseményeket. A tagállamok előírhatnak adatszolgáltatási kötelezettséget (mint például értékesítési adatok, a használati szokások felmérése), hogy reális kép alakuljon ki a fluzilazol használatának körülményeiről és lehetséges toxikológiai hatásáról.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül további tanulmányokat kell beadni a Bizottsághoz a fluzilazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól. Gondoskodnak arról,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>hogyan a fluzilazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a fenti útmutatók megjelenésétől számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
144	<p>Karbendazim (megnevezetlen sztereokémia)</p> <p>CAS-szám: 10605-21-7</p> <p>CIPAC-szám: 263</p>	metil-benzimidazol-2-il-karbamát	980 g/kg	2007. január 1.	2011. június 13.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető a következő növényekhez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gabonafélék, — repce, — cukorrépa, — kukorica, <p>legfeljebb a következő dózissal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás gabonafélékhez és repcéhez, — 0,4 hektár/kijuttatás cukorrépához, — 0,1 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás kukoricához. <p>A következő használatok nem engedélyezhetők:</p> <ul style="list-style-type: none"> — légi kijuttatás, — kijuttatás háti permetezővel vagy kézi permetezővel, akár laikus, akár hivatásos felhasználók által, — házi kertészkedés. <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az összes megfelelő kockázatsökkentő intézkedést alkalmazzák. Fokozott figyelmet kell fordítani a következők védelmére:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vízi élőlények. A kezelt területek és a felszíni vizek között megfelelő távolságot kell tartani. Ez a távolság annak függvénye lehet, hogy alkalmaznak-e elsodródás-csökkentő eljárásokat vagy eszközöket. — Földgiliszták és más talajlakó makroorganizmusok. Az engedély feltételei között szerepelnie kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a kijuttatások száma és ütemezése, a kijuttatási dózis és szükség esetén a hatóanyag-koncentráció legmegfelelőbb kombinációjának kiválasztása. — Madarak és emlősök. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a kijuttatás ütemezésének gondos megválasztása, és olyan készítmények kiválasztása, amelyek fizikai megjelenésük vagy megfelelő elriasztást biztosító szerek jelenléte eredményeként a lehető legkisebbre csökkentik az érintett fajok veszélyeztetését.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— A szert kezelők, akiknek megfelelő védőruházatot kell viselniük, főként kesztyűt, overallt, gumicsizmát és arcvédőt vagy védőszemüveget a keverés, betöltés, kijuttatás és a berendezések tisztítása során, kivéve, ha az anyagból eredő expozíciót megfelelően kiküszöbölték a berendezés kialakításával, vagy úgy, hogy a berendezés el van látva meghatározott védőeszközökkel.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a karbendazimról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy az engedélyek jogosultjai minden évben legkésőbb december 31-ig bejelentsék a szert kezelők egészségével kapcsolatos eseményeket. A tagállamok előírhatnak adatszolgáltatási kötelezettséget (mint például értékesítési adatok, a használati szokások felmérése), hogy reális kép alakuljon ki a karbendazim használatának körülményeiről és lehetséges toxikológiai hatásáról.</p>
145	Kaptán CAS-szám: 133-06-02 CIPAC-szám: 40	N-(triklór-metil-tio)ciklohex-4-én-1,2-dikarboximid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>perklór-metil-merkaptán (R005406): legfeljebb 5 g/kg</p> <p>folpet: legfeljebb 10 g/kg</p> <p>szén-tetraklorid: legfeljebb 0,1 g/kg</p>	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Kaptánt tartalmazó növényvédő szerek paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a kaptánról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak külön figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását,</p> <p>— a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— az érzékeny felszín alatti vizek védelme. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban,</p> <p>— a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok értékelésének, valamint az érzékeny felszín alatti vizekben esetleg előforduló metabolitok toxikológiai értékelésének megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a kaptán e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
146	Folpet CAS-szám: 133-07-3 CIPAC-szám: 75	N-(triklór-metil-tio)ftálimid	≥ 940 g/kg Szennyeződések: perklór-metil-merkaptán (R005406): legfeljebb 3,5 g/kg szén-tetraklorid: legfeljebb 4 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Folpetet tartalmazó növényvédő szerek őszi búzához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a folpetről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához, — a madarak, az emlősök, a vízi és talajlakó élőlények védelme. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra, az emlősökre és a földigilisztákra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a folpet e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
147	Formetanát CAS-szám: 23422-53-9 CIPAC-szám: 697	3-dimetil-amino-metilén-amino-fenil-metil-karbamát	≥ 910 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Formetanátot tartalmazó növényvédő szerek szabadföldi paradicsomhoz és díszcserjékhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a formetanátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a nem célzott ízeltlábúak és a méhek védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések. — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók étrendi expozíciójára, a szer-maradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához. <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra, az emlősökre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a formetanát e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
148	Metiokarb CAS-szám: 2032-65-7 CIPAC-szám: 165	4-metil-tio-3,5-xilil-metil-karbamát	≥ 980 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként (vetőmagkezelés), rovarirtó és puhatestűölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Metiokarbot tartalmazó növényvédő szerek kukorica-vetőmag kezelésére való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. szeptember 29-én véglegesített, a metiokarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, és a nem célzott ízeltlábúak védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és az arrajárók biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók étrendi expozíciójára, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához. <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra, az emlősökre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez, valamint a növényekben esetleg előforduló metabolitok toxikológiai értékelésének megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a metiokarb e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
149	Dimetoát CAS-szám: 60-51-5 CIPAC-szám: 59	O,O-dimetil-S-(N-metilkarbamoil-metil) foszforo-ditioát; 2-dimetoxi-foszfino-tio-il-tio-N-metil-acetamid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Szennyeződések:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoát: legfeljebb 2 g/kg — izodimetoát: legfeljebb 3 g/kg 	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a dimetoátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és más nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a felszíni vizekbe bemosódással és vízelvezetéssel bekerülő mennyiség csökkentése). — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a fogyasztók étrendi expozíciójára,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra, az emlősökre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez, valamint a növényekben esetleg előforduló metabolitok toxikológiai értékelésének megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a dimetoát e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
150	Dimetomorf CAS-szám: 110488-70-5 CIPAC-szám: 483	(E,Z) 4-[3-(4-klór-fenil)-3-(3,4-dimetoxi-fenil)akri- loil]morfolin	≥ 965 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a dimetomorfról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
151	Glufoszinát CAS-szám: 77182-82-2 CIPAC-szám: 437.007	ammónium(DL)-homolanin-4-il(metil)foszfinát	950 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Glufoszinátot tartalmazó növényvédő szerek almaültetvényeken való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a kezelői és fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a glufoszínátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők, a dolgozók és az arrajárók biztonsága. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek, — a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot érzékeny talaj, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — az emlősök, a nem célzott ízeltlábúak és a nem célzott növények védelme. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják az almaültetvényeken élő emlősökre és nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázateértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a glufoszínát e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
152	Metribuzin CAS-szám: 21087-64-9 CIPAC-szám: 283	4-amino-6-terc-butil-3-metil-tio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Metribuzint tartalmazó növényvédő szerek burgonyához kelés utáni szelektív gyomirtó szerként való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a metribuzinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az algák, a vízi növények, a kezelt földterületen kívüli nem célzott növények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további adatok benyújtását. Gondoskodnak arról, hogy a metribuzin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
153	Foszmet CAS-szám: 732-11-6 CIPAC-szám: 318	O,O-dimetil-S-ftálimido- metil foszforo-ditioát; N- (dimetoxi-foszfino-tio-il- tiometil)ftálimid	≥ 950 g/kg Szennyeződések: — foszmet-oxon: legfeljebb 0,8 g/kg — izo-foszmet: legfel- jebb 0,4 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptem- ber 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a foszmetről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak, az emlősök, a vízi élőlények, a méhek és más nem célzott ízeltlábúak védelmére. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a felszíni vizekbe bemosódással és vízelvezetéssel bekerülő mennyiség csökkentése),</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra (akut kockázatok) és a növényevő emlősökre (hosszú távú kockázatok) vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a foszmet e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
154	Propamokarb CAS-szám: 24579-73-5 CIPAC-szám: 399	propil-3-(dimetil- amino)propil-karbamát	≥ 920 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptem- ber 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Propamokarbot tartalmazó növényvédő szerek levélzetkezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak a dolgozók expozíciója tekintetében fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2006. november 24-én véglegesített, a propamokarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek, — a talajban előforduló maradékok vetésforgós kultúrák vagy egymást követő vetések esetében, — az érzékeny régiókban lévő felszíni és felszín alatti vizek védelme, — a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
155	Etoprofosz CAS-szám: 13194-48-4 CIPAC-szám: 218	O-etil-S,S-dipropil-foszfórditioát	> 940 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag talajban használandó fonálféregölő és rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Etoprofoszt tartalmazó növényvédő szerek nem emberi vagy állati fogyasztásra termesztett burgonyához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. március 16-án véglegesített, az etoprofoszról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját, a szermaradékhatárértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához, — a szert kezelők biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát és más kockázatcsökkentő intézkedéseket (például zárt szállítórendszer a szer elosztásához),

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a madarak, az emlősök, a vízi élőlények, és az érzékeny felszíni és felszín alatti vizek védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a granulátumok tökéletes betakarása földdel).</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és a gilisztaevő emlősökre vonatkozó rövid és hosszú távú kockázatok értékelésének megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy az etoprofosz e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
156	Pirimifosz-metil CAS-szám: 29232-93-7 CIPAC-szám: 239	O-2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-il O,O-dimetil-foszfotioát	> 880 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni tároláshoz használandó rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Kézi kijuttatás nem engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Pirimifosz-metilt tartalmazó növényvédő szerek üres gabonarakarékban, automatizált rendszerben való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. március 15-én véglegesített, a pirimifosz-metilről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők biztonsága. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát, és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazását,</p> <p>— a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek esetleges későbbi felülvizsgálatához.</p>
157	Fipronil CAS-szám: 120068-37-3 CIPAC-szám: 581	(±)-5-amino-1-(2,6-diklór- α,α,α -trifluor-parátólil)-4-trifluor-metil-szulfinil-pirazol-3-karbonitril	\geq 950 g/kg	2007. október 1.	2017. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag vetőmagkezeléshez használt rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>A nem célzott élőlények, főként a méhek védelme érdekében:</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történhet. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen,</p> <p>— megfelelő vetőgépet kell használni, hogy a talajba való bedolgozás megfelelő mélységű legyen, és hogy a kihullás és a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy:</p> <p>— a kezelt vetőmag címkéjén feltüntessék, hogy a vetőmagot fipronillal kezelték, és megnevezzék az engedélyben előírt kockázatsökkentő intézkedéseket,</p> <p>— adott esetben és megfelelő módon ellenőrzési programok induljanak a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méheknek a fipronilból eredő valós expozíciójának ellenőrzésére.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. március 16-án véglegesített, a fipronilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a forgalmazott szerek csomagolása, aggodalomra okot adó fotodegradációs termékek létrejöttének elkerülése érdekében,</p> <p>— a felszín alatti vizek lehetséges, főként az eredeti vegyületnél perzisztensebb metabolitokkal történő szennyeződése, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— a magevő madarak és emlősök, a vízi élőlények, a nem célzott izeltlábúak és a méhek védelme.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a magevő madarakra és emlősökre, valamint a méhekre, főként a fiasításokra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a fipronil e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított egy éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
158	Beflubutamid CAS-szám: 113614-08-7 CIPAC-szám: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluor-metil-fenoxi)-butánamid	≥ 970 g/kg	2007. december 1.	2017. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. május 15-én véglegesített, a beflubutamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> sejtmag-poliéder-vírus</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	tárgytalan		2007. december 1.	2017. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. május 15-én véglegesített, a <i>Spodoptera exigua</i> sejtmagpoliéder-vírusról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
160	<p>Proszulfokarb</p> <p>CAS-szám: 52888-80-9</p> <p>CIPAC-szám: 539</p>	S-benzil-dipropil(tiokarbamát)	970 g/kg	2008. november 1.	2018. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. október 9-én véglegesített, a proszulfokarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,</p> <p>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						— a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például a földterületen belüli permetmentes védősávok kialakítása).
161	Fludioxonil CAS-szám: 131341-86-1 CIPAC-szám: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-karbonitril	950 g/kg	2008. november 1.	2018. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Fludioxonilt tartalmazó növényvédő szerek vetőmagkezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon, és:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az érzékeny régiók felszín alatti vizeinek lehetséges, főként a talajban fotolízissel keletkező CGA 339833 és CGA 192155 metabolitokkal történő szennyeződésére, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a halak és a gerinctelen vízi élőlények védelmére. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. október 9-én véglegesített, a fludioxonilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
162	Klomazon CAS-szám: 81777-89-1 CIPAC-szám: 509	2-(2-klór-benzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-on	960 g/kg	2008. november 1.	2018. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. október 9-én véglegesített, a klomazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).
163	Bentiavalikarb CAS-szám: 413615-35-7 CIPAC-szám: 744	[(S)-1-[[[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il)etil]karbamoil]-2-metil-propil]karbaminsav	≥ 910 g/kg A következő gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban egyikük koncentrációja sem lehet nagyobb egy adott értéknél: 6,6'-difluor-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg bisz(2-amino-5-fluor-fenil)-diszulfid: < 14 mg/kg	2008. augusztus 1.	2018. július 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a bentiavalikarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők biztonsága, — a nem célzott ízeltlábúak védelme. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseknek. Bentiavalikarbot tartalmazó növényvédő szerek üvegházban való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
164	Boszkalid CAS-szám: 188425-85-6 CIPAC-szám: 673	2-klór-N-(4'-klór-bifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960 g/kg	2008. augusztus 1.	2018. július 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a boszkalidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága, — a madarakra és a talajlakó élőlényekre jelentett hosszú távú kockázatok, — a talajban történő felhalmozódás kockázata, ha az anyagot évelő növényekhez vagy vetésforgóban egymás után következő kultúrákhoz használják. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
165	<p>Karvon</p> <p>CAS-szám: 99-49-0 (d/l keverék)</p> <p>CIPAC-szám: 602</p>	5-izopropenil-2-metil-ciklohex-2-én-1-on	≥ 930 g/kg legalább 100:1 d/l aránnyal	2008. augusztus 1.	2018. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a karvonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
166	<p>Fluoxastrobin</p> <p>CAS-szám: 361377-29-9</p> <p>CIPAC-szám: 746</p>	(E)-{2-[6-(2-klór-fenoxi)-5-fluor-pirimidin-4-il-oxi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanon-O-metil-oxim	≥ 940 g/kg	2008. augusztus 1.	2018. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a fluoxastrobinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága, főleg a hízítatlan anyag kezelésekor. A használati feltételek között szerepelniük kell megfelelő óvintézkedésnek (például védőálarc viselésének előírása),

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,</p> <p>— a fluoxasztrobin-metabolitok maradék mennyiségei, ha a kezelt területekről származó szalmát takarmányozásra használják. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell takarmányozási korlátozásoknak,</p> <p>— a talaj felszínén történő felhalmozódás kockázata, ha az anyagot élő növényekhez vagy vetésforgóban egymás után következő kultúrákhoz használják.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <p>— olyan adatok, melyek lehetővé teszik a vizekre vonatkozó átfogó kockázatértékelés elkészítését, amely figyelembe veszi a permetelsodródást, a bemosódást, a vízelvezetést, és a lehetséges kockázatsökkentő intézkedések hatékonyságát,</p> <p>— adatok a nem patkánytól származó metabolitok toxicitásáról, ha a kezelt területekről származó szalmát takarmányozásra használják.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a fluoxasztrobin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
167	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974, törzs: 251 (AGAL-szám: 89/030550) CIPAC-szám: 753	tárgytalan		2008. augusztus 1.	2018. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag fonálféregölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a <i>Paecilomyces lilacinus</i>-ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a szert kezelők biztonsága (bár nem volt szükség megengedhető kezelői expozíció (AOEL) meghatározására, általános szabály, hogy a mikroorganizmusokat potenciális szennyezítőnek kell tekinteni),</p> <p>— a nem célzott levéllakó ízeltlábúak védelme.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
168	Protiokonazol CAS-szám: 178928-70-6 CIPAC-szám: 745	(RS)-2-[2-(1-klór-ciklopropil)-3-(2-klór-fenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion	≥ 970 g/kg A következő gyártási szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak, ezért a műszaki minőségű anyagban egyikük koncentrációja sem lehet nagyobb egy adott értéknél: — toluol: < 5 g/kg — protiokonazol-deztio-(2-(1-klór-ciklopropil)1-(2-klór-fenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propán-2-ol): < 0,5 g/kg (kimutatási határérték)	2008. augusztus 1.	2018. július 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a protiokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők biztonsága permetezéskor. A használati feltételek között szerepelniük kell megfelelő óvintézkedéseknek, — a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a madarak és a kisemlősök védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását: — olyan információk, melyek lehetővé teszik az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitokból eredő fogyasztói expozíció értékelését, — a protiokonazol és a triazolból származó metabolitok hatásmechanizmusának összehasonlítása, amely lehetővé teszi az e vegyületekből eredő együttes expozíció miatti toxicitás értékelését, — a protiokonazol vetőmagkezelésre való használata miatt a növényevő madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. Gondoskodnak arról, hogy a protiokonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassa ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
169	Amidoszulfuron CAS-szám: 120923-37-7 CIPAC-szám: 515	3-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metil-szulfonil-amino-szulfonil)karbamid vagy 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-mezil(metil)-szulfamoilkarbamid	≥ 970 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Amidoszulfuront tartalmazó növényvédő szerek réteken és legelőkön való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, az amidoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizeknek egyes bomlástermékekkel való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú területeken alkalmazzák. — a vízi növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.
170	Nikoszulfuron CAS-szám: 111991-09-4 CIPAC-szám: 709	2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)szulfamoil]-N,N-dimetil-nikotinamid vagy 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridil-szulfonil)karbamid	≥ 910 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. január 22-én véglegesített, a nikoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi környezetnek a DUDN metabolitból eredő lehetséges expozíciója, ha a hatóanyagot érzékeny talajadottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása),

