

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 540/2011

z 25. mája 2011,

ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 78 ods. 3,

po porade so Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

keďže:

- (1) V súlade s nariadením (ES) č. 1107/2009 sa účinné látky zaradené do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS z 15. júla 1991 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh⁽²⁾ považujú za schválené v zmysle daného nariadenia.
- (2) Preto je zároveň s prijatím tohto nariadenia potrebné prijať nariadenie obsahujúce zoznam účinných látok zaradených do prílohy I k smernici 91/414/EHS, aby bolo možné vykonávať nariadenie (ES) č. 1107/2009.

- (3) V tejto súvislosti treba pamätať na to, že v dôsledku článku 83 nariadenia (ES) č. 1107/2009, ktorým sa ruší smernica 91/414/EHS, sa smernice obsahujúce účinné látky z prílohy I k smernici 91/414/EHS stávajú zastaranými v rozsahu, v ktorom uvedenú smernicu menia a dopĺňajú. Autonómne ustanovenia týchto smerníc však ostávajú aj naďalej v platnosti,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Účinné látky stanovené v prílohe k tomuto nariadeniu sa považujú za schválené v zmysle nariadenia (ES) č. 1107/2009.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 14. júna 2011.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 25. mája 2011

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1.

PRÍLOHA

ÚČINNÉ LÁTKY SCHVÁLENÉ NA POUŽÍVANIE V PRÍPRAVKOCH NA OCHRANU RASTLÍN

Všeobecné ustanovenia, ktoré sa vzťahujú na všetky látky uvádzané v tejto prílohe:

- na účely vykonávania jednotných zásad týkajúcich sa každej látky, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o látke a najmä jej dodatky I a II,
- členské štáty uchovávajú všetky revízne správy (okrem dôverných informácií v zmysle článku 63 nariadenia (ES) č. 1107/2009) tak, aby boli k nahliadnutiu pre ktorúkoľvek zo zainteresovaných strán, prípadne aby im na ich osobitnú žiadosť mohli byť poskytnuté.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
1	imazalil CAS č. 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC č. 335	1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazol alebo (+)-alyl 1-(2,4-dichlórfenyl)-2-imidazol-1-yletyl éter	975 g/kg	1. január 1999	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako fungicíd. Na uvedené spôsoby použitia sa vzťahujú tieto konkrétne podmienky: — ošetrovanie ovocia, zeleniny a zemiakov po zbere možno povoliť len vtedy, ak je k dispozícii vhodný systém dekontaminácie alebo ak na základe posúdenia rizika bolo povoliť číslu členskému štátu preukázané, že vylíatie ošetrojúceho roztoku nespôsobuje neprijateľné riziko pre životné prostredie a najmä pre vodné organizmy, — ošetrovanie zemiakov po zbere možno povoliť len vtedy, ak na základe posúdenia rizika bolo povoliť číslu členskému štátu preukázané, že vylíatie technologického odpadu z ošetrovaných zemiakov nespôsobuje neprijateľné riziko pre vodné organizmy, — aplikáciu na listy vo vonkajších priestoroch možno povoliť len vtedy, ak na základe posúdenia rizika bolo povoliť číslu členskému štátu preukázané, že uvedené použitie nemá neprijateľné účinky na ľudské zdravie, zdravie zvierat ani na životné prostredie. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 11. júl 1997.
2	azoxystrobín CAS č. 131860-33-8 CIPAC č. 571	O-metyl-(E)-2-[2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidín-4-yloxy]fenyl]-3-metoxya-krylát	930 g/kg (Z izomér max. 25 g/kg)	1. júl 1998	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, je potrebné venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 22. apríl 1998.
3	krezoxím-metyl CAS č. 143390-89-0 CIPAC č. 568	O-metyl-(E)-2-(metoxyimino)-[2-(orto-tolyloxy-metyl)fenyl]acetát	910 g/kg	1. február 1999	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v citlivých podmienkach. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 16. október 1998.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
4	spiroxamín CAS č. 118134-30-8 CIPAC č. 572	N-[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-yl)metyl]-N-etylpropán-1-amín	940 g/kg (diastereoisoméry A a B kombinované)	1. september 1999	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli uvedené primerané ochranné opatrenia, — venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 12. máj 1999.
5	azimsulfurón CAS č. 120162-55-2 CIPAC č. 584	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]močovina	980 g/kg	1. október 1999	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako herbicíd. Letecké aplikácie sa nesmú povoliť. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a suchozemské necieľové rastliny a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika (napr. pri pestovaní ryže minimálne obdobie zdržania vody pred jej vypustením). Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 2. júl 1999.
6	fluroxypyr CAS č. 69377-81-7 CIPAC č. 431	kyselina (4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-2-pyridyloxy)octová	950 g/kg	1. december 2000	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty: — vziať na vedomie dodatočné informácie požadované v bode 7 revíznej správy, — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, — venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty informujú Komisiu v prípade, že do 1. decembra 2000 neboli predložené požadované dodatočné skúšky a informácie podľa bodu 7 revíznej správy. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 30. november 1999.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
7	metsulfurón-metyl CAS č. 74223-64-6	kyselina 2-[[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureido]sulfonyl]benzoová	960 g/kg	1. júl 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, — venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 16. jún 2000.
8	prohexadión, vapanatá soľ CAS č. 127277-53-6 CIPAC č. 567	3,5-dioxo-4-propionylcyklohexánkarboxylát vápenatý	890 g/kg	1. október 2000	31. decembra 2011	Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 16. jún 2000.
9	triasulfurón CAS č. 82097-50-5 CIPAC č. 480	1-[2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonyl]-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)močovina	940 g/kg	1. august 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, — venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 13. júl 2000.
10	esfenvalerát CAS č. 66230-04-4 CIPAC č. 481	(S)-[(3-fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]-(S)-2-(4-chlórfenyl)-3-metylbutanoát	830 g/kg	1. august 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako insekticíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 13. júl 2000.
11	bentazón CAS č. 25057-89-0 CIPAC č. 366	3-izopropyl-2,1,3-benzotiazín-4-ón-2,2-dioxid	960 g/kg	1. august 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 13. júl 2000.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
12	lambda-cyhalotrín CAS č. 91465-08-6 CIPAC č. 463	reakčná zmes (1:1) (S)-[3-(fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]-(Z)-(1R)-cis-2,2-dimetyl-3-(3,3,3-trifluór-2-chlórpropenyl)cyklopropánkarboxylátu a (R)-[3-(fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]-(Z)-(1S)-cis-2,2-dimetyl-3-(3,3,3-trifluór-2-chlórpropenyl)cyklopropánkarboxylátu	810 g/kg	1. január 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako insekticíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov, — venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce vrátane včiel a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť rezíduám v potrave a najmä ich akútnym účinkom. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 19. október 2000.