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések, mint például a földterületen belüli permetmentes védősáv kialakítása.</p> <p>— az érzékeny talaj- és éghajlati adottságú régiókban lévő felszín alatti és felszíni vizek védelme.</p>
171	Klofentezin CAS-szám: 74115-24-5 CIPAC-szám: 418	3,6-bisz(2-klór-fenil)-1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (száraz anyagra)	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a klofentezinnről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy adott esetben a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a hatóanyag levegőben nagy távolságra történő terjedésének lehetősége, — a nem célzott élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő 2011. július 31-ig a klofentezin levegőben nagy távolságra történő lehetséges terjedésének, és az ezzel kapcsolatos környezeti kockázatoknak az értékeléséhez szükséges ellenőrzési programot nyújtson be a Bizottsághoz. Az ellenőrzési program eredményeit 2013. július 31-ig ellenőrzési jelentés formájában be kell adni a referens tagállamhoz és a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő 2012. június 30-ig a klofentezin metabolitjainak toxikológiai és környezeti kockázataira vonatkozóan megerősítő tanulmányokat juttasson el a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
172	Dikamba CAS-szám: 1918-00-9 CIPAC-szám: 85	3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav	≥ 850 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a dikambáról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.
173	Difenokonazol CAS-szám: 119446-68-3 CIPAC-szám: 687	3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-1,3-dioxolán-2-il]fenil-4-klór-fenil-éter	≥ 940 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a difenokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi élőlények védelme. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
174	Diflubenzuron CAS-szám: 35367-38-5 CIPAC-szám: 339	1-(4-klór-fenil)-3-(2,6-difluor-benzoil)-karbamid	≥ 950 g/kg, szennyeződések: max. 0,03 g/kg 4-klór-anilin	2009. január 1.	2018. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a diflubenzuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlények védelme,</p> <p>— a szárazföldi élőlények védelme,</p> <p>— a nem célzott ízeltlábúak, köztük a méhek védelme.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő 2011. június 30-ig a szennyeződés és a 4-klór-anilin (PCA) metabolit lehetséges toxikológiai relevanciájának vizsgálatához további tanulmányokat juttasson el a Bizottsághoz.</p>
175	Imazakin CAS-szám: 81335-37-7 CIPAC-szám: 699	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]kinolin-3-karbonsav	≥ 960 g/kg (racém elegy)	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az imazakinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
176	Lenacil CAS-szám: 2164-08-1 CIPAC-szám: 163	3-ciklohexil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a lenacilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a vízi élőlényekre, főként az algákra és a vízi növényekre jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek IN-KF 313, M1, M2 és M3 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő megerősítő információkat adjon be a Bizottsághoz a Polar B és Polars talajmetabolitok és a liziméteres vizsgálatok során talált M1, M2 és M3 metabolitok azonosításáról és jellemzéséről, valamint megerősítő adatokkal szolgáljon a vetésforgós növénykultúrákról, beleértve az esetleges fitotoxikus hatásokat is. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p> <p>Ha a lenacilnak az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv⁽³⁾ szerinti besorolásáról szóló döntés az IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B és Polars metabolitok relevanciája tekintetében megállapítja, hogy további információkra van szükség, akkor az érintett tagállamoknak elő kell írniuk ezen információk beadását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa az információkat a Bizottsághoz.</p>
177	<p>Oxadiazon</p> <p>CAS-szám: 19666-30-9</p> <p>CIPAC-szám: 213</p>	5-terc-butil-3-(2,4-diklór-5-izopropoxi-fenil)-1,3,4-oxa-diazol-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, az oxadiazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a felszín alatti vizeknek az AE0608022 metabolittal való lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot ott használják, ahol hosszabb ideig anaerob körülmények várhatók, vagy érzékeny talaj-, vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a javasolt műszaki specifikációban szereplő egyik szennyeződés lehetséges toxikológiai relevanciájának vizsgálatához szükséges további tanulmányok, — az AE0608033 metabolit elsődleges és a vetésforgós növénykultúrákban való előfordulásának további pontosításához szükséges információk,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— növényekkel (nevezetesen gumós növényekkel és gabonafélékkel) végzett további kísérletek és kérődzőkkel végzett metabolikai vizsgálatok, a fogyasztói kockázatok értékelésének megerősítése céljából,</p> <p>— a gilisztaevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatok, és a halakra jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p>
178	Pikloram CAS-szám: 1918-02-1 CIPAC-szám: 174	4-amino-3,5,6-triklór- piridin-2-karbonsav	≥ 920 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a pikloramról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése, ha a pikloramot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek,</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <p>— további információk annak megerősítésére, hogy a szermaradék-vizsgálathoz alkalmazott ellenőrzési analitikai módszer helyesen határozza-e meg a pikloram-maradékok és konjugátumainak számszerű mennyiségét,</p> <p>— a pikloram-lebomlás értékelésének megerősítéséhez szükséges, a talajban lejátszó fotolízisről szóló tanulmány.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p>
179	Piriproxifen CAS-szám: 95737-68-1 CIPAC-szám: 715	4-fenoxi-fenil-(RS)-2-(2- piridiloxi)propil-éter	≥ 970 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a piriproxifenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a kockázatértékelés megerősítése céljából további információkat adjon be a Bizottsághoz két kérdésre vonatkozóan: a piriproxifen és a DPH-pir metabolit által a vízi rovarokra jelentett kockázatok, valamint a piriproxifen által a beporzókra jelentett kockázatok. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. június 30-ig beadja a Bizottsághoz.</p>
180	Bifenox CAS-szám: 42576-02-3 CIPAC-szám: 413	metil-5-(2,4-diklór-fenoxi)-2-nitrobenzoát	<p>≥ 970 g/kg szennyeződések:</p> <p>max. 3 g/kg 2,4-diklór-fenol</p> <p>max. 6 g/kg 2,4-diklór-anizol</p>	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a bifenoxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztóknak az állati eredetű termékekben és a vetésforgóban következő növényekben előforduló bifenox-maradékból eredő étrendi expozíciója. <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az állati eredetű élelmiszerekben a bifenox és a hidroxibifenox-sav metabolit maradáikaira, vetésforgós növényekben pedig a bifenox-maradékra vonatkozó információk, — a bifenox használata miatt a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
181	Diflufenikan CAS-szám: 83164-33-4 CIPAC-szám: 462	2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-toliloxi)-nikotin-anilid	≥ 970 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a diflufenikanról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a nem célzott növények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például a földterületen belüli permetmentes védősávok kialakítása) kell alkalmazni.
182	Fenoxaprop-P CAS-szám: 113158-40-0 CIPAC-szám: 484	(R)-2[4-[(6-klór-2-benzoxazolil)oxi]-fenoxi]-propánsav	≥ 920 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a fenoxaprop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a nem célzott növények védelme, — mefenpir-dietil ellenanyag jelenléte készítményekben a szert kezelők, más dolgozók és az arra járók expozíciója tekintetében, — a hatóanyag és egyes bomlástermékei tartós megmaradása olyan hideg helyeken és területeken, ahol anaerob körülmények állhatnak fenn. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
183	Fenpropidin CAS-szám: 67306-00-7 CIPAC-szám: 520	(R,S)-1-[3-(4-terc-butil-fenil)-2-metil-propil]-piperidin	≥ 960 g/kg (racém elegy)	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a fenpropidintról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása). <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fenpropidin használata miatt a növényevő és rovarevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>
184	Kinoklamin CAS-szám: 2797-51-5 CIPAC-szám: 648	2-amino-3-klór-1,4-naftokinon	≥ 965 g/kg, szennyeződések: diklon (2,3-diklór-1,4-naftokinon) max. 15 g/kg	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Kinoklamin-tartalmazó növényvédő szerek dísznövényekhez vagy faiskolai növényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. március 14-én véglegesített, a kinoklaminról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők, a dolgozók és az arra járók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlények védelme,</p> <p>— a madarak és a kisemlősök védelme.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>
185	<p>Kloridazon</p> <p>CAS-szám: 1698-60-8</p> <p>CIPAC-szám: 111</p>	5-amino-4-klór-2-fenilpiridazin-3(2H)-on	<p>920 g/kg</p> <p>A 4-amino-5-klór izomer gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 60 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.</p>	2009. január 1.	2018. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 2,6 kg/ha dózissal, és ugyanazon a területen csak háromévenként.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2007. december 4-én véglegesített, a kloridazonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- vagy éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek B és B1 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p>
186	<p>Tritoszulfuron</p> <p>CAS-szám: 142469-14-5</p> <p>CIPAC-szám: 735</p>	1-(4-metoxi-6-trifluor-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluor-metil-benzol-szulfonil)karbamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>A következő gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért a műszaki minőségű anyagban a koncentrációja nem lehet nagyobb egy adott értéknél:</p> <p>2-amino-4-metoxi-6-(trifluor-metil)-1,3,5-triazin: <0,2 g/kg</p>	2008. december 1.	2018. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a tritoszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése, ha a hatóanyagot érzékeny talaj- illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlények védelme,</p> <p>— a kisméretűek védelme.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
187	Flutolanil CAS-szám: 66332-96-5 CIPAC-szám: 524	a,a,a-trifluor-3'-izopropoxi-o-toluanilid	≥ 975 g/kg	2009. március 1.	2019. február 28.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Flutolanilt tartalmazó növényvédő szerek vetőburgonya-kezelésre való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a flutolanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
188	Benfluralin CAS-szám: 1861-40-1 CIPAC-szám: 285	N-butyl-N-ethyl-a,a,a-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	≥ 960 g/kg Szennyeződések: — etil-butyl-nitrózamin: max. 0,1 mg/kg	2009. március 1.	2019. február 28.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Benfluralint tartalmazó növényvédő szerek salátához és endíviához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a benfluralinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonságának védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — növényi és állati eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját, — a madarak, az emlősök, a felszíni vizek és a vízi élőlények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni. <p>Az érintett tagállamok előírják a vetéscorgós növények metabolizmusáról szóló további tanulmányok beadását, és a B12 metabolit, illetve a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatértékelés megerősítését. Gondoskodnak arról, hogy a benfluralin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
189	Fluazinam CAS-szám: 79622-59-6 CIPAC-szám: 521	3-klór-N-(3-klór-5-trifluor-metil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-2, 6-dinitro-p-toluidin	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Szennyeződések:</p> <p>5-klór-N-(3-klór-5-trifluor-metil-2-piridil)-α,α,α-trifluor-4,6-dinitro-o-toluidin</p> <p>— legfeljebb 2 g/kg</p>	2009. március 1.	2019. február 28.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Fluazinamot tartalmazó növényvédő szerek burgonyához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a fluazinamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonságának védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — növényi és állati eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját, — a vízi élőlények védelme. Az ismert kockázat tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják a vízi élőlényekre és a talajlakó makroorganizmusokra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a fluazinam e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.
190	Fuberidazol CAS-szám: 3878-19-1 CIPAC-szám: 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	2009. március 1.	2019. február 28.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Fuberidazol tartalmazó növényvédő szerek vetőmagcsávázásra való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a fuberidazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — az emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. Ilyen esetben olyan megfelelő gépet kell használni, amely biztosítja a talajba való bedolgozás megfelelő mélységét, valamint azt, hogy kijuttatáskor a kihullás a lehető legkisebb legyen. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
191	Mepikvat CAS-szám: 15302-91-7 CIPAC-szám: 440	1,1-dimetil-piperidinium-klorid (mepikvat-klorid)	≥ 990 g/kg	2009. március 1.	2019. február 28.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Mepikvatot tartalmazó növényvédő szerek árpához való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. május 20-án véglegesített, a mepikvatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a növényi és állati eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékokra és értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját.</p>
192	<p>Diuron</p> <p>CAS-szám: 330-54-1</p> <p>CIPAC-szám: 100</p>	3-(3,4-diklór-fenil)-1,1-dimetil-karbamid	≥ 930 g/kg	2008. október 1.	2018. szeptember 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 0,5 kg/ha dózissal (területi átlag).</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a diuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága; a használati feltételeknek adott esetben elő kell írniük megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. aizawai</p> <p>TÖRZS: ABTS-1857</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: SD-1372,</p> <p>TÖRZS: GC-91</p> <p>Tenyészgyűjteményi szám: NCTC 11821</p>	tárgyaltalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. aizawai ABTS-1857-ről (SANCO/1539/2008) és GC-91-ről (SANCO/1538/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. israeliensis (H-14 szerotípus) TÖRZS: AM65-52 Tenyészeti gyűjteményi szám: ATCC-1276	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>israeliensis</i> (H-14 szerotípus) AM65-52-ről (SANCO/1540/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. kurstaki TÖRZS: ABTS 351 Tenyészeti gyűjteményi szám: ATCC SD-1275 TÖRZS: PB 54 Tenyészeti gyűjteményi szám: CECT 7209 TÖRZS: SA 11 Tenyészeti gyűjteményi szám: NRRL B-30790 TÖRZS: SA 12 Tenyészeti gyűjteményi szám: NRRL B-30791 TÖRZS: EG 2348 Tenyészeti gyűjteményi szám: NRRL B-18208	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> ABTS-351-ről (SANCO/1541/2008), PB-54-ről (SANCO/1542/2008), SA-11-ről, SA-12-ről és EG-2348-ről (SANCO/1543/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Tenebrionis</i> TÖRZS: NB 176 (TM 14 1) Tenyészeti gyűjteményi szám: SD-5428	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>tenebrionis</i>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						NB-176-ról (SANCO/1545/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
197	<i>Beauveria bassiana</i> TÖRZS: ATCC 74040 Tenyészetgyűjteményi szám: ATCC 74040 TÖRZS: GHA Tenyészetgyűjteményi szám: ATCC 74250	tárgytalan	a beauvericin határértéke: 5 mg/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Beauveria bassiana</i> ATCC-74040-ről (SANCO/1546/2008) és GHA-ról (SANCO/1547/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
198	<i>Cydia pomonella</i> Granulovírus (CpGV)	tárgytalan	szennyező mikroorganizmusok: (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Cydia pomonella</i> granulovírusról (CpGV) (SANCO/1548/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (korábban <i>Verticillium lecanii</i>) TÖRZS: Ve 6 Tenyészetgyűjteményi szám: CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Lecanicillium muscarium</i> (korábban <i>Verticillium lecanii</i>) Ve-6-ről (SANCO/1861/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(korábban <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>TÖRZS: BIPESCO 5/F52</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: M.a. 43; 275-86 (rövidítések: V275 vagy KVL 275); KVL 99-112 (Ma 275 vagy V 275); DSM 3884; ATCC 90448; ARSEF 1095</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (korábban <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5-ről és F52-ről (SANCO/1862/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>TÖRZS: VRA 1835</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: ATCC 90304</p> <p>TÖRZS: VRA 1984</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: DSM16201</p> <p>TÖRZS: VRA 1985</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: DSM 16202</p> <p>TÖRZS: VRA 1986</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: DSM 16203</p> <p>TÖRZS: FOC PG B20/5</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390096</p>	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Phlebiopsis gigantea</i>ról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	<p>TÖRZS: FOC PG SP log 6</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390097</p> <p>TÖRZS: FOC PG SP log 5</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI390098</p> <p>TÖRZS: FOC PG BU 3</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390099</p> <p>TÖRZS: FOC PG BU 4</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390100</p> <p>TÖRZS: FOC PG 410.3</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390101</p> <p>TÖRZS: FOC PG97/1062/116/1.1</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390102</p> <p>TÖRZS: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390103</p> <p>TÖRZS: FOC PG SH 1</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390104</p> <p>TÖRZS: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 390105</p>					

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
202	<i>Pythium oligandrum</i> STRAINS: M1 Tenyészetgyűjteményi szám: ATCC 38472	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Pythium oligandrum</i> M1-ről (SANCO/1864/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (korábban <i>S. griseoviridis</i>) TÖRZS: K61 Tenyészetgyűjteményi szám: DSM 7206	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Streptomyces</i> (korábban <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61-ről (SANCO/1865/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (korábban <i>T. harzianum</i>) TÖRZS: IMI 206040 Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 206040, ATCC 20476; TÖRZS: T11 Tenyészetgyűjteményi szám: Spanyol típusú tenyészetgyűjtemény: CECT 20498, azonos az IMI 352941-gyel.	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma atroviride</i> (korábban <i>T. harzianum</i>) IMI 206040-ről (SANCO/1866/2008), illetve T-11-ről (SANCO/1841/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
205	<i>Trichoderma polysporum</i> TÖRZS: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Tenyészetgyűjteményi szám: IMI 206039, ATCC 20475	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039-ről (SANCO/1867/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai TÖRZS: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Tenyészetgyűjteményi szám: ATCC 20847 TÖRZS: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Tenyészetgyűjteményi szám: CBS 118749	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma harzianum</i> T 22-ről (SANCO/1839/2008), illetve ITEM 908-ról (SANCO/1840/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. harzianum</i>) TÖRZS: ICC012 Tenyészetgyűjteményi szám: CABI CC IMI 392716 TÖRZS: <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. viride</i> T25) T25	tárgytalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. harzianum</i>) ICC012-ről (SANCO/1842/2008), és a <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. viride</i> T25 és TV1) T25-ről és TV1-ről (SANCO/1868/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
	Tenyészetgyűjteményi szám: CECT 20178 TÖRZS: <i>Trichoderma asperellum</i> (korábban <i>T. viride</i> TV1) TV1 Tenyészetgyűjteményi szám: MUCL 43093					A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (korábban <i>T. viride</i>) TÖRZSEK: ICC080 Tenyészetgyűjteményi szám: IMI CC-szám: 392151 CABI	tárgyaltalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Trichoderma viridérol</i> (SANCO/1868/2008) szülő vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (korábban <i>Verticillium dahliae</i>) TÖRZS: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolátum: WCS850 Tenyészetgyűjteményi szám: CBS 276.92	tárgyaltalan	Nincsenek releváns szennyeződések.	2009. május 1.	2019. április 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a <i>Verticillium albo-atrum</i> (korábban <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850-ről (SANCO/1870/2008) szülő vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
210	Abamektin CAS-szám: 71751-41-2 avermektin B1a CAS-szám: 65195-55-3 avermektin B1b CAS-szám: 65195-56-4 abamektin CIPAC-szám: 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12-S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-szek-butil]-21,24- dihidroxi-5',11.13,22- tetrametil-2-oxo-3.7,19- trioxa-tetra- ciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza- 10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-pirán)-12-il-2,6-dide- zoxi-4-O-(2,6-didezoxi-3- O-metil-α-L-arabino- hexopiranozil)-3-O-metil- α-L-arabino-hexopira- nozid Avermektin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12-S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihidroxi-6'- izopropil-5',11.13,22- tetrametil-2-oxo-3.7,19- trioxa-tetra- ciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza- 10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-pirán)-12-il-2,6-dide- zoxi-4-O-(2,6-didezoxi-3- O-metil-α-L-arabino- hexopiranozil)-3-O-metil- α-L-arabino-hexopira- nozid	≥ 850 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Abamektint tartalmazó növényvédő szerek citrusfélékhez, salátához és paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, az abamektinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a növényi eredetű élelmiszerekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját, — a méhek, a nem célzott ízeltlábúak, a madarak, az emlősök és a vízi élőlények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása, élelmezés-egészségügyi várakozási idő(k) kell alkalmazni. <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további tanulmányok a specifikációról, — a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázatértékelés további vizsgálatához szükséges információk, — a fontosabb talajmetabolitok tekintetében a vízi élőlényekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges információk, — az U8 metabolit tekintetében a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges információk, <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
211	Epoxikonazol CAS-szám: 135319-73-2 (korábban 106325-08-0) CIPAC-szám: 609	(2RS,3SR)-1-[3-(2-klór-fenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluor-fenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, az epoxikonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztóknak az epoxikonazol (triazol) metabolitjaiból eredő étrendi expozíciója, — a hatóanyag levegőben nagy távolságra történő terjedésének lehetősége, — a vízi élőlényekre, madarakra és emlősökre jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további tanulmányokat adjon be a Bizottságnak az epoxikonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2009. június 30-ig az epoxikonazol levegőben nagy távolságra történő terjedésének, és az ezzel kapcsolatos környezeti kockázatoknak az értékeléséhez szükséges ellenőrzési programot nyújtson be a Bizottsághoz. Az ellenőrzés eredményeit 2011. december 31-ig ellenőrzési jelentés formájában be kell adni a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő legkésőbb a jóváhagyástól számított két éven belül információkat szolgáltatson az epoxikonazol metabolitjainak az elsődleges növénykultúrákban, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben előforduló maradékairól, valamint a növényevő madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információkat adjon be.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
212	Fenpropimorf CAS-szám: 67564-91-4 CIPAC-szám: 427	(RS)-cisz-4-[3-(4-terc-butil-fenil)-2-metil-propil]-2,6-dimetil-morfolin	≥ 930 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a fenpropimorfról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések (például a napi munkaidő korlátozása) alkalmazását, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a bemosódás csökkentése, elsodródáscsökkentő permetezőfejek használata). <p>Az érintett tagállamok előírják a BF-421-7 metabolit talajban való mobilitásának megerősítéséhez szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a fenpropimorf e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket a tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
213	Fenpiroximát CAS-szám: 134098-61-6 CIPAC-szám: 695	terc-butil-(E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoxi-pirazol-4-il-metilén-amino-oxi)-p-toluát	> 960 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>A következő használatok nem engedélyezhetők:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magasra nőtt növényeknél permetelsodródás nagy kockázatával járó kijuttatás, például traktorra szerelt légfúvós permetezőgépekkel és kézi permetezőgépekkel. <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a fenpiroximátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra gyakorolt lehetséges hatások, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések. <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők további vizsgálatához szükséges információk beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a benzilt tartalmazó metabolitok által a vízi élőlényekre jelentett kockázatok, — a vízi táplálékláncban jelentkező biomagnifikáció kockázatai. <p>Gondoskodnak arról, hogy a fenpiroximát e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
214	<p>Tralkoxidim</p> <p>CAS-szám: 87820-88-0</p> <p>CIPAC-szám: 544</p>	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxi-imino)propil]-3-hidroxi-5-mezitil-ciklohex-2-én-1-on	≥ 960 g/kg	2009. május 1.	2019. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. július 11-én véglegesített, a tralkoxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek védelme, főként a talajban előforduló R173642 metabolittal szemben, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a növényevő emlősök védelme. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a tralkoxidim használata miatt a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>Gondoskodnak arról, hogy a tralkoxidim e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők a jóváhagyástól számított két éven belül eljuttassák ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
215	Aklonifen CAS-szám: 74070-46-5 CIPAC-szám: 498	2-klór-6-nitro-3-fenoxi-anilin	≥ 970 g/kg A fenol szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 5 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.	2009. augusztus 1.	2019. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Aklonifent tartalmazó növényvédő szerek napraforgóhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. szeptember 26-án véglegesített, az aklonifenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők biztonságának védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékok. Értékelniük kell a fogyasztók étrendi expozícióját, — a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni. <p>Az érintett tagállamok előírják a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékokról szóló további tanulmányok, valamint a madarakra, az emlősökre, a vízi élőlényekre és a nem célzott növényekre vonatkozó kockázatértékelés megerősítése szempontjából releváns információk beadását.</p> <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
216	Imidakloprid CAS-szám: 138261-41-3 CIPAC-szám: 582	(E)-1-(6-klór-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin	≥ 970 g/kg	2009. augusztus 1.	2019. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>Vetőmagkezelésre való használat esetén a nem célzott ízeltlábúak, főként a méhek és a madarak védelme érdekében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történhet. Az ilyen létesítményeknek a lehető legjobb technikákat kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen, — megfelelő vetőgépet kell használni, hogy a talajba való bedolgozás megfelelő mélységű legyen, és hogy a kihullás és a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen. <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a kezelt vetőmag címkéjén feltüntessék, hogy a vetőmagot imidaklopriddal kezelték, és megnevezzék az engedélyben előírt kockázatcsökkentő intézkedéseket, — az engedély feltételei között adott esetben – főként permetezés esetén – szerepeljenek méheket védő kockázatcsökkentő intézkedések, — adott esetben és megfelelő módon ellenőrzési programok induljanak a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méheknek a imidaklopridból eredő valós expozíciójának ellenőrzésére. <p>B. RÉSZ</p> <p>Imidaklopridot tartalmazó növényvédő szerek üvegházi paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. szeptember 26-án véglegesített, az imidaklopridról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre, a nem célzott ízeltlábúakra, a földigilisztákra és más talajlakó makroorganizmusokra gyakorolt lehetséges hatások, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelőkre és más dolgozókra vonatkozó kockázatértékelés további vizsgálatához szükséges információk, — a madarakra és emlősökre jelentett kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő a jóváhagyástól számított két éven belül beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>
217	Metazaklór CAS-szám: 67129-08-2 CIPAC-szám: 411	2-klór-N-(pirazol-1-il-metil)acet-2',6'-xilidid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>A toluol gyártási szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 0,05 %-os határértéket állapítottak meg rá.</p>	2009. augusztus 1.	2019. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 1,0 kg/ha dózissal, és ugyanazon a területen csak háromévenként.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. szeptember 26-án véglegesített, a metazaklóról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 és 479M12 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>Ha a metazaklórt az 1272/2008/EK rendelet szerint a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további adatok szolgáltatását a 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 és 479M12 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül beadják az információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
218	Ecetsav CAS-szám: 64-19-7 CIPAC-szám: nincs	ecetsav	≥ 980 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az ecetsavról (SANCO/2602/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
219	Alumínium-ammónium-szulfát CAS-szám: 7784-26-1 CIPAC-szám: nincs	alumínium-ammónium-szulfát	≥ 960 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az alumínium-ammónium-szulfátról (SANCO/2985/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
220	Alumínium-szilikát CAS-szám: 1332-58-7 CIPAC-szám: nincs	nincs kémiai név: kaolin	≥ 999,8 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az alumínium-szilikátról (SANCO/2603/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártá	Egyedi rendelkezések
221	Ammónium-acetát CAS-szám: 631-61-8 CIPAC-szám: nincs	ammónium-acetát	≥ 970 g/kg releváns szennyeződések: nehézfémek ólomként kifejezve: maximum 10 ppm	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az ammónium-acetátról (SANCO/2986/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
222	Vérliszt CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	nincs	≥ 990 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. A vérlisztnek meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendeletnek. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a vérlisztről (SANCO/2604/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
223	Kalcium-karbid CAS-szám: 75-20-7 CIPAC-szám: nincs	kalcium-karbid kalcium-acetilid	≥ 765 g/kg 0,08–0,52 g/kg kalcium-foszfidot tartalmaz	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a kalcium-karbidről (SANCO/2605/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
224	Kalcium-karbonát CAS-szám: 471-34-1 CIPAC-szám: nincs	kalcium-karbonát	≥ 995 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a kalcium-karbonátról (SANCO/2606/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
225	Szén-dioxid CAS-szám: 124-38-9	szén-dioxid	≥ 99,9 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag füstölőszerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a szén-dioxidról (SANCO/2987/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
226	Denatónium-benzoát CAS-szám: 3734-33-6 CIPAC-szám: nincs	benzil-dietil[[2,6-xilil-karbamoil]metil]ammónium-benzoát	≥ 995 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a denatónium-benzoátról (SANCO/2607/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
227	Etilén CAS-szám: 74-85-1 CIPAC-szám: nincs	etén	≥ 99 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az etilénről (SANCO/2608/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
228	Teafa-kivonat CAS-szám: 68647-73-4 teafaolaj Fő összetevők: terpinén-4-ol 562-74-3 γ-terpinén 99-85-4 α-terpinén 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC-szám: nincs	A teafa-olaj kémiai anyagok bonyolult elegye.	Fő összetevők: terpinén-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinén ≥ 100 g/kg α-terpinén ≥ 50 g/kg 1,8-cineol nyomokban	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a teafa-kivonatról (SANCO/2609/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
229	Zsírsavak desztillációs maradéka CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	nincs	≥ 40 % széthasadt zsírsavak releváns szennyeződések: nikkkel, maximum 200 mg/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. Az állati eredetű zsírsavak desztillációs maradékának meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendeletnek. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a zsírsavak desztillációs maradékáról (SANCO/2610/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
230	C7–C20 zsírsavak CAS-szám: 112-05-0 (Pelargonsav) 67701-09-1 (C7–C18 zsírsavak és C18 telítetlen káliumsók) 124-07-2 (Kapriksav) 334-48-5 (Kapriksav) 143-07-7 (Laurinsav) 112-80-1 (Oleinsav) 85566-26-3 (Fatty acids C8–C10 zsírsavak metil-észterei) 111-11-5 (Metil-oktanoát) 110-42-9 (Metil-dekanoát) CIPAC-szám: nincs	nonánsav kapriksav, pelargonsav, kapriksav, laurinsav, olajsav (mindegyik esetben ISO) oktánsav, nonánsav, dekánsav, dodekánsav, cisz-9-oktadecénsav (mindegyik esetben IUPAC) zsírsavak, C7–C10, metil-észterek	≥ 889 g/kg (pelargonsav) ≥ 838 g/kg zsírsavak ≥ 99 % zsírsav-metil-észterek	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó, atkaölő, gyomirtó és növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a zsírsavakról (SANCO/2610/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
231	Fokhagymakivonat CAS-szám: 8008-99-9 CIPAC-szám: nincs	élelmiszer-minőségű fokhagymalé-koncentrátum	≥ 99,9 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként, rovarirtó és fonálféregölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a fokhagymakivonatról (SANCO/2612/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
232	Gibberellinsav CAS-szám: 77-06-5 CIPAC-szám: 307	(3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxo-perhidro-4a,7-metán-9b,3-propenol(1,2-b)furán-4-karbonsav másik név: (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroxi-3-metil-12-metilén-2-oxo-4a,6-metán-3,8b-propenol-perhidroindenol-(1,2-b)-furán-4-karbonsav	≥ 850 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a gibberellinsavról (SANCO/2613/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
233	Gibberellinek CAS-szám: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 keverék: 8030-53-3 CIPAC-szám: nincs	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxo-perhidro-4a,7-metano-3,9b-propán-azuleno[1,2-b]furán-4-karbonsav GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilén-2-oxo-perhidro-4a,7-metán-9b,3-propén-azuleno[1,2-b]furán-4-karbonsav	(SANCO/2614/2008) vizsgálati jelentés	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a gibberellinekről (SANCO/2614/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
234	Hidrolizált fehérjék CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	nincs	(SANCO/2615/2008) vizsgálati jelentés	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. Az állati eredetű hidrolizált fehérjéknek meg kell felelniük az 1069/2009/EK rendeletnek. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a hidrolizált fehérjékről