13	fenhexamid CAS č. 126833-17-8 CIPAC č. 603	N-(4-hydroxy-2,3-dichlór-fenyl)-1-metylcyklohexánkarboxamid	≥ 950 g/kg	1. jún 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 19. október 2000.
14	amitrol CAS č. 61-82-5 CIPAC č. 90	1,2,4-triazol-3-amín	900 g/kg	1. január 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o amitrole dokončenej 12. decembra 2000 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov, — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v citlivých oblastiach, najmä pokiaľ ide o nepoľnohospodárske použitia, — venovať osobitnú pozornosť ochrane užitočných článkonožcov, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov. Použitie amitrolu v období párenia možno povoliť iba vtedy, keď z vhodného posúdenia rizika vyplynulo, že látka nemá žiadny neprijateľný účinok a keď sú v podmienkach povolenia podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
15	dikvát CAS č. 2764-72-9 (ión), 85-00-7 (dibromid) CIPAC č. 55	ión (dibromid) 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafe-nantrénu	950 g/kg	1. január 2002	31. decembra 2015	<p>Na základe informácií dostupných v súčasnosti sa môže používať len ako pôdny herbicíd a desikant. Použitia na kontrolu vodných rastlín sa nepovoľujú.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dikváte dokončenej 12. decembra 2000 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť možnému vplyvu na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov v súvislosti s neodborným používaním a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
16	pyridát CAS č. 55512-33-9 CIPAC č. 447	O-(3-fenyl-6-chlórpyridazín-4-yl)-S-oktyl-tiokarbonát	900 g/kg	1. január 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyridáte dokončenej 12. decembra 2000 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, — venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
17	tiabendazol CAS č. 148-79-8 CIPAC č. 323	2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	985 g/kg	1. január 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako fungicíd. Aplikácia postrekom na listy sa nesmie povoliť.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tiabendazole dokončenej 12. decembra 2000 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a organizmov žijúcich v sedimentoch a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Musia sa vykonať primerané opatrenia na zníženie rizika (napr. čistenie rozsievkovou zeminou alebo aktívnym uhlím) na ochranu povrchových vôd proti neprijateľným úrovňam znečistenia odpadovou vodou</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmeň Apopka 97, PFR 97 alebo CG 170, ATCC20874	neuvádza sa	neprítomnosť sekundárnych metabolitov sa musí potvrdiť v každej fermentačnej živnej pôde pomocou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie	1. júl 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako insekticíd. Každá fermentačná živná pôda by sa mala skontrolovať pomocou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie, aby sa zaručilo, že nie sú prítomné žiadne sekundárne metabolity. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 27. apríl 2001.
19	DPX KE 459 (flupyrsulfurón-metyl) CAS č. 144740-54-5 CIPAC č. 577	monosodná soľ O-metyl-2-[N-[N-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluór-metyl)nikotínátu	903 g/kg	1. júl 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 27. apríl 2001.
20	acibenzolar-S-metyl CAS č. 135158-54-2 CIPAC č. 597	S-metyléster kyseliny benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotiovej	970 g/kg	1. november 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako aktivátor rastlín. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 29. jún 2001
21	cyklanilid CAS č. 113136-77-9 CIPAC č. 586	neuvádza sa	960 g/kg	1. november 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. Maximálny obsah nečistoty 2,4-dichlóranilínu (2,4-DCA) v technickej účinnej látke by mal byť 1 g/kg. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 29. jún 2001.
22	fosforečnan železitý CAS č. 10045-86-0 CIPAC č. 629	fosforečnan železitý	990 g/kg	1. november 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako moluskocíd. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 29. jún 2001.
23	pymetrozín CAS č. 123312-89-0 CIPAC č. 593	(E)-6-metyl-4-[(3-pyridyl-metylidén)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazín-3(2H)-ón	950 g/kg	1. november 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako insekticíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 29. jún 2001.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
24	pyraflufén-etyl CAS č. 129630-19-9 CIPAC č. 605	etyl-4-fluór-5-(5-difluórmetoxy-4-chlór-1-metylpyrazol-3-yl)-2-chlórfenoxyacetát	956 g/kg	1. november 2001	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa jednotných zásad musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a vodných rastlín a v prípade potreby prijať opatrenia na zníženie rizika. Dátum dokončenia revíznej správy Stálym výborom pre zdravie rastlín: 29. jún 2001.
25	glyfozát CAS č. 1071-83-6 CIPAC č. 284	N-(fosfonometyl)glycín	950 g/kg	1. júl 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o glyfozáte dokončenej 29. júna 2001 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v citlivých oblastiach, najmä pokiaľ ide o nepoľnohospodárske použitia.