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						(SANCO/2615/2008) szülő vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
235	Vas-szulfát Vas(II)szulfát anhidrát: CAS-szám: 7720-78-7 Vas(II)szulfát monohidrát: CAS-szám: 17375-41-6 Vas(II)szulfát heptahidrát: CAS-szám: 7782-63-0 CIPAC-szám: nincs	vas(II)szulfát	vas(II)szulfát anhidrát ≥ 367,5 g/kg vas(II)szulfát monohidrát ≥ 300 g/kg vas(II)szulfát heptahidrát ≥ 180 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a vas-szulfátról (SANCO/2616/2008) szülő vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
236	Kovaföld (diatomaföld) CAS-szám: 61790-53-2 CIPAC-szám: 647	kovaföld (diatomaföld)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg diatomaföld maximum 0,1 % kristályos szilikáreszecskék (50 µm alatti átmérővel.)	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a kovaföldről (SANCO/2617/2008) szülő vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
237	Mészke CAS-szám: 1317-65-3 CIPAC-szám: nincs	nincs	≥ 980 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a mészkekről (SANCO/2618/2008) szülő vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
238	Metil-nonil-ke-ton CAS-szám: 112-12-9 CIPAC-szám: nincs	undekán-2-on	≥ 975g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a metil-nonil-ke-tonról (SANCO/2619/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
239	Bors CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	feketebors — <i>Piper nigrum</i>	Kémiai anyagok bonyolult elegye, a markerként használt piperinből legalább 4 %-ot kell tartalmaznia.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a borsról (SANCO/2620/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
240	Növényi olajok/citronella-olaj CAS-szám: 8000-29-1 CIPAC-szám: nincs	A citronellaolaj kémiai anyagok bonyolult elegye. Fő összetevői: citronellal-(3,7-dimetil-6-oktenal), geraniol-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadién-1-ol), citronellol-(3,7-dimetil-6-oktán-2-ol). geranil-acetát-(3,7-dimetil-6-oktén-1-il-acetát).	releváns szennyeződések a metil-eugenol és a metil-izoeugenol: maximum 0,1 %.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a citronellaolajról (SANCO/2621/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
241	Növényi olajok/szegfűszegolaj CAS-szám: 94961-50-2 (szegfűszegolaj) 97-53-0 (Eugenol — összetevő) CIPAC-szám: nincs	A szegfűszegolaj kémiai anyagok bonyolult elegye. Fő összetevője az eugenol.	≥ 800 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő és baktériumölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a szegfűszegolajról (SANCO/2622/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
242	Növényi olajok/repceolaj CAS-szám: 8002-13-9 CIPAC-szám: nincs	repceolaj	A repceolaj zsírsavak bonyolult elegye.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a repceolajról (SANCO/2623/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
243	Növényi olajok/ fodormentaolaj CAS-szám: 8008-79-5 CIPAC-szám: nincs	fodormentaolaj	≥ 550 g/kg L-karvonként	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a fodormentaolajról (SANCO/2624/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
244	Kálium-hidrogén-karbonát CAS-szám: 298-14-6 CIPAC-szám: nincs	kálium-hidrogén-karbonát	≥ 99,5 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a kálium-hidrogén-karbonátról (SANCO/2625/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
245	Putreszcín (1,4-diaminobután) CAS-szám: 110-60-1 CIPAC-szám: nincs	bután-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a putreszcinnről (SANCO/2626/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
246	Piretrinek CAS-szám: (A) és (B): Piretrinek: 8003-34-7 A. kivonat: kivonatok <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ból: 89997-63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9	A piretrinek kémiai anyagok bonyolult elegyei.	A. kivoant: ≥ 500 g/kg piretrinek B. kivonat: ≥ 480 g/kg piretrinek	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a piretrinekről (SANCO/2627/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
	<p>cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>B. kivonat: piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>CIPAC-szám: 32</p>					
247	<p>Kvarchomok</p> <p>CAS-szám: 14808-60-7</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	<p>kvarc, kova, kovasav, szilícium-dioxid, szilika, SiO₂</p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>maximum 0,1 % kristályos szilikarészecskék (50 µm alatti átmérővel)</p>	<p>2009. szeptember 1.</p>	<p>2019. augusztus 31.</p>	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag riasztószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a kvarchomokról (SANCO/2628/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
248	Állati vagy növényi eredetű szagriasztók/halolaj CAS-szám: 100085-40-3 CIPAC-szám: nincs	halolaj	≥ 99 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. A halolajnak meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendeletnek. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a halolajról (SANCO/2629/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
249	Állati vagy növényi eredetű szagriasztók/birkafaggyú CAS-szám: 98999-15-6 CIPAC-szám: nincs	birkafaggyú	Maximum 0,18 %(m/m) vizet tartalmazó birkafaggyú.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. A birkafaggyúnak meg kell felelnie az 1069/2009/EK rendeletnek. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a birkafaggyúról (SANCO/2630/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
250	Állati vagy növényi eredetű szagriasztók/tallolaj CAS-szám: 8002-26-4 CIPAC-szám: nincs	nyers tallolaj	A nyers tallolaj tallolajgyanta és zsírsavak bonyolult elegye.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a nyers tallolajról (SANCO/2631/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
251	Állati vagy növényi eredetű szagiasztók/tallolaj-szurok CAS-szám: 8016-81-7 CIPAC-szám: nincs	tallolaj-szurok	Zsír-sav-észterek, gyanta, és kis mennyiségű gyantasav és zsír-sav dimerek és trimerek bonyolult elegye.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a tallolaj-szurokról (SANCO/2632/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
252	Tengerialga-kivonat (korábban tengerialga-kivonat és tengeri moszat) CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	tengerialga-kivonat	A tengerialga-kivonat egy bonyolult elegy. Markerként használt fő összetevői: mannitol, fukoidanok és alginátok. SANCO/2634/2008 vizsgálati jelentés.	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a tengerialga-kivonatról (SANCO/2634/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
253	Nátrium-alumínium-szilikát CAS-szám: 1344-00-9 CIPAC-szám: nincs	nátrium-alumínium-szilikát: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag riasztószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a nátrium-alumínium-szilikátról (SANCO/2635/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
254	Nátrium-hipoklorit CAS-szám: 7681-52-9 CIPAC-szám: nincs	nátrium-hipoklorit	10 %(m/m) klorinként kifejezve	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag fertőtlenítő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a nátrium-hipokloritról (SANCO/2988/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
255	Egyenes láncú lepkeferomonok	Acetátcsoport:	(SANCO/2633/2008) vizsgálati jelentés	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, az egyenes láncú lepkeferomonokról (SANCO/2633/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
	(E)-5-decén-1-il-acetát CAS-szám: 38421-90-8 CIPAC-szám: nincs	(E)-5-decén-1-il-acetát				
	(E)-8-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: 38363-29-0 CIPAC-szám: nincs	(E)-8-dodecén-1-il-acetát				
	(E/Z)-8-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs	(E/Z)-8-dodecén-1-il-acetát külön izomereként				
	(Z)-8-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: 28079-04-1 CIPAC-szám: nincs	(Z)-8-dodecén-1-il-acetát				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
	(Z)-9-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: 16974-11-1 CIPAC-szám: 422	(Z)-9-dodecén-1-il-acetát				
	(E,Z)-7,9-dodecadién-1-il- acetát CAS-szám: 54364-62-4 CIPAC-szám: nincs	(E,Z)-7,9-dodekadién-1-il- acetát				
	(E)-11-tetradecén-1-il- acetát CAS-szám: 33189-72-9 CIPAC-szám: nincs	(E)-11-tetradecén-1-il- acetát				
	(Z)-9-tetradecén-1-il-acetát CAS-szám: 16725-53-4 CIPAC-szám: nincs	(Z)-9-tetradecén-1-il- acetát				
	(Z)-11-tetradecén-1-il- acetát CAS-szám: 20711-10-8 CIPAC-szám: nincs	(Z)-11-tetradecén-1-il- acetát				
	(Z, E)-9, 12-tetradecadién- 1-il-acetát CAS-szám: 31654-77-0 CIPAC-szám: nincs	(Z, E)-9,12-tetradekadién- 1-il-acetát				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	Z-11-hexadecén-1-il-acetát CAS-szám: 34010-21-4 CIPAC-szám: nincs	Z-11-hexadecén-1-il-acetát				
	(Z, E)-7, 11-hexadekadién-1-il-acetát CAS-szám: 51606-94-4 CIPAC-szám: nincs	Z, E)-7,11-hexadekadién-1-il-acetát				
	(E, Z)-2, 13-oktadekadién-1-il-acetát. CAS-szám: 86252-65-5 CIPAC-szám: nincs	(E, Z)-2,13-oktadekadién-1-il-acetát				
	Alkoholcsoport:	Alkoholcsoport:				
	(E)-5-decén-1-ol CAS-szám: 56578-18-8 CIPAC-szám: nincs	(E)-5-decén-1-ol				
	(Z)-8-dodecén-1-ol CAS-szám: 40642-40-8 CIPAC-szám: nincs	(Z)-8-dodecén-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodekadién-1-ol CAS-szám: 33956-49-9 CIPAC-szám: nincs	(E,E)-8,10-dodekadién-1-ol				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	tetradekán-1-ol CAS-szám: 112-72-1 CIPAC-szám: nincs	tetradekán-1-ol				
	(Z)-11-hexadecén-1-ol CAS-szám: 56683-54-6 CIPAC-szám: nincs	(Z)-11-hexadecén-1-ol				
	Aldehidcsoport:	Aldehidcsoport:				
	(Z)-7-tetradecenal CAS-szám: 65128-96-3 CIPAC-szám: nincs	(Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-hexadecenal CAS-szám: 56219-04-6 CIPAC-szám: nincs	(Z)-9-hexadecenal				
	(Z)-11-hexadecenal CAS-szám: 53939-28-9 CIPAC-szám: nincs	(Z)-11-hexadecenal				
	(Z)-13-oktadecenal CAS-szám: 58594-45-9 CIPAC-szám: nincs	(Z)-13-oktadecenal				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	Acetátkeverékek:	Acetátkeverékek:				
	i. (Z)-8-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: 28079-04-1 CIPAC-szám: nincs és	i. (Z)-8-dodecén-1-il-acetát és				
	ii. Dodecil acetát CAS-szám: 112-66-3 CIPAC-szám: nincs;	ii. dodecil-acetát;				
	i. (Z)-9-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: 16974-11-1 CIPAC-szám: 422 és	i. (Z)-9-dodecén-1-il-acetát és				
	ii. Dodecil-acetát CAS-szám: 112-66-3 CIPAC-szám: 422;	ii. dodecil-acetát;				
	i. (E,Z)-7,9-dodekadién-1-il-acetát CAS-szám: 55774-32-8 CIPAC-szám: nincs és	i. (E,Z)-7,9-dodekadién-1-il acetát, és				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
	ii. (E,E)-7,9-dodekadién-1-il-acetát CAS-szám: 54364-63-5 CIPAC-szám: nincs	ii. (E,E)-7,9-dodekadién-1-il-acetát;				
	i. (Z,Z)-7,11-hexadekadién-1-il-acetát és	i. (Z,Z)-7,11-hexadekadién-1-il-acetát és				
	ii. (Z,E)-7,11-hexadekadién-1-il-acetát CAS-szám, i. és ii.: 53042-79-8 CAS-szám, i.: 52207-99-5 CAS-szám, ii.: 51606-94-4 CIPAC-szám: nincs	ii. (Z,E)-7,11-hexadekadién-1-il-acetát;				
	Aldehydkeverékek:	Aldehydkeverékek:				
	i. (Z)-9-hexadecenal CAS-szám: 56219-04-6 CIPAC-szám: nincs és	i. (Z)-9-hexadecenal és				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	ii. (Z)-11-hexadecenal CAS-szám: 53939-28-9 CIPAC: nincs és	ii. (Z)-11-hexadecenal és				
	iii. (Z)-13-oktadecenal CAS-szám: 58594-45-9 CIPAC-szám: nincs	iii. (Z)-13-oktadecenal;				
	Elegykeverékek:	Elegykeverékek:				
	i. (E)-5-decén-1-il-acetát CAS-szám: 38421-90-8 CIPAC-szám: nincs és	i. (E)-5-decén-1-il-acetát és				
	ii. (E)-5-decén-1-ol CAS-szám: 56578-18-8 CIPAC-szám: nincs	ii. (E)-5-decén-1-ol;				
	i. (E/Z)-8-dodecén-1-il-acetát CAS-szám: egyedi izomerekként	i. (E/Z)-8-dodecén-1-il-acetát és				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
	CIPAC-szám: nincs és					
	i. (E)-8-dodecén-1-il- acetát CAS-szám: (E) 38363- 29-0 CIPAC-szám: nincs és	i. (E)-8-dodecén-1-il- acetát és				
	i. (Z)-8-dodecén-1-il- acetát CAS-szám: (Z) 28079- 04-1 CIPAC-szám: nincs és	i. (Z)-8-dodecén-1-il- acetát és				
	ii. (Z)-8-dodecén-1-ol CAS-szám, ii.: 40642- 40-8 CIPAC-szám: nincs	ii. (Z)-8-dodecén-1-ol;				
	i. (Z)-11-hexadecenal CAS-szám: 53939- 28-9 CIPAC-szám: nincs és	i. (Z)-11-hexadecenal és				
	ii. (Z)-11-hexadecén-1-il- acetát	ii. (Z)-11-hexadecén-1-il- acetát				

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	CAS-szám: 34010-21-4 CIPAC-szám: nincs					
256	Trimetilamin-hidroklorid CAS-szám: 593-81-7 CIPAC-szám: nincs	trimetilamin-hidroklorid	≥ 988 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a trimetilamin-hidrokloridról (SANCO/2636/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
257	Karbamid CAS-szám: 57-13-6 CIPAC-szám: 8352	karbamid	≥ 98 %(m/m)	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként és gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a karbamidról (SANCO/2637/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
258	Z-13-hexadecén-11-in-1-il-acetát CAS-szám: 78617-58-0 CIPAC: nincs	Z-13-hexadecén-11-in-1-il-acetát	≥ 75 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a Z-13-hexadecén-11-in-1-il-acetátról (SANCO/2649/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozatetraén-1-il-izobutirát CAS-szám: 135459-81-3 CIPAC: nincs	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozatetraén-1-il-izobutirát	≥ 90 %	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag csalogatószerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban véglegesített, a Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozatetraén-1-il-izobutirátról (SANCO/2650/2008) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
260	Alumínium-foszfid CAS-szám: 20859-73-8 CIPAC-szám: 227	alumínium-foszfid	≥ 830 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó, rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként engedélyezhető, alumínium-foszfidot tartalmazó késztermék formájában.</p> <p>Rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként kizárólag kültéri használata engedélyezhető.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, az alumínium-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fogyasztók védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a szer raktári kártevők elleni használata esetén az alumínium-foszfidot tartalmazó, elhasznált készterméket eltávolítsák az élelmiszercikkek közül, majd ezt követően megfelelő visszatartási időt alkalmazzanak, — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát, — a szert kezelők és más dolgozók védelme beltéri füstölés alatt, — a dolgozók védelme beltéri használat esetén a füstölés utáni munka-egészségügyi várakozási idő lejárta után, — az arrajárók védelme a gáz kiszivárgása ellen beltéri használat esetén,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<ul style="list-style-type: none"> — a madarak és emlősök védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, mint például a lyukak lezárása és a granulátumok tökéletes betakarása földdel, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).
261	Kalcium-foszfid CAS-szám: 1305-99-3 CIPAC-szám: 505	kalcium-foszfid	≥ 160 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag kültéri rágcsálóirtó és vakondirtó szerként engedélyezhető, kalcium-foszfidot tartalmazó késztermék formájában.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a kalcium-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát, — a madarak és emlősök védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, mint például a lyukak lezárása és a granulátumok tökéletes betakarása földdel, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).
262	Magnézium-foszfid CAS-szám: 12057-74-8 CIPAC-szám: 228	magnézium-foszfid	≥ 880 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó, rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként engedélyezhető, magnézium-foszfidot tartalmazó késztermék formájában.</p> <p>Rágcsálóirtó, vakondirtó és nyúlirtó szerként kizárólag kültéri használata engedélyezhető.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a magnézium-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fogyasztók védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a szer raktári kártevők elleni használata esetén a magnézium-foszfidot tartalmazó, elhasznált készterméket eltávolítsák az élelmiszercikkek közül, majd ezt követően megfelelő visszattartási időt alkalmazzanak, — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés és légzésvédelmi eszközök használatát, — a szert kezelők és más dolgozók védelme beltéri füstölés alatt, — a dolgozók védelme beltéri használat esetén a füstölés utáni munka-egészségügyi várakozási idő lejárta után, — az arrajárók védelme a gáz kiszivárgása ellen beltéri használat esetén, — a madarak és emlősök védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, mint például a lyukak lezárása és a granulátumok tökéletes betakarása földdel, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása a kezelt terület és felszíni vizek között).
263	Cimoxanil CAS-szám: 57966-95-7 CIPAC-szám: 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxi-imino-acetil]-3-etil-karbamid	≥ 970 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a cimoxanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).
264	Dodemorf CAS-szám: 1593-77-7 CIPAC-szám: 300	cisz/transz-[4-ciklodo- decil]-2,6-dimetil- morfolin	≥ 950 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, üvegházi dísznövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a dodemorfrol szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talajadottságú régiókban alkalmazzák, — Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
265	2,5-Diklór-benzo-esav- metil-észter CAS-szám: 2905-69-3 CIPAC-szám: 686	metil-2,5-diklór-benzoát	≥ 995 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó és gombaölő szerként engedélyezhető, borszőlő oltásához.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a 2,5-diklór-benzo-esav-metil-észterről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
266	Metamitron CAS-szám: 41394-05-2 CIPAC-szám: 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Metamitront tartalmazó növényvédő szerek gumós növényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a metamitronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják egyéni védőfelszerelés használatát, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a madarakra, az emlősökre, és a nem célzott szárazföldi növényekre jelentett kockázatok. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az M3 talajmetabolitnak a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásáról, a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékokról, a rovarevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatokról, és az olyan madarakra és emlősökre jelentett speciális kockázatokról, amelyeknek a földön összegyűlt vízből a szervezetébe kerülhet az anyag. Gondoskodnak arról, hogy a metamitron e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentők legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassák ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
267	Szulkotrion CAS-szám: 99105-77-8 CIPAC-szám: 723	2-(2-klór-4-mezilbenzoil)ciklohexán-1,3-dion	≥ 950 g/kg Szennyeződések: — hidrogén-cianid: legfeljebb 80 mg/kg — toluol: legfeljebb 4 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a szulkotrionról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a rovarrevő madarakra, a nem célzott vízi és szárazföldi növényekre, és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamok előírják további információk beadását a ciklohexadiont tartalmazó vegyületek talajban és vízben lejátszódó bomlásáról és a rovarrevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a szulkotrion e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.
268	Tebukonazol CAS-szám: 107534-96-3 CIPAC-szám: 494	(RS)-1-p-klór-fenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-pentán-3-ol	≥ 905 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a tebukonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztóknak a tebukonazol (triazol) metabolitjaiból eredő étrendi expozíciója,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a magevő madarak és emlősök, és a növényevő emlősök védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések,</p> <p>— a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása).</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további adatok benyújtását. Gondoskodnak arról, hogy a tebukonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a tebukonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p>
269	Triadimenol CAS-szám: 55219-65-3 CIPAC-szám: 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klór-fenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS)</p> <p>diasztereomer A, RS + SR, tartomány: 70–85 %</p> <p>diasztereomer B, RR + SS, tartomány: 15–30 %</p>	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. október 28-án véglegesített, a triadimenolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— az N-metilpirrolidon jelenléte készítményekben a szert kezelők, más dolgozók és az arra járók expozíciója tekintetében,</p> <p>— a madarak és emlősök védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <p>— további információk a specifikációról,</p> <p>— a madarakra és emlősökre vonatkozó kockázatértékelés további vizsgálatához szükséges információk,</p> <p>— a halaknál jelentkező endokrinromboló hatások kockázatainak további vizsgálatához szükséges adatok.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Gondoskodnak arról, hogy a triadimenol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. augusztus 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a triadimenol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p>
270	Metomil CAS-szám: 16752-77-50 CIPAC-szám: 264	S-metil-(EZ)-N-(metil-karbamoiloxi)tioacetimidát	≥ 980 g/kg	2009. szeptember 1.	2019. augusztus 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető zöldségekhez, legfeljebb 0,25 kg hatóanyag/hektár/kijuttatás dózissal és idényenként legfeljebb kétszer.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. június 12-én véglegesített, a metomilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamok fokozott figyelmet fordítanak a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát. Külön figyelmet kell fordítani a háti vagy más kézi permetezővel dolgozó kezelők expozíciójára, — a madarak védelme, — a vízi élőlények védelme, Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például védősávok kialakítása, a bemosódás csökkentése, elsodródáscsökkentő permetezőfejek használata), — a nem célzott ízeltlábúak, főként a méhek védelme; kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, hogy méhek ne kerülhessenek érintkezésbe a szerrel. <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a metomilalapú készítmények hatékony riasztó-, illetve hánytatószereket tartalmazzanak.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell további kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
271	Benzulfuron CAS-szám: 83055-99-6 CIPAC-szám: 502.201	α -[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-o-toluilsav (benzulfuron) metil- α -[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-o-toluát (benzulfuron-metil)	≥ 975 g/kg	2009. november 1.	2019. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 8-án véglegesített, a benzulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények védelme; az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további tanulmányok a specifikációról, — a benzulfuron-metil elárasztott talajban aerob viszonyok közötti bomlási módjának és sebességének további vizsgálatához szükséges információk, — a fogyasztókra jelentett kockázatok értékelésekor a metabolitok relevanciájának vizsgálatához szükséges információk. <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a vizsgálati eredményeket 2011. október 31-ig benyújtsák a Bizottsághoz.</p>
272	Nátrium-5-nitro-guajakolát CAS-szám: 67233-85-6 CIPAC-szám: nincs	nátrium-2-metoxi-5-nitrofenolát	≥ 980 g/kg	2009. november 1.	2019. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a nátrium-5-nitro-guajakolátról, nátrium-o-nitro-fenolátról és nátrium-p-nitro-fenolátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges további tanulmányok benyújtását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. október 31-ig beadják a Bizottsághoz.</p>
273	Nátrium-o-nitrofenolát CAS-szám: 824-39-5 CIPAC-szám: nincs	nátrium-2-nitrofenolát; nátrium-o-nitrofenolát	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak:</p> <p>fenol</p> <p>max. koncentráció: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrofenol</p> <p>max. koncentráció: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-dinitrofenol</p> <p>max. koncentráció: 0,32 g/kg</p>	2009. november 1.	2019. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a nátrium-5-nitroguajakolátról, nátrium-o-nitro-fenolátról és nátrium-p-nitro-fenolátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. október 31-ig beadják a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
274	Nátrium-p-nitrofenolát CAS-szám: 824-78-2 CIPAC-szám: nincs	nátrium-4-nitrofenolát; nátrium-p-nitrofenolát	≥ 998 g/kg A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggályosak: fenol max. koncentráció: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol max. koncentráció: 0,07 g/kg 2,6-dinitrofenol max. koncentráció: 0,09 g/kg	2009. november 1.	2019. október 31.	A. RÉSZ Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a nátrium-5-nitro-guajakolátról, nátrium-o-nitro-fenolátról és nátrium-p-nitro-fenolátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamok előírják a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok vizsgálatához szükséges további tanulmányok beadását. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. október 31-ig beadják a Bizottsághoz.
275	Tebufenpirad CAS-szám: 119168-77-3 CIPAC-szám: 725	N-(4-terc-butil-benzil)-4- klór-3-etil-1-metil- pirazol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	2009. november 1.	2019. október 31.	A. RÉSZ Kizárólag atkaölő és rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Tebufenpiradot tartalmazó növényvédő szerek vízzeloldható tasaktól különböző formájú készítményként való felhasználásának engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon. Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2008. december 2-án véglegesített, a tebufenpiradról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása), — a rovarrevő madarak védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedélyezés feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további információk, amelyek megerősítik, hogy nincsenek jelen releváns szennyeződések, — a rovarrevő madarakra jelentett kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. október 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
276	<p>Klórmeqvat</p> <p>CAS-szám: 7003-89-6 (klórmeqvat)</p> <p>CAS-szám: 999-81-5 (klórmeqvat-klorid)</p> <p>CIPAC-szám: 143 (klórmeqvat)</p> <p>CIPAC-szám: 143.302 (klórmeqvat-klorid)</p>	<p>2-klór-etil-trimetil-ammónium (klórmeqvat)</p> <p>2-klór-etil-trimetil-ammónium-klorid (klórmeqvat-klorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg szennyeződések:</p> <p>1,2-diklór-etán: max. 0,1 g/kg (a száraz klórmeqvat-klorid mennyiségére számítva)</p> <p>klór-etén (vinil-klorid): max 0,0005 g/kg (a száraz klórmeqvat-klorid mennyiségére számítva)</p>	2009. december 1.	2019. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető, gabonafélékhez és nem ehető növényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Klórmeqvatot tartalmazó növényvédő szerek rozshoz és tritikáléhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a klórmeqvatról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a madarak és emlősök védelme.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok további információk szolgáltatását írják elő az anyag sorsáról és viselkedéséről (20 °C-on végzendő adszorpciós vizsgálatok, a felszín alatti vizekben, a felszíni vizekben és az üledékben kialakuló koncentrációkra vonatkozó előrejelzések újraszámolása), az anyag állati termékekben és vízben történő kimutatására szolgáló ellenőrzési módszerekről, valamint a vízi élőlényekre, a madarakra és az emlősökre jelentett kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a klórmekvat e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
277	Rézvegyületek:			2009. december 1.	2016. november 30.	A. RÉSZ
	Réz-hidroxid CAS-szám: 20427-59-2 CIPAC-szám: 44.305	réz(II)hidroxid	≥ 573 g/kg			Kizárólag baktériumölő és gombaölő szerként engedélyezhető.
	Réz-oxiklorid CAS-szám: 1332-65-6 vagy 1332-40-7 CIPAC-szám: 44.602	diréz-klorid-trihidroxid	≥ 550 g/kg			<p>Rezet tartalmazó növényvédő szerek üvegházi paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a rézvegyületekről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatához használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vizek és a nem célzott élőlények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — az alkalmazott hatóanyag mennyisége. Gondoskodniuk kell arról, hogy a kijuttatások dózisát és számát tekintve az engedélyezett mennyiség a kívánt hatás eléréséhez minimálisan szükséges mennyiség legyen.
	Réz-oxid CAS-szám: 1317-39-1 CIPAC-szám: 44.603	réz-oxid	≥ 820 g/kg			
	Bordói keverék CAS-szám: 8011-63-0 CIPAC-szám: 44.604	nincs	≥ 245 g/kg			

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	Hárombázisú réz-szulfát CAS-szám: 12527-76-3 CIPAC-szám: 44.306	nincs	≥ 490 g/kg A következő szennyeződések toxikológiai szempontból aggalyságosak, ezért koncentrációjuk nem lehet nagyobb az alábbi értékeknél: ólom: max. 0,0005 g/kg a réztartalomra számítva, kadmium: max. 0,0001 g/kg a réztartalomra számítva, arzén: max. 0,0001 g/kg a réztartalomra számítva.			Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők további vizsgálatához szükséges információk beadását: — belégzésből eredő kockázatok, — a nem célzott élőlényekre, valamint a talajra és vizekre vonatkozó kockázatértékelés. Gondoskodnak arról, hogy a rézvegyületek e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz. A tagállamoknak ellenőrzési programokat kell indítaniuk az olyan érzékeny régiókban, ahol a talaj rézszennyezése aggodalomra ad okot, hogy adott esetben korlátozásokat vezethessenek be (például a kijuttatási dózis korlátozása).
278	Propakizafop CAS-szám: 111479-05-1 CIPAC-szám: 173	2-izopropilidén-amino-oxi-etil-(R)-2-[4-(6-klórkinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionát	≥ 920 g/kg max. toluol-tartalom 5 g/kg	2009. december 1.	2019. november 30.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a propakizafopról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása), — a nem célzott ízeltlábúak védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések. Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket: — további információk a releváns Ro 41-5259 szennyeződésről,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok további vizsgálatához szükséges információk.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. november 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
279	Kizalofop-P:			2009. december 1.	2019. november 30.	A. RÉSZ
	Kizalofop-P-etil CAS-szám: 100646-51-3 CIPAC-szám: 641.202	etil-(R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionát	≥ 950 g/kg			B. RÉSZ
	Kizalofop-P-tefuril CAS-szám: 119738-06-6 CIPAC-szám: 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionát	≥ 795 g/kg			<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a kizalofop-P-re vonatkozó vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, amelyet meg kell erősíteni és megfelelő analitikai adatokkal alá kell támasztani. A vizsgálatához használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani a műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell, — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása). <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatokról.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. november 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
280	Teflubenzuron CAS-szám: 83121-18-0 CIPAC-szám: 450	1-(3,5-diklór-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)karbamid	≥ 970 g/kg	2009. december 1.	2019. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházi rovarirtó szerként engedélyezhető, mesterséges talajon vagy zárt hidroponikus rendszerben.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Teflubenzuront tartalmazó növényvédő szerek üvegházi paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, a teflubenzuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Üvegházban történő használat esetén minimálisra kell csökkenteni az üvegházból kijutó szer mennyiségét, amely semmiképpen sem érheti el jelentős mennyiségben a közelben található vizeket, — a méhek védelme, melyeknek az üvegházba történő bejutását meg kell akadályozni, — az üvegházba szándékosan betelepített beporzótelepek védelme, — a páralecsapódásból származó víz, az elvezetett víz és a táptalaj biztonságos ártalmatlanítása, hogy ki lehessen zárni a nem célzott élőlényekre jelentett kockázatokat, valamint a felszíni vizek és a felszíni alatti vizek szennyezését. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
281	Zéta-cipermetrin CAS-szám: 52315-07-8 CIPAC-szám: 733	az (S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát sztereoisomerek elegye, ahol az (S):(1RS,3RS) izomerpár és az (S):(1RS,3SR) izomerpár aránya a 45–55, illetve 55–45 tartományban van	\geq 850 g/kg Szennyeződések: toluol: max 2 g/kg kátrány: max 12,5 g/kg	2009. december 1.	2019. november 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Zéta-cipermetrint tartalmazó növényvédő gabonafélékhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a feldolgozás során esetleg képződő mPBAldehid bomlástermékből eredő fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. január 23-án véglegesített, az zéta-cipermetrinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a madarak, a vízi élőlények, a méhek, a nem célzott ízeltlábúak és a nem célzott talajlakó makroorganizmusok védelme. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az anyag sorsáról és viselkedéséről (aerob bomlás talajban), és a madarakra, a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett hosszú távú kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a zéta-cipermetrin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
282	<p>Klórszulfuron</p> <p>CAS-szám: 64902-72-3</p> <p>CIPAC-szám: 391</p>	<p>1-(2-klór-fenil-szulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Szennyeződések:</p> <p>2-klór-benzol-szulfonamid (IN-A4097) legfeljebb 5 g/kg és</p> <p>4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) legfeljebb 6 g/kg</p>	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a klórszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2010. január 1-jéig eljuttassa a specifikációról szóló további tanulmányokat a Bizottsághoz. <p>Ha a klórszulfuront az 1272/2008/EK rendelet szerint 2. kategóriájú rákkeltő anyagként sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 és IN-V7160 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról, és gondoskodnak arról, hogy a bejelentő az adott besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
283	Ciromazin CAS-szám: 66215-27-8 CIPAC-szám: 420	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházi rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Ciromazint tartalmazó növényvédő szerek paradicsomhoz való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak, főként a fogyasztói expozíció tekintetében, fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges adat és információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a ciromazinnal szembeni vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi élőlények védelme, — a beporzók védelme. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az NOA 435343 talajmetabolit sorsáról és viselkedéséről, és a vízi élőlényekre jelentett kockázatokról. Gondoskodnak arról, hogy a ciromazin e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. december 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
284	Dimetaklór CAS-szám: 50563-36-5 CIPAC-szám: 688	2-klór-N-(2-metoxi- etil)acet-2',6'-xilidid	≥ 950 g/kg 2,6-dimetil-anilin szennyeződés: legfel- jebb 0,5 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, legfeljebb 1,0 kg/ha dózissal, és ugyanazon a területen csak háromévenként.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a dimetaklórról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 és SYN 528702 metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2010. január 1-jéig eljuttassa a specifikációról szóló további tanulmányokat a Bizottsághoz. <p>Ha a dimetaklórt az 1272/2008/EK rendelet szerint 2. kategóriájú rákkeltő anyagként sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását a CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 és SYN 528702 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról, és gondoskodnak arról, hogy a bejelentő az adott besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
285	<p>Etofenprox</p> <p>CAS-szám: 80844-07-1</p> <p>CIPAC-szám: 471</p>	<p>2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil-3-fenoxi-benziléter</p>	≥ 980 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, az etofenproxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme; az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>— a méhek és a nem célzott ízeltlábúak védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</p> <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <p>— gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a vízi élőlényekre, köztük az üledéklakókra jelentett kockázatokról, és a biomagnifikációról,</p> <p>— további tanulmányok beadása a vízi élőlényeknél jelentkező endokrinromboló hatásokról (teljes életciklus vizsgálata halaknál).</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők a tanulmányokat 2011. december 31-ig beadják a Bizottsághoz.</p>
286	Lufenuron CAS-szám: 103055-07-8 CIPAC-szám: 704	(RS)-1-[2,5-diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-fenil]-3-(2,6-difluor-benzoil)-karbamid	≥ 970 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag beltéri rovarirtó szerként vagy kültéri rovarcsapdákból való használata engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a lufenuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a környezetben történő nagyon tartós megmaradás és a biológiai felhalmozódás nagy kockázata. Gondoskodniuk kell arról, hogy a lufenuron használata ne járjon hosszú távú káros hatásokkal a nem célzott élőlényekre,</p> <p>— a madarak, az emlősök, a nem célzott talajlakó élőlények, a méhek, a nem célzott ízeltlábúak, az érzékeny felszíni vizek és a vízi élőlények védelme.</p> <p>Az érintett tagállamoknak:</p> <p>— gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2010. január 1-jéig eljuttassa a specifikációról szóló további tanulmányokat a Bizottsághoz.</p>
287	Penkonazol CAS-szám: 66246-88-6 CIPAC-szám: 446	(RS)-1-[2-(2,4-diklór-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4]triazol	≥ 950 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a penkonazolról</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását a CGA179944 talajmetabolit savanyú talajokban várható sorsáról és viselkedéséről. Gondoskodnak arról, hogy a penkonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. december 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
288	Triallát CAS-szám: 2303-17-5 CIPAC-szám: 97	S-2,3,3-triklór-allil-di-izopropil (tiokarbamát)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrozo-diizopropilamin) max. 0,02 mg/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a triallátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztóknak a kezelt növényekben, valamint a vetésforgóban következő növényekben és az állati eredetű termékekben előforduló triallát-maradékokból eredő étrendi expozíciója, — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása), — a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése TCPSA bomlástermékekkel, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további információk az elsődleges növényi anyagcsere vizsgálatához, — további információk a diizopropilamin talajmetabolit sorsáról és viselkedéséről, — további információk a vízi táplálkozási láncokban jelentkező lehetséges biomagnifikációról, — a haleyő emlősökre jelentett kockázatok, és a földgilisztákra jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
289	Trifluszulfuron CAS-szám: 126535-15-7 CIPAC-szám: 731	2-[4-dimetil-amino-6-(2,2,2-trifluor-etoxi)-1,3,5-triazin-2-il-karbamoil-szulfamoil]-m-toluilsav	≥ 960 g/kg N,N-dimetil-6-(2,2,2-trifluor-etoxi)-1,3,5-triazin-2,4-diamin max. 6 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető cukorrépához és takarmányrépához, legfeljebb 60 g/ha dózissal, és ugyanazon a területen csak háromévenként. A kezelt növény levélzete nem használható takarmányozásra.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a trifluszulfuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fogyasztóknak a vetésforgóban következő növényekben és az állati eredetű termékekben maradó IN-M7222 és IN-E7710 metabolitokból eredő étrendi expozíciója, — a vízi élőlények és a vízi növények a védelme a trifluszulfuronból és az IN-66036 metabolitból eredő kockázatokkal szemben. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések (például védősávok kialakítása), — a felszín alatti vizek lehetséges szennyeződése IN-M7222 és IN-W6725 bomlás-termékekkel, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Ha a trifluszulfuront az 1272/2008/EK rendelet szerint 2. kategóriájú rákkeltő anyagként sorolják be, akkor az érintett tagállamok előírják további információk szolgáltatását az IN-M7222, IN-D8526 és IN-E7710 metabolitok rákkeltő hatást illető relevanciájáról. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő az adott besorolási döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa az információkat a Bizottsághoz.
290	Difenakum CAS-szám: 56073-07-5 CIPAC-szám: 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxi-kumarin	≥ 905 g/kg	2010. január 1.	2019. december 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként, speciális kialakítású zárt biztonsági csaletekdobozban elhelyezett előkészített csaletek formájában engedélyezhető.</p> <p>A növényvédő szerben a hatóanyag névleges koncentrációja nem haladhatja meg az 50 mg/kg-ot.</p> <p>Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a difenakumról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarak és a nem célzott emlősök elsődleges és másodlagos mérgezés elleni védelmére. Adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a testnedvekben előforduló difenakum-maradékok meghatározásának módszereiről.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. november 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a gyártott hatóanyag specifikációjáról.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
291	Didecil-dimetil-ammónium-klorid CAS: nincs CIPAC: nincs	A didecil-dimetil-ammónium-klorid olyan kvaterner alkil-ammóniumsók elegye, ahol az alkiláncok jellemző hosszúsága C8, C10 és C12 (és több mint 90%-uké C10).	≥ 70 % (műszaki koncentrációtum)	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag beltéri baktériumölő, gombaölő, gyomirtó és algairtó szerként engedélyezhető, dísznövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. március 12-én véglegesített, a didecil-dimetil-ammónium-kloridról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók védelme. Az expozíció csökkentésére az engedélyezett használat feltételeinek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát és kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását, — a vízi élőlények védelme. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a gyártott hatóanyag specifikációjáról 2010. január 1-jéig, és a vízi élőlényekre jelentett kockázatokról 2011. december 31-ig.</p>
292	<p>Kén</p> <p>CAS-szám: 7704-34-9</p> <p>CIPAC-szám: 18</p>	kén	≥ 990 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. március 12-én véglegesített, a kénről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamok fokozott figyelmet fordítanak a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a madarak, az emlősök, a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő a madarakra, az emlősökre, az üledéklakó élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó kockázatértékelés megerősítéséhez szükséges további információkat juttasson el a Bizottsághoz. Gondoskodnak arról, hogy a kén e mellékletbe való felvételét kérelmező bejelentő legkésőbb 2011. június 30-ig eljuttassa ezeket az adatokat a Bizottsághoz.</p>
293	<p>Tetrakonazol</p> <p>CAS-szám: 112281-77-3</p> <p>CIPAC-szám: 726</p>	(RS)-2-(2,4-diklór-fenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1.1,2,2-tetrafluor-etil-éter	<p>≥ 950 g/kg (racém elegy)</p> <p>toluol szennyeződés: legfeljebb 13 g/kg</p>	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. február 26-án véglegesített, a tetrakanozról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme. Az ismert kockázatok tekintetében adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következők beadását:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további információk a fogyasztókra vonatkozó pontosított kockázatértékelésről, — további információk a specifikációról az ökotoxikológia tekintetében, — további információk a lehetséges metabolitok sorsáról és viselkedéséről az összes érintett környezeti szegmensben, — a madarakra, emlősökre, vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra vonatkozó pontosított kockázatértékelés, — további információk a madaraknál, emlősöknél és halaknál lehetséges endokrinromboló hatásokról. <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
294	<p>Paraffinolajok</p> <p>CAS-szám: 64742-46-7</p> <p>CAS-szám: 72623-86-0</p> <p>CAS-szám: 97862-82-3</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	paraffinolaj	Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadása	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 64742-46-7, a 72623-86-0 és a 97862-82-3 CAS-számú paraffinolajokról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációjának beadása, az Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadásában előírt tisztasági kritériumoknak való megfelelés ellenőrzéséhez.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Gondoskodnak arról, hogy a bejelentők ezeket az információkat 2010. június 30-ig eljuttassák a Bizottsághoz.
295	Paraffinolaj CAS-szám: 8042-47-5 CIPAC-szám: nincs	paraffinolaj	Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadása	2010. január 1.	2019. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a 8042-47-5 CAS-számú paraffinolajról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk a következőket: Az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációjának beadása, az Európai Gyógyszerkönyv 6.0 kiadásában előírt tisztasági kritériumoknak való megfelelés ellenőrzéséhez. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2010. június 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.
296	Ciflufenamid CAS-szám: 180409-60-3 CIPAC-szám: 759	(Z)-N-[α-(ciklopropilmetoxi-imino)-2,3-difluor-6-(trifluor-metil)benzil]-2-fenil-acetamid	> 980 g/kg	2010. április 1.	2020. március 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. október 2-án véglegesített, a ciflufenamidről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
297	Fluopikolid CAS-szám: 239110-15-7 CIPAC-szám: 787	2,6-diklór-N-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridil-metil]benzamid	≥ 970 g/kg A műszaki minőségű anyagban a toluol szennyeződés nem lehet több, mint 3 g/kg.	2010. június 1.	2020. május 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. november 27-én véglegesített, a fluopikolidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények védelme, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a szert kezelőkre jelentett kockázatok a kijuttatás során, — a hatóanyag levegőben nagy távolságra történő terjedésének lehetősége, <p>Adott esetben az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani az érzékeny régiókban a lehetséges felhalmozódás és az expozíció ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő legkésőbb 2012. április 30-ig további információkat juttasson el a Bizottsághoz az M15 metabolitnak a felszín alatti vizek tekintetében fennálló relevanciájáról.</p>
298	<p>Heptamaloxiloglükán</p> <p>CAS-szám: 870721-81-6</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	<p>A teljes IUPAC-nevet lásd az (1)</p> <p>lábjegyzetben Xil p: xilopiranozil</p> <p>Glc p: glükopiranozil</p> <p>Fuc p: fukopiranozil</p> <p>Gal p: galaktopiranozil</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>A műszaki minőségű anyagban a patulin szennyeződés nem lehet több, mint 50 µg/kg.</p>	2010. június 1.	2020. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. november 27-én véglegesített, a heptamaloxiloglükánról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>
299	<p>2-fenil-fenol (beleértve sóit is, mint például a nátriumsóját)</p> <p>CAS-szám: 90-43-7</p>	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	2010. január 1.	2019. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni beltéri gombaölő szerként engedélyezhető.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
	CIPAC-szám: 246					<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2009. november 27-én véglegesített és az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án módosított, a 2-fenil-fenolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — megfelelő hulladékkezelési módszerek bevezetése az alkalmazás során visszamaradó hulladékközet kezelésére, ideértve a öntözőkabinos és más kijuttató rendszerek mosóvízének kezelését is. Azoknak a tagállamoknak, amelyek megengedik a szennyvíz csatornarendszerbe való kibocsátását, gondoskodniuk kell arról, hogy helyi kockázatelemzés készüljön. <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további információk a dolgozók és fogyasztók esetében a bőr depigmentációjának veszélyéről a citrusfélék héján előforduló 2-fenil-hidrokinon (PHQ) metabolitból eredő lehetséges expozíciójuk miatt, — további információk annak megerősítésére, hogy a szermaradék-vizsgálathoz alkalmazott analitikai módszer helyesen határozza-e meg a 2-fenil-fenol, a 2-fenil-hidrokinon (PHQ) és ezek konjugátumai maradékainak számszerű mennyiségét. <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2011. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>Emellett az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a bejelentő szolgáltatson további információkat, amelyekkel megerősíthetők az öntözőkabinos alkalmazásoktól eltérő alkalmazási technikákkal adódó szermaradék-értékek.</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. december 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
300	Malation CAS-szám: 121-75-5 CIPAC-szám: 12	dietil-(dimetoxi-foszfinitio-il-tio)szukcinát vagy S-1,2-bisz(etoxi-karbonil)etil-O,O-dimetilfoszforo-ditioát	≥ 950 g/kg Szennyeződések: izomalation: legfeljebb 2 g/kg	2010. május 1.	2020. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. Csak hivatásos felhasználók használhatják.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
		racém elegy				<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a malationról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. A használati feltételeknek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása), — a rovarrevő madarak és a méhek védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. A méhek esetében a címkén és a mellékelt használati utasításban fel kell tüntetni a szükséges figyelmeztetést az expozíció elkerülése érdekében. <p>A tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a malationalapú készítményekhez mellékeljék a szükséges utasításokat, hogy a tárolás és szállítás során ne képződhessen a megengedett legnagyobb értéket meghaladó mennyiségű izomalation.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell további kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fogyasztói kockázatok értékelését és a rovarrevő madarakra jelentett akut és hosszú távú kockázatok értékelését megerősítő információk, — a malaoxon és a malation eltérő hatóerejének mennyiségi meghatározására vonatkozó információk.
301	Penoxszulam CAS-szám: 219714-96-2 CIPAC-szám: 758	3-(2,2-difluor-etoxi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)- α,α,α -trifluor-toluol-2-szulfonamid	> 980 g/kg A bisz-CHYMP 2-klór-4-[2-(2-klór-5-metoxi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoxi-pirimidin szennyeződés a műszaki minőségű	2010. augusztus 1.	2020. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a penoxszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
			anyagban nem lehet több, mint 0,1 g/kg.			<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények védelme, — a fogyasztóknak a vetésforgóban következő növényekben maradó BSCTA metabolitból eredő étrendi expozíciója, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat juttasson el a Bizottsághoz a kezelt földterületen kívüli magasabb rendű vízi növényekre jelentett kockázatok vizsgálatához. Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. július 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p> <p>A referens tagállam az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismerteti a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.</p>
302	Prokinazid CAS-szám: 189278-12-4 CIPAC-szám: 764	6-jód-2-propoxi-3-propilkinazolin-4(3H)-on	> 950 g/kg	2010. augusztus 1.	2020. július 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a prokinazidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a gilisztaevő madarakra jelentett hosszú távú kockázatok borszőlőhöz való használat esetén, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok, — a fogyasztóknak az állati eredetű termékekben és a vetésforgóban következő növényekben előforduló prokinazid-maradékokból eredő étrendi expozíciója. — a szert kezelők biztonsága. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						A referens tagállam az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismerteti a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
303	Spirodiklofen CAS-szám: 148477-71-8 CIPAC-szám: 737	3-(2,4-diklór-fenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-4-il-2,2-dimetil-butirát	> 965 g/kg A műszaki minőségű anyagban a következő szennyeződések koncentrációja nem lehet nagyobb egy adott értéknél: 3-(2,4-diklór-fenil)-4-hidroxi-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetil-acetamid: ≤ 4 g/kg	2010. augusztus 1.	2020. július 31.	A. RÉSZ Kizárólag atkaölő vagy rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a spirodiklofenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi élőlényekre jelentett hosszú távú kockázatok, — a szert kezelők biztonsága, — a méhfiasításra jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.
304	Metalaxil CAS-szám: 57837-19-1 CIPAC-szám: 365	metil-N-(metoxi-acetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninát	950 g/kg A 2,6-dimetil-anilin szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért 1 g/kg-os határértéket állapítottak meg rá.	2010. július 1.	2020. június 30.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. március 12-én véglegesített, a metalaxilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizeknek a hatóanyaggal vagy a CGA 62826 és CGA 108906 bomlástermékekkel való lehetséges szennyeződésére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
305	Flonikamid (IKI-220) CAS-szám: 158062-67-0 CIPAC-szám: 763	N-ciano-metil-4-(trifluor-metil)nikotinamid	≥ 960 g/kg A műszaki minőségű anyagban a toluol szennyeződés nem lehet több, mint 3 g/kg.	2010. szeptember 1.	2020. augusztus 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. január 22-én véglegesített, a flonikamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelőkre és a kijuttatás után a kezelt területen dolgozóakra jelentett kockázatok, — a méhekre jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. A tagállamok az 1107/2009/EK rendelet 38. cikkének megfelelően ismertetik a Bizottsággal az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját.
306	Triflumizol CAS-szám: 99387-89-0 CIPAC-szám: 730	(E)-4-klór- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoxi-etilidén)-o-toluidin	≥ 980 g/kg Szennyeződések: Toluol: legfeljebb 1 g/kg	2010. július 1.	2020. június 30.	A. RÉSZ Kizárólag üvegházi gombaölő szerként engedélyezhető, mesterséges talajon. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. március 12-én véglegesített, a triflumizolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. A használati feltételeknek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra gyakorolt lehetséges hatások. Gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
307	Szulfuril-fluorid CAS-szám: 002699-79-8 CIPAC-szám: 757	szulfuril-fluorid	> 994 g/kg	2010. november 1.	2020. október 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó/fonálféregölő szerként (füstölőszer), hivatásos felhasználók által olyan légmentesen zárt építményekben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — amelyek üresek, vagy — ahol a használati feltételek biztosítják, hogy a fogyasztói expozíció elfogadható maradjon <p>való használata engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a szulfuril-fluoridról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szerves fluorid okozta kockázat olyan szennyeződött termékek – például a liszt és a korpa – miatt, amelyek a füstölés alatt az őrlőgépben maradtak, vagy olyan gabonafélék miatt, amelyeket silóban tároltak a malomban. Intézkedéseket kell hozni annak biztosítására, hogy az ilyen termékek ne kerülhessenek be az élelmiszer- és takarmányláncba, — a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatok, például amikor szelölztetés után visszatérnek a füstöléssel fertőtlenített építménybe. Intézkedéseket kell hozni annak biztosítására, hogy ezek a személyek hordozható légzésvédő készüléket vagy más megfelelő egyéni védőfelszerelést használjanak, — az arrajárókra jelentett kockázatok; a füstöléssel fertőtlenített építmény körül megfelelő tiltott zónát kell kialakítani. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő további információkat, főként megerősítő adatokat juttasson el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az őrlési folyamat azon feltételei, amelyek annak biztosításához szükségesek, hogy a fluoridion-maradékok mennyisége a lisztben, korpában és gabonafélékben ne haladja meg a természetes háttérszintet, — a szulfuril-fluorid koncentrációja a troposzférában. A koncentrációméréseket rendszeresen ismételni kell. Az elemzéshez a kimutatási határértéknek legalább 0,5 ppt-nek (azaz 2,1 ng szulfuril-fluorid a troposzféra levegőjének 1 m³-ében) kell lennie, — a szulfuril-fluorid becsült légköri életciklusa a legrosszabb forgatókönyv alapján, figyelembe véve a globális felmelegítési potenciált (GWP). <p>Gondoskodnak arról, hogy a bejelentő ezeket az információkat 2012. augusztus 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
308	FEN 560 (más néven görögszéna vagy görögszénamagpor) CAS-szám: nincs CIPAC-szám: nincs A hatóanyagot a <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (görögszéna) magjából készült porból állítják elő.	tárgyaltalan	100 % görögszénamagpor, adalék és extrahálás nélkül, a mag élelmiszer-minőségű.	2010. november 1.	2020. október 31.	A. RÉSZ Kizárólag növények önvédelmi mechanizmusát aktiváló szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. május 11-én véglegesített, a FEN-560-ról (görögszénamagpor) szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők, más dolgozók és az arra járók biztonságára. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.
309	Haloxifop-P CAS-szám: sav: 95977-29-0 észter: 72619-32-0 CIPAC-szám: sav: 526 észter: 526.201	Sav: (R)-2-[4-(3-klór-5-trifluor-metil-2-piridiloxi)fenoxi]propánsav Észter: metil-(R)-2-{{4-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridiloxi]fenoxi}}propionát	≥ 940 g/kg (haloxifop-P-metil-észter)	2011. január 1.	2020. december 31.	A. RÉSZ Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a haloxifop-P-ről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők biztonsága. A használati feltételeknek elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása), — a fogyasztók biztonsága a DE-535 piridinol és DE-535 piridinon metabolitoknak a felszín alatti vizekben való előfordulása tekintetében. Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a kérelmező legkésőbb 2012. december 31-ig nyújtson be a Bizottsághoz olyan információkat, melyek megerősítik a felszín alatti vizek expozíciójának értékelését a hatóanyag és DE-535 fenol, DE-535 piridinol és DE-535 piridinon talajmetabolitjai tekintetében.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
310	Napropamid CAS-szám: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloxi)propionamid	≥ 930 g/kg (racém elegy) releváns szennyeződés toluol: legfeljebb 1,4 g/kg	2011. január 1.	2020. december 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a napropamidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. A használati feltételeknek szükség esetén elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása), — a fogyasztók biztonsága a 2-(1-naftiloxi)propionsav metabolitnak (a továbbiakban: NOPA) a felszín alatti vizekben való előfordulása tekintetében. <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a kérelmező legkésőbb 2012. december 31-ig nyújtson be a Bizottsághoz olyan információkat, melyek megerősítik a felszíni vizek expozíciójának értékelését a fotolízissel keletkező metabolitok és a NOPA metabolit tekintetében, valamint információkat a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatértékeléshez.</p>
311	Kinmerak CAS-szám: 90717-03-6 CIPAC-szám: 563	7-klór-3-metil-kinolin-8-karbonsav	≥ 980 g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a kinmerakról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a fogyasztóknak a vetésforgóban következő növényekben maradó kinmarakból (és metabolitjaiból) eredő étrendi expozíciója, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok és a földigilisztákra jelentett hosszú távú kockázatok.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (%)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — annak lehetősége, hogy a növényi anyagcsere során a kinolingyűrű felszakadjon, — a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékok és a földigilisztákra a BH 518-5 metabolit által jelentett hosszú távú kockázatok. <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező a 2013. április 30-ig beadja ezeket a megerősítő adatokat és információkat a Bizottsághoz.</p>
312	Metoszulam CAS-szám: 139528-85-1 CIPAC-szám: 707	2',6'-diklór-5,7-dimetoxi-3'-metil[1,2,4]triazolo-[1,5-a]pirimidin-2-szulfonanilid	≥ 980 g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a metoszulamról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok, — a kezelt területen kívüli nem célzott növényekre jelentett kockázatok. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a kérelmező 2011. október 30-ig további információkat juttasson el a Bizottsághoz a gyártott hatóanyag specifikációjáról.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. április 30-ig megerősítő információkat juttasson el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a talajabszorpció, a felszín alatti vizekbe való bemosódás és a felszíni vizek expozíciójának lehetséges pH-függése az M01 és M02 metabolitok esetében, — az egyik szennyeződés lehetséges genotoxicitása.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
313	Piridaben CAS-szám: 96489-71-3 CIPAC-szám: 583	2-terc-butil-5-(4-terc-butil-benzil-tio)-4-klór-pirididazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a piridabenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre és az emlősökre jelentett kockázatok, — a nem célzott ízeltlábúakra, köztük a méhekre jelentett kockázatok. <p>Adott esetben és megfelelő módon az engedély feltételei között szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, és ellenőrzési programokat kell indítani a gyűjtő méhek vagy a méhészek által intenzíven használt területeken a méheknek a piridabenből eredő valós expozíciójának ellenőrzésére.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízben lejártszódó fotolízissel keletkező W-1 és B-3 metabolitokból eredő expozíció miatti kockázatok a vizekre, — az emlősökre jelentett lehetséges hosszú távú kockázatok, — a zsíroltható szermaradékok értékelése. <p>Gondoskodnak arról, hogy a kérelmező ezeket a megerősítő információkat 2013. április 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
314	Cink-foszfid CAS-szám: 1314-84-7 CIPAC-szám: 69	tricink-difoszfid	≥ 800g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként engedélyezhető, csaletekdobozokban vagy megcélzott helyeken elhelyezett késztermék formájában.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a cink-foszfidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a nem célzott élőlények védelme. Megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, főként a csalétek szétszóródásának elkerülésére, ha annak csak egy része fogyott el.
315	<p>Fenbukonazol</p> <p>CAS-szám: 114369-43-6</p> <p>CIPAC-szám: 694</p>	(R,S) 4-(4-klór-fenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)butiro-nitril	≥ 965 g/kg	2011. május 1.	2021. április 30.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. október 28-án véglegesített, a fenbukonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztóknak a triazolból származó metabolitok maradákaiból eredő étrendi expozíciója, — a vízi élőlényekre és az emlősökre jelentett kockázatok. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk megerősítő adatok beadását az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitokról (TDM),</p> <p>Gondoskodnak arról, hogy a kérelmező ezeket a tanulmányokat 2013. április 30-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a fenbukonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.
316	Cikloxidim CAS-szám: 101205-02-1 CIPAC-szám: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxi-imino)butil]-3-hidroxi-5-[[3RS)-tián-3-il]ciklohex-2-én-1-on	≥ 940 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a cikloxidimről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a növényi és állati eredetű termékekben előforduló cikloxidim-maradékok elemzésére szolgáló módszerekről szóló további információk benyújtását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig ismertesse ezeket az analitikai módszereket a Bizottsággal.</p>
317	6-Benziladenin CAS-szám: 1214-39-7 CIPAC-szám: 829	N6-benzil-adenin	≥ 973 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a 6-benziladeninről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket (például védősávok kialakítása) kell alkalmazni.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
318	Bromukonazol CAS-szám: 116255-48-2 CIPAC-szám: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-diklórfenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	2011. február 1.	2021. január 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a bromukonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek (például megfelelő védősávok kialakítása). <p>Az érintett tagállamoknak gondoskodniuk kell arról, hogy a bejelentő beadja a Bizottsághoz a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — további információk az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitokról (TDM), — a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok további vizsgálatához szükséges információk. <p>Gondoskodnak arról, hogy a bromukonazol e mellékletbe való felvételét kérelmező legkésőbb 2013. január 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják, hogy a bejelentő az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának, vagy pedig a Közösség egyeztetett útmutatójának kiadásától számított két éven belül további információkat szolgáltatson a Bizottságnak a bromukonazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságairól.</p>
319	Miklobutanil CAS-szám: 88671-89-0 CIPAC-szám: 442	(RS)-2-(4-klór-fenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexán-nitril	≥ 925 g/kg A műszaki minőségű anyagban az 1-metil-pirrolidin-2-on szennyeződés nem lehet több, mint 1 g/kg.	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a miklobutanilról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a miklobutanilnak és metabolitjainak a következő tenyészidőszakban előforduló maradékairól szóló megerősítő információk, valamint olyan információk beadását, amelyek megerősítik, hogy a szermaradékokról rendelkezésre álló adatok lefedik a szermaradék-azonosítás összes vegyületét.</p> <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező 2013. január 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
320	<p>Buprofezin</p> <p>CAS-szám: 953030-84-7</p> <p>CIPAC-szám: 681</p>	(Z)-2-terc-butyl-imino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	2011. február 1.	2021. január 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a buprofezinről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szerrel foglalkozók és más dolgozók biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a fogyasztóknak a feldolgozott élelmiszerben előforduló, a buprofezinből (anilin) származó metabolitokból eredő étrendi expozíciója, — megfelelő várakozási idő alkalmazása vetésforgós melegházi növényeknél, — a vízi élőlények védelme. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő. <p>Az érintett tagállamok előírják a fogyasztókra jelentett kockázatok értékeléséhez használt feldolgozási tényezőkre és átalakulási tényezőkre vonatkozó megerősítő információk benyújtását.</p> <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező 2013. január 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
321	Triflumuron CAS-szám: 64628-44-0 CIPAC-szám:: 548	1-(2-klór-benzoil)-3-[4-trifluor-metoxi-fenil]karbamid	≥ 955 g/kg szennyeződések: — N,N'-bisz-[4-(trifluor-metoxi)fenil]karbamid: legfeljebb 1 g/kg — 4-trifluor-metoxi-anilin: legfeljebb 5 g/kg	2011. április 1.	2021. március 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a triflumuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a vízi környezet védelme, — a méhek védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező a madarakra jelentett hosszú távú kockázatok, a vízi gerinctelekre jelentett kockázatok és a méhfiasítás fejlődésére jelentett kockázatok tekintetében megerősítő információkat juttasson el a Bizottsághoz. Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. március 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.
322	Himexazol CAS-szám: 10004-44-1 CIPAC-szám: 528	5-metil-izoxazol-3-ol (vagy 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, cukorrépa-vetőmag drázsírozására üzemszerű vetőmag-kezelő létesítményben. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a himexazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre: — a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek, — a magevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatok. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok előírják a gumós növényekben előforduló szermaradékok jellegére és a magevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatokra vonatkozó megerősítő információk benyújtását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
323	<p>Dodin</p> <p>CAS-szám: 2439-10-3</p> <p>CIPAC-szám: 101</p>	1-dodecil-guanidinium-acetát	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>toluol: legfeljebb 1 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2010. november 23-án véglegesített, a dodinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a madarakra és emlősökre jelentett lehetséges hosszú távú kockázatok, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő, — a kezelt területen kívüli nem célzott növényekre jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő, — az almatermésűekben előforduló szermaradék-mennyiségek ellenőrzése. <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a madarakra és az emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok értékelése, — kockázatértékelés azokra a természetes felszíni vízrendszerekre, ahol a fontosabb metabolitok képződhetnek. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
324	<p>Dietofenkarb</p> <p>CAS-szám: 87130-20-9</p> <p>CIPAC-szám: 513</p>	izopropil-3,4-dietoxi-karbanilát	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>toluol: legfeljebb 1 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a dietofenkarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a 6-NO₂-DFC metabolit lehetséges felvétele az egymást követő növénykultúrákban, — a nem célzott ízeltlábú fajokra jelentett kockázatok értékelése. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
325	Etridiazol CAS-szám: 2593-15-9 CIPAC-szám: 518	etil-3-triklór-metil-1,2,4-tiadiazol-5-il-éter	≥ 970 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető, talaj nélküli üvegházi rendszerekben.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Etridiazolt tartalmazó növényvédő szerek dísnövényekhez való használatától különböző más felhasználások engedélyezése iránti kérelmek értékelésekor a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkének (3) bekezdésében előírt kritériumokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély megadása előtt minden szükséges információ rendelkezésre álljon.</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az etridiazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő kockázatsökkentő intézkedések,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— gondoskodniuk kell arról, hogy megfelelő hulladékkezelő módszereket alkalmazzanak a talaj nélküli termesztési rendszerek öntözéséből származó szennyvíz tekintetében. Azoknak a tagállamoknak, amelyek megengedik a szennyvíz csatornarendszerbe vagy természetes vizekbe való kibocsátását, gondoskodniuk kell arról, hogy megfelelő kockázatelemzés készüljön.</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő kockázatsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal, 2. a szennyeződések relevanciája, 3. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és az ökotoxikológiai vizsgálatokhoz használt, a dossziékban szereplő anyag specifikációja közötti ekvivalencia, 4. az 5-hidroxi-etoxietridiazolsav és a 3-hidroximetil-etridiazol növényi metabolitok relevanciája, 5. a felszín alatti vizeknek és a talajlakó élőlényeknek az etridiazolból és a diklor-etridiazol és etridiazolsav talajmetabolitokból eredő közvetett expozíciója, 6. az etridiazolsav levegőben kis és nagy távolságra történő terjedése. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 4., 5. és 6. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
326	Indolil-vajsav CAS-szám: 133-32-4 CIPAC-szám: 830	4-(1H-indol-3-il)vajsav	≥ 994 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető, dísznövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az indolil-vajsavról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók biztonságára. Az expozíció csökkentésére az engedély feltételei között szerepelniük kell megfelelő egyéni védőfelszerelés használatának és kockázatsökkentő intézkedések alkalmazásának.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamoknak elő kell írniuk további információk beadását a következők megerősítéséhez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az indolil-vajsav nem klasztogén, — az indolil-vajsav gőznyomása, és ennek alapján belégzéses toxicitási vizsgálat, — az indolil-vajsav természetes háttér-koncentrációja a talajban. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
327	<p>Orizalin</p> <p>CAS-szám: 19044-88-3</p> <p>CIPAC-szám: 537</p>	<p>3,5-dinitro-N4,N4-dipropil-szulfanilamid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrozo-dipropilamin:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>toluol: ≤ 4 g/kg</p>	<p>2011. június 1.</p>	<p>2021. május 31.</p>	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az orizalinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata, — a vízi élőlények és a nem célzott növények védelme, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a növényevő madarakra és emlősökre jelentett kockázatok, — a méhekre virágzáskor jelentett kockázatok. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Adott esetben az érintett tagállamoknak ellenőrzési programokat kell végrehajtaniuk az érzékeny régiókban lévő felszín alatti vizek OR13⁽⁴⁾ és OR15⁽⁵⁾ metabolitokkal való lehetséges szennyeződésének ellenőrzésére. Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal, beleértve a titoktartási okokból 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12 számokkal jelölt szennyeződések relevanciájára vonatkozó információkat,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>2. A vizsgálathoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyag relevanciája a műszaki minőségű anyag specifikációjának tükrében,</p> <p>3. a vízi élőlényekre jelentett kockázatok értékelése,</p> <p>4. az OR13 és OR15 metabolitok relevanciája, és a felszín alatti vizekre vonatkozó ennek megfelelő kockázatértékelés, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint az orizalint a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1. és 2. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 3. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz. A 4. pontban előírt információt az orizalin besorolásáról hozott döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül beadni.</p>
328	<p>Tau-fluvalinát</p> <p>CAS-szám: 102851-06-9</p> <p>CIPAC-szám: 786</p>	<p>(RS)-α-ciano-3-fenoxi-benzil-N-(2-klór-α,α-trifluor-p-tolil)-D-valinát</p> <p>(1:1 izomerarány)</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(R-α-ciano- és S-α-ciano izomerek 1:1 arányban)</p> <p>szennyeződések:</p> <p>toluol: legfeljebb 5 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó és atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a tau-fluvalinátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseket írjanak elő, — a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatcsökkentő intézkedéseket írjanak elő, — a vizsgálatokhoz használt, a toxicitási dossziékban szereplő anyagot össze kell hasonlítani az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag e specifikációjával, és annak alapján ellenőrizni kell. <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a biológiai felhalmozódás/biomagnifikáció kockázata vízi környezetben, — a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül megerősítő információkat szolgáltatson az alábbiakról:</p> <p>— a környezetben esetleg végbemenő enantio-szelektív bomlásnak a környezetre gyakorolt lehetséges hatásai.</p>
329	<p>Kletodim</p> <p>CAS-szám: 99129-21-2</p> <p>CIPAC-szám: 508</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-klór-allil-oxi-imino)propil)-5-((2RS)-2-(etil-tio)propil)-3-hidroxi-ciklohex-2-én-1-on</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>toluol max. 4 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, cukorrépához.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a kletodimról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények, a madarak és az emlősök védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a legújabb tudományos ismereteken alapuló megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>— a talaj és a felszí alatti vizek expozíciójának értékelése,</p> <p>— a kockázatértékeléshez használt szermaradék-azonosítás.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
330	<p>Bupirimát</p> <p>CAS-szám: 41483-43-6</p> <p>CIPAC-szám: 261</p>	<p>5-butil-2-etil-amino-6-metil-pirimidin-4-il-dimetil-szulfamát</p>	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>etirimol: max. 2 g/kg</p> <p>toluol: max. 3 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a bupirimátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>— a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,</p> <p>— a kezelt területen a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal, a szennyeződések relevanciájára vonatkozó információkkal együtt, 2. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja és a toxikológiai vizsgálatokhoz használt, a dossziékban szereplő anyag specifikációja közötti ekvivalencia, 3. a kinetikai paraméterek, a fontos DE-B talajmetabolitra (6) vonatkozóan a talajban való lebomlás, adszorpció és deszorpció paraméterei. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező ezeket a megerősítő információkat és az 1. és 2. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 3. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
331	Fenbutatin-oxid CAS-szám: 13356-08-6 CIPAC-szám: 359	bisz[trisz(2-metil-2-fenilpropil)ón]oxid	≥ 970 g/kg szennyeződések: bisz[hidroxi-bisz(2-metil-2-fenilpropil)ón]oxid (SD 31723): legfeljebb 3 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag üvegházi atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a fenbutatin-oxidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szennyeződéstartalomról szóló műszaki specifikáció, — szermaradék-mennyiségek a kisméretű paradicsomfajtákban (cseresznyeparadicsom), — a szert kezelők biztonsága. A használati feltételeknek adott esetben elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a legújabb tudományos ismereteken alapuló olyan információk beadását, amelyek az SD 31723 szennyeződés tekintetében megerősítik a kockázatértékelés eredményeit. Az információknak a következőkre kell vonatkoznuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — genotoxicitás, — ökotoxikológiai relevancia, — spektrumok, tárolási stabilitás és analitikai módszerek a készítmény elemzéséhez. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
332	Fenoxikarb CAS-szám: 79127-80-3 CIPAC-szám:: 425	etil-2-(4-fenoxi-fenoxi)etil-karbamát	≥ 970 g/kg szennyeződések: toluol: max. 1 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, a fenoxikarbról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények védelme. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek, — a méhekre és a nem célzott ízeltlábúakra jelentett kockázatok. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek. <p>Az érintett tagállamok előírják a nem célzott ízeltlábúakra és a méhfiasításra vonatkozó kockázatértékelést megerősítő információk beadását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
333	1-Dekanol CAS-szám: 112-30-1 CIPAC-szám: 831	dekán-1-ol	≥ 960g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az 1-dekanolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az élelmiszer- vagy takarmánynövényekhez való felhasználás esetén a szermaradékok által a fogyasztókra jelentett kockázatok, — a szert kezelők biztonsága. Gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek adott esetben előírják megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok, — a szer kijuttatásakor a növénykultúrában lévő virágzó gyomokra szálló nem célzott ízeltlábúakat és a méheket érő expozíció miatti kockázatok. <p>Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra vonatkozó megerősítő információk, valamint olyan információk beadását, amelyek megerősítik a felszín alatti vizek, a felszíni vizek és az üledék expozíciójának értékelését.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket a megerősítő információkat a Bizottsághoz.</p>
334	Izoxaben CAS-szám: 82558-50-7 CIPAC-szám: 701	N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxi-benzamid	≥ 910 g/kg toluol: ≤ 3 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. január 28-án véglegesített, az izoxabenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre jelentett kockázatokra, a nem célzott szárazföldi növényekre jelentett kockázatokra, és a metabolitoknak a felszín alatti vizekbe való lehetséges bemosódására.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja,</p> <p>b) a szennyeződések relevanciája,</p> <p>c) a vetésforgós növényekben előforduló szermaradékok,</p> <p>d) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) és b) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a c) és d) pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
335	<p>Fluometuron</p> <p>CAS-szám:: 2164-17-2</p> <p>CIPAC-szám:: 159</p>	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluor-m-tolil)karbamid	≥ 940 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető, gyapothoz.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a fluometuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú területeken alkalmazzák; gondoskodniuk kell arról, hogy adott esetben az engedély feltételei között szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések, és az a kötelezettség, hogy ellenőrzési programokat kell végrehajtani az érzékeny régiókban a fluometuron és a demetil-fluometuron és trifluor-metil-anilin talajmetabolitok lehetséges bemosódásának ellenőrzésére. — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a földigilisztákat kivéve a nem célzott talajlakó makroorganizmusokra és a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra, továbbá gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmezők megerősítő információkat juttassanak el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <p>a) a trifluorecetsav növényi metabolit toxikológiai tulajdonságai,</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>b) a fluometuron levegőben való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek,</p> <p>c) a trifluor-metil-anilin talajmetabolit talajban és levegőben való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek,</p> <p>d) a felszín alatti vizek esetében a demetil-fluometuron és trifluor-metil-anilin talajmetabolitok relevanciája, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint a fluometuront a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmezők az a), b) és c) pontban előírt információkat 2013. március 31-ig, a d) és e) pontban előírtakat pedig a fluometuron besorolásáról hozott döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
336	<p>Karbetamid</p> <p>CAS-szám: 16118-49-3</p> <p>CIPAC-szám: 95</p>	(R)-1-(etil-karbamoil)etil-karbanilát	≥ 950 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében egységes elvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a karbetamidről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <p>a) a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>b) a nem célzott növényekre jelentett kockázatok,</p> <p>c) a vízi élőlényekre jelentett kockázatok.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
337	<p>Karboxin</p> <p>CAS-szám: 5234-68-4</p> <p>CIPAC-szám: 273</p>	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxa-tiin-3-karboxanilid	≥ 970 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag vetőmagkezeléshez használt gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>A tagállamoknak gondoskodnak arról, hogy az engedélyben feltételként szerepeljen a vetőmag bevonásának kizárólag üzemszerű vetőmagkezelő létesítményekben történő elvégezésére vonatkozó kikötés, valamint hogy e létesítmények az elérhető legjobb technológiát alkalmazzák a tárolás, szállítás és felhasználás során keletkező porfelhők környezetbe való kijutásának megakadályozására.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság ⁽¹⁾	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a karboxinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelőkre jelentett kockázatok, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a madarakra és az emlősökre jelentett kockázatok. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal együtt, b) a szennyeződések relevanciája, c) az emlősökre ható toxicitás és ökotoxicitás vizsgálatához használt, a dossziékban szereplő anyagnak a műszaki minőségű anyag specifikációjával való összevetése és ellenőrzése, d) az M6 metabolit ⁽⁷⁾ talajban, felszín alatti és feletti vizekben, valamint az M9 metabolit ⁽⁸⁾ felszín alatti vizekben való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek, e) a P/V-54 ⁽⁹⁾ és P/V-55 ⁽¹⁰⁾ talajmetabolitok 50 %-ának a talajban való szétoszlásához szükséges időre vonatkozó további értékek, f) vetésforgós növények metabolizmusa, g) magevő madarakra, valamint magevő és növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok, h) a felszín alatti vizek esetében a P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ és M9 ⁽¹³⁾ talajmetabolitok relevanciája, ha az 1272/2008/EK rendelet szerint a karboxint a „feltehetően rákot okoz” kategóriába sorolják.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b) és c) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a d), e), f) és g) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a h) pontban előírt információkat pedig a karboxin besorolásáról hozott döntésről szóló értesítéstől számított hat hónapon belül eljuttassa a Bizottsághoz.
338	Ciprokonazol CAS-szám: 94361-06-5 CIPAC-szám: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klór-fenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol	≥ 940 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a ciprokonazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fogyasztóknak a triazolból származó metabolitok (TDM) maradékaiból eredő étrendi expozíciója, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) a műszaki specifikációban szereplő szennyeződések toxikológiai relevanciája, b) a ciprokonazol talajban, testnedvekben és -szövetekben lévő való jelenlétének ellenőrzésére szolgáló analitikai módszerek, c) az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM), d) a növényevő emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok, e) az izomerkeverékek elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges környezeti hatásai. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a b), c) és d) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a d) pontban előírtakat 2013. május 31-ig, az e) pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
339	Dazomet CAS-szám: 533-74-4 CIPAC-szám: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion vagy tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	≥ 950 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag fonálféregölő, gombaölő, gyomirtó és rovarirtó szerként engedélyezhető. Kizárólag talajfűstölő szerként engedélyezhető. Háromévente egyszer alkalmazható.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a dazometről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelőkre, más dolgozókra és az arra járókra jelentett kockázatok, — a felszín alatti vizek védelme, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — a vízi élőlényekre jelentett kockázatok. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) a felszín alatti vizek metil-izotiocianáttal való lehetséges szennyeződése, b) a metil-izotiocianát levegőben nagy távolságra történő lehetséges terjedésének, és az ezzel kapcsolatos környezeti kockázatoknak az értékelése, c) a rovarévő madarakra jelentett akut kockázatok, d) a madarakra és emlősökre jelentett hosszú távú kockázatok. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b), c) és d) pont tekintetében 2013. május 31-ig eljuttassa az információkat a Bizottsághoz.</p>
340	Metaldehid CAS-szám: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC-szám: 62	r-2,c-4,c-6,c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxokán	≥ 985 g/kg acetaldehid max. 1,5 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag puhatestűirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a metaldehidről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatok, — a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek későbbi felülvizsgálatához, — a madarakra és emlősökre jelentett akut és hosszú távú kockázatok. <p>A tagállamok gondoskodnak arról, hogy az engedély előírja hatásos kutyariasztó szer használatát.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p>
341	Szintofen CAS-szám: 130561-48-7 CIPAC-szám: 717	1-(4-klór-fenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoxi-etoxi)-4-oxo-cinnolin-3-karbonsav	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>szennyeződések:</p> <p>2-metoxi-etanol, legfeljebb 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetil-formamid, legfeljebb 1,5 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető búzához, nem emberi fogyasztásra szánt hibrid vetőmag előállításához.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a szintofenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőkre és más dolgozókra jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő kockázatsökkentő intézkedések. Gondoskodniuk kell arról, hogy szintofennel kezelt búza ne kerülhessen be az élelmiszer- és takarmányláncba.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatokkal alátámasztva, 2. a műszaki specifikációkban szereplő szennyeződések relevanciája, kivéve a 2-metoxi-etanol és az N,N-dimetil-formamid szennyeződéset, 3. A vizsgálathoz használt, a toxicitási és ökotoxicitási dossziékban szereplő anyag relevanciája a műszaki minőségű anyag specifikációjának tükrében, 4. a szintofen metabolitprofilja vetésforgós növényekben. <p>Az érintett tagállamok biztosítják, hogy a kérelmező eljuttassa a Bizottsághoz a következőket: az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 4. pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
342	Fenazakin CAS-szám: 120928-09-8 CIPAC-szám: 693	4-terc-butil-fenil-kina- zolin-4-il-éter	≥ 975 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető, üvegházi dísznövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a fenazakinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítani a vízi élőlények védelmére, — fokozott figyelmet kell fordítani a szert kezelőkre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata, — fokozott figyelmet kell fordítani méhek védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, — olyan használati feltételeket kell előírniuk, melyek biztosítják, hogy az emberi vagy állati fogyasztásra szánt növényekben ne legyenek fenazakin-maradékok.
343	Azadirachtin CAS-szám: 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC-szám: 627 (azadirachtin A)	azadirachtin A: dimetil- (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8- S,10R,10aS,10bR)-10- acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)- 6a-hidroxi-7a-metil- 3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7- metán-furo[2,3- b]oxirén[e]oxepin-1a(2H)- il]-4-metil-8-[(2E)-2- metil-but-2- enoil]oxi]oktahidro-1H- nafto[1,8a-c:4,5- b'c']difurán-5,10a(8H)- dikarboxilát.	azadirachtin A-ként kifejezve: ≥ 111 g/kg A B1, B2, G1, G2 afla- toxinok összkoncent- rációja nem lehet nagyobb, mint 300 µg/kg, az azadi- rachtin-A-tartalomra számítva.	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, az azadirachtinról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a fogyasztók étrendi expozíciója, a szermaradék-határértékek későbbi felülvizsgálatához, — a nem célzott ízeltlábúak és a vízi élőlények védelme. Adott esetben kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni. <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az azadirachtin A és a miatýáncserjémag-kivonatban lévő többi aktív komponens közötti viszonyok a mennyiség, biológiai aktivitás és perzisztencia tekintetében, igazolandó, hogy helyes az azadirachtin A-t elsődleges hatóanyagként