26	tifénsulfurón-metyl CAS č. 79277-27-3 CIPAC č. 452	metyl-3-[[[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl]karbamoyl]sulfamoyl]tiofén-2-karboxylát	960 g/kg	1. júl 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tifénsulfurón-metyle dokončenej 29. júna 2001 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, — venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné rastliny a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
27	2,4-D CAS č. 94-75-7 CIPAC č. 1	kyselina (2,4-dichlórfenoxy)octová	960 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke 2,4-D dokončenej 2. októbra 2001 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — venovať osobitnú pozornosť kožnej absorpcii, — venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
28	izoproturón CAS č. 34123-59-6 CIPAC č. 336	3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina	970 g/kg	1. január 2003	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o izoproturóne dokončenej 7. decembra 2001 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami alebo ak sú používané vyššie dávky, ako je opísané v revíznej správe, a v prípade potreby uplatniť opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika
29	etofumezát CAS č. 26225-79-6 CIPAC č. 223	(±)-2-etoxy-3,3-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-5-(metánsulfonát)	960 g/kg	1. marec 2003	28. februára 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etofumezáte dokončenej 26. februára 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami a v prípade potreby uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
30	iprovalikarb CAS č. 140923-17-7 CIPAC č. 620	izopropylester kyseliny {2-metyl-1-[1-(4-metyl-fenyl)etylkarbonyl]propyl} karbamidovej	950 g/kg (predbežná špecifikácia)	1. júl 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o iprovalikarbe dokončenej 26. februára 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musí byť špecifikácia komerčne vyrábaného technického materiálu potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál používaný v dokumentácii o toxicite sa porovná a overí so špecifikáciou technického materiálu. — členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
31	prosulfurón CAS č. 94125-34-5 CIPAC č. 579	1-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluórpropyl)benzénsulfonyl]močovina	950 g/kg	1. júl 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o prosulfuróne dokončenej 26. februára 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dôkladne zvážiť riziko pre vodné rastliny, ak sa účinná látka používa v blízkosti povrchových vôd; v prípade potreby sa musia uplatniť opatrenia na zníženie rizika. — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť ochranné opatrenia na zníženie rizika.
32	sulfosulfurón CAS č. 141776-32-1 CIPAC č. 601	1-(4,6-dimetoxyypyrimidín-2-yl)-3-[2-(etylsulfonyl)imidazo[1,2-a]pyridín-3-ylsulfonyl]močovina	980 g/kg	1. júl 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sulfosulfuróne dokončenej 26. februára 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a rias; v prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.
33	cinidón-etyl CAS č. 142891-20-1 CIPAC č. 598	O-etyl-(Z)-3-[5-(cyklohexyl-én-1,2-dikarboximido)-2-chlórfenyl]-2-chlórprope-noát	940 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cinidón-etyle dokončenej 19. apríla 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi (napr. pôdy s neutrálnymi alebo vysokými hodnotami pH) a/alebo klimatickými podmienkami. — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
34	cyhalofop-butyl CAS č. 122008-85-9 CIPAC č. 596	butyl-(R)-2-[4(4-kyano-2-fluórfenoxy)fenoxyl]propionát	950 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyhalofop-butyle dokončenej 19. apríla 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty dôkladne zvážiť možnosť vplyvu leteckých aplikácií na necieľové organizmy a najmä na vodné druhy; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — musia členské štáty dôkladne zvážiť možnosť vplyvu pozemných aplikácií na vodné organizmy na ryžových poliach. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
35	famoxadón CAS č. 131807-57-3 CIPAC č. 594	3-anilino-5-(4-fenoxy-fenyl)-5-metyl-1,3-oxazolídín-2,4-dión	960 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o famoxadóne dokončenej 19. apríla 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť možnosti chronického rizika materskej látky alebo metabolitov pre dážďovky, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.
36	florasulám CAS č. 145701-23-1 CIPAC č. 616	2',6',8-trifluór-5-metoxyl-5-triazolo[1,5-c]pyrimidín-2-sulfonanilid	970 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o florasuláme dokončenej 19. apríla 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
37	metalaxyl-M CAS č. 70630-17-0 CIPAC č. 580	O-metyl-(R)-2-[N-(2,6-dimetylfenyl)-2-metoxyacetamido]propanoát	910 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metalaxyle-M dokončenej 19. apríla 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by sa mala venovať osobitná pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd účinnou látkou alebo jej degradačnými produktmi CGA 62826 a CGA 108906, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
38	pikolinafén CAS č. 137641-05-5 CIPAC č. 639	4'-fluór-6-[(α,α,α-trifluór-m-tolyl)oxy]pikolinanilid	970 g/kg	1. október 2002	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pikolinaféne dokončenej 19. apríla 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
39	flumioxazín CAS č. 103361-09-7 CIPAC č. 578	N-[7-fluór-3-oxo-4-(prop-2-ynyl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazín-6-yl]cyklohex-1-én-1,2-dikarboxamid	960 g/kg	1. január 2003	31. decembra 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flumioxazíne dokončenej 28. júna 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — dôkladne zvážiť riziko pre vodné rastliny a riasy. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