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
						<p>tekinteni, valamint a műszaki minőségű anyag specifikációjának, a szermaradékok azonosításának és a felszín alatti vizekre jelentett kockázatok értékelésének megerősítése.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. december 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>CAS-szám: 40843-25-2 (eredeti vegyület)</p> <p>CAS-szám: 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>CIPAC-szám: 358 (eredeti vegyület)</p> <p>CIPAC-szám: 358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklór-fenoxi)fenoxi]propionsav</p> <p>diclofop-metil</p> <p>metil-(RS)-2-[4-(2,4-diklór-fenoxi)fenoxi]propionát</p>	≥ 980 g/kg (diklofop-metilként kifejezve)	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gyomirtó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a diklofopról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők és más dolgozók védelmére, és az engedély feltételeként elő kell írniuk megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlényekre és a nem célzott növényekre jelentett kockázatokra, és elő kell írniuk kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazását. <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) gabonafélék metabolikai vizsgálata, b) az izomerek elsődleges bomlási/átalakulási módjának lehetséges környezeti hatásaira vonatkozó, aktualizált kockázatértékelés. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a b) pontban előírtakat pedig legkésőbb az izomerkeverékek értékeléséről szóló szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
345	<p>Mészken</p> <p>CAS-szám: 1344 - 81 - 6</p> <p>CIPAC-szám: 17</p>	kalcium-poliszulfid	≥ 290 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a mézkenről szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a szert kezelők biztonsága, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljenek megfelelő óvintézkedések, — a vízi élőlények és a nem célzott ízeltlábúak védelme, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek kockázatcsökkentő intézkedések.
346	<p>Alumínium-szulfát</p> <p>CAS-szám: 10043-01-3</p> <p>CIPAC-szám: nincs</p>	alumínium-szulfát	970 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag betakarítás utáni beltéri baktériumölő szerként engedélyezhető, dísnövényekhez.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, az alumínium-szulfátról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációját megerősítő információk megfelelő analitikai adatok formájában történő beadását.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2011. november 30-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
347	<p>Bromadiolon</p> <p>CAS-szám: 28772-56-7</p> <p>CIPAC-szám: 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bróm-bifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenil-propil]-4-hidroxi-kumarin	≥ 970g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag rágcsálóirtó szerként engedélyezhető, rágcsálójáratokban elhelyezett előkészített csalétek formájában.</p> <p>A növényvédő szerben a hatóanyag névleges koncentrációja nem haladhatja meg az 50 mg/kg-ot.</p> <p>Használata csak hivatásos felhasználóknak engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a bromadiolonról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert munkakörükből adódóan kezelő személyeket érintő kockázatra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk az elsődleges és másodlagos mérgezésnek a madarakra és a nem célzott emlősökre jelentett kockázatára. <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, megfelelő analitikai adatok formájában, b) a szennyeződések relevanciája, c) a vízben oldott bromadiolon meghatározása, a mennyiségi meghatározás határértéke: 0,01 µg/l, d) a madarakra és a nem célzott emlősökre jelentett kockázatok csökkentésére javasolt intézkedések hatékonysága, e) a felszín alatti vizek metabolitokból eredő expozíciójának értékelése. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b) és c) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a d) és e) pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
348	<p>Paklobutrazol</p> <p>CAS-szám: 76738-62-0</p> <p>CIPAC-szám: 445</p>	(2RS,3RS)-1-(4-klór-fenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentán-3-ol	≥ 930 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag növényfejlődés-szabályozó szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a paklobutrazolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi növényekre jelentett kockázatokra, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek a kockázatcsökkentő intézkedések.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. az iparilag gyártott műszaki minőségű anyag specifikációja, 2. analitikai módszerek a talajban és a felszíni vizekben lévő NOA457654 metabolit meghatározására, 3. az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM), 4. a paklobutrazol lehetséges endokrinromboló tulajdonságai, 5. a paklobutrazol és CGA 149907 metabolitja különböző optikai izomerjeiből származó bomlástermékeknek a környezeti szegmenst (talaj, víz és levegő) érintő lehetséges káros hatásai. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1. és 2. pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a 3. pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a 4. pontban előírtakat az OECD endokrinromboló tulajdonságok vizsgálatáról szóló útmutatójának kiadásától számított két éven belül, az 5. pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
349	Pencikuron CAS-szám: 66063-05-6 CIPAC-szám: 402	1-(4-klór-benzil)-1-ciklopentil-3-fenil-karbamid	≥ 980 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a pencikuronról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a mindenevő nagyemlősök védelmére.</p> <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek.</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a pencikuronban lévő klór-fenil és ciklopentil sorsa és viselkedése a talajban, 2. a pencikuronban lévő klór-fenil és fenil természetes felszíni víz- és üledékrendszerekben várható sorsa és viselkedése, 3. a mindenevő nagyemlősökre jelentett hosszú távú kockázatok.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1., 2. és 3. pontban előírt információkat 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.
350	Tebufenozid CAS-szám: 112410-23-8 CIPAC-szám: 724	N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	≥ 970 g/kg releváns szennyeződés t-butil-hidrazin < 0,001 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	A. RÉSZ Kizárólag rovarirtó szerként engedélyezhető. B. RÉSZ Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a tebufenozidról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. Az átfogó értékelésben a tagállamoknak: — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelőknek és más dolgozóknak a munka-egészségügyi várakozási idő utáni védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy az engedély feltételei előírják megfelelő védőfelszerelés használatát, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket írjanak elő, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a nem célzott <i>Lepidoptera</i> rovarokra jelentett kockázatokra. Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek. Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében: 1. az RH-6595, RH-2651 és M2 metabolitok relevanciája, 2. a tebufenozid bomlása anaerob talajokban és lúgos pH-jú talajokban. Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az 1. és a 2. pontban előírt információkat 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.
351	Ditianon CAS-szám: 3347-22-6 CIPAC-szám: 153	5,10-dihidro-5,10-dioxo-nafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	2011. június 1.	2021. május 31.	A. RÉSZ Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (!)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a ditiononról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a vízi élőlények védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között adott esetben szerepeljenek kockázatsökkentő intézkedések, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a szert kezelők biztonságára; a használati feltételek között adott esetben szerepelnie kell megfelelő egyéni védőfelszerelés használatának, — fokozott figyelmet kell fordítaniuk a madarakra jelentett hosszú távú kockázatokra a használati feltételek között adott esetben szerepelnie kell kockázatsökkentő intézkedéseknek, <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tárolási stabilitás és a szermaradékok jellege feldolgozott termékekben, — a vizek és a felszí alatti vizek ftálsav-expozíciójának értékelése, — a vízi élőlényekre vonatkozó kockázatok értékelése ftálsav, ftálsav- és 1,2-benzol-dimetanol tekintetében. <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező 2013. május 31-ig eljuttassa ezeket az információkat a Bizottsághoz.</p>
352	Hexitiazox CAS-szám: 78587-05-0 CIPAC-szám: 439	(4RS,5RS)-5-(4-klór-fenil)-N-ciklohexil-4-metil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-karboxamid	≥ 976 g/kg (4R, 5R) és (4S, 5S) 1:1 arányú elegye)	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag atkaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a hexitiazoxról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a vízi élőlények védelme. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatsökkentő intézkedéseknek,

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság (1)	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>— a szert kezelők és más dolgozók biztonsága. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell óvintézkedéseknek,</p> <p>Az érintett tagállamok előírják megerősítő információk beadását a következők tekintetében:</p> <p>a) a PT-1-3 metabolit (14) toxikológiai relevanciája,</p> <p>b) a PT-1-3 metabolit lehetséges előfordulása feldolgozott árucikkekben,</p> <p>c) a hexitiazox lehetséges káros hatásai a méhfiasításokra,</p> <p>d) az izomerkeverékek elsődleges bomlási, illetve átalakulási módjának lehetséges hatásai a dolgozókra jelentett kockázatok értékelésére, a fogyasztói kockázatok értékelésére és a környezetre.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a), b) és c) pontban előírt információkat 2013. május 31-ig, a d) pontban előírtakat pedig a szakmai útmutató kiadásától számított két éven belül eljuttassa a Bizottsághoz.</p>
353	Flutriafol CAS-szám: 76674-21-0 CIPAC-szám: 436	(RS)-2,4'-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidril-alkohol	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(racém elegy)</p> <p>releváns szennyeződések:</p> <p>dimetil-szulfát: max. koncentráció 0,1 g/kg</p> <p>dimetil-formamid: max. koncentráció 1 g/kg</p> <p>metanol: max. koncentráció 1 g/kg</p>	2011. június 1.	2021. május 31.	<p>A. RÉSZ</p> <p>Kizárólag gombaölő szerként engedélyezhető.</p> <p>B. RÉSZ</p> <p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottságban 2011. március 11-én véglegesített, a flutriafolról szóló vizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak:</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a dolgozók biztonságának védelmére, és gondoskodniuk kell arról, hogy a használati feltételek között szerepeljen megfelelő egyéni védőfelszerelés használata,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a felszín alatti vizek védelmére, ha a hatóanyagot érzékeny talaj-, illetve éghajlati adottságú régiókban alkalmazzák,</p> <p>— fokozott figyelmet kell fordítaniuk a rovarvő madarakra jelentett hosszú távú kockázatokra.</p> <p>Az engedély feltételei között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