40	deltametrín CAS č. 52918-63-5 CIPAC č. 333	O-[(S)-(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]- (1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	980 g/kg	1. november 2003	31. októbra 2013	Môže sa používať len ako insekticíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o deltametríne dokončenej 18. októbra 2002 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty: — musia venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli uvedené primerané ochranné opatrenia,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— by mali sledovať situáciu akútnej expozície spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí,</p> <p>— musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
41	imazamox CAS č. 114311-32-9 CIPAC č. 619	(RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotínska kyselina	950 g/kg	1. júl 2003	30. júna 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o imazamoxe dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
42	oxasulfurón CAS č. 144651-06-9 CIPAC č. 626	O-(oxetán-3-yl)-2-[[[4,6-dimetylpyrimidín-2-yl]karbamoyl]sulfa-moyl]benzoát	930 g/kg	1. júl 2003	30. júna 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o oxasulfuróne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.</p> <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
43	etoxysulfurón CAS č. 126801-58-9 CIPAC č. 591	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-(2-etoxyfenoxysulfonyl)močovina	950 g/kg	1. júl 2003	30. júna 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etoxysulfuróne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových vodných rastlín a rias v odvodňovacích kanáloch. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
44	foramsulfurón CAS č. 173159-57-4 CIPAC č. 659	1-(4,6-dimetoxyypyrimidín-2-yl)-3-(2-dimetylkarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl)močovina	940 g/kg	1. júl 2003	30. júna 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o foramsulfuróne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
45	oxadiargyl CAS č. 39807-15-3 CIPAC č. 604	3-[2,4-dichlór-5-(prop-2-inyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimetylyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ón	980 g/kg	1. júl 2003	30. júna 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o oxadiargyle dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a vodných rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
46	kyazofamid CAS č. 120116-88-3 CIPAC č. 653	4-chlór-2-kyano-N,N-dimetyl-5-para-tolylimidazol-1-sulfónamid	935 g/kg	1. júl 2003	30. júna 2013	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyazofamide dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kinetike rozpadu metabolitu CTCA v pôde, najmä v oblastiach severnej Európy. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika alebo obmedzenia použitia.
47	2,4-DB CAS č. 94-82-6 CIPAC č. 83	kyselina 4-(2,4-dichlórfe-noxy)butánová	940 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke 2,4-DB dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
48	beta-cyflutrín CAS č. 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC č. 482	O-[(3-fenoxy-4-fluór-fenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	965 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>Iné použitia ako na okrasné rastliny v skleníkoch a na ošetrovanie osiva nie sú v súčasnosti dostatočne potvrdené a nebola preukázaná ich akceptovateľnosť na základe kritérií požadovaných jednotnými zásadami, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Aby bolo povolenie takýchto použití podložené, je potrebné zhromaždiť a predložiť členským štátom údaje a informácie, ktoré by dokázali ich akceptovateľnosť pre spotrebiteľov a životné prostredie. Týka sa to najmä údajov potrebných na podrobné posúdenie rizika vyplývajúceho z aplikácií na listy vo vonkajších priestoroch a výživového rizika vyplývajúceho z ošetrovania listov jedlých plodín.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad sa zohľadňujú závery revíznej správy o beta-cyflutríne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článko-nožcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika.
49	cyflutrín CAS č. 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC č. 385	O-[(3-fenoxy-4-fluór-fenyl)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	920 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>Iné použitia ako na okrasné rastliny v skleníkoch a na ošetrovanie osiva nie sú v súčasnosti dostatočne potvrdené a nebola preukázaná ich prípustnosť na základe kritérií požadovaných jednotnými zásadami, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Aby bolo povolenie takýchto použití podložené, je potrebné zhromaždiť a predložiť členským štátom údaje a informácie, ktoré by dokázali ich akceptovateľnosť pre spotrebiteľov a životné prostredie. Týka sa to najmä údajov potrebných na podrobné posúdenie rizika vyplývajúceho z aplikácií na listy vo vonkajších priestoroch a výživového rizika vyplývajúceho z ošetrovania listov jedlých plodín.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad sa zohľadňujú závery revíznej správy o cyflutríne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článko-nožcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika.
50	iprodión CAS č. 36734-19-7 CIPAC č. 278	3-(3,5-dichlórfenyl)-N-izopropyl-2,4-dioximidazolín-1-karboxamid	960 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako fungicíd a nematocíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o iprodióne