Sorszám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság ⁽¹⁾	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárta	Egyedi rendelkezések
						<p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező megerősítő információkat juttasson el a Bizottsághoz az alábbiakról:</p> <p>a) a műszaki specifikációkban szereplő szennyeződések relevanciája,</p> <p>b) az elsődleges növénykultúrában, a vetésforgós kultúrákban és az állati eredetű termékekben maradó, triazolból származó metabolitok (TDM),</p> <p>c) a rovarvő madarakra jelentett hosszú távú kockázatok.</p> <p>Az érintett tagállamok gondoskodnak arról, hogy a kérelmező az a) pontban előírt információkat 2011. november 30-ig, a b) és c) pontban előírtakat pedig 2013. május 31-ig eljuttassa a Bizottsághoz.</p>

⁽¹⁾ A hatóanyagok pontos azonosítása és részletes specifikációja a vonatkozó vizsgálati jelentésekben található.

⁽²⁾ A Törvényszék által a T-31/07 R sz. Du Pont de Nemours (Franciaország), SAS és mások kontra Bizottság ügyben 2007. július 19-én hozott ítélet felfüggesztette, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

⁽⁴⁾ 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-szulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-szulfonamid.

⁽⁶⁾ Dezetil-bupirimát.

⁽⁷⁾ 2-[[anilino(oxo)acetyl]szulfanyl]etil-acetát.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatián-3-karboxamid-4-oxid.

⁽⁹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

⁽¹⁰⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid.

⁽¹¹⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

⁽¹²⁾ 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid.

⁽¹³⁾ (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatián-3-karboxamid-4-oxid.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-klór-fenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on és (4R,5R)-5-(4-klór-fenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-on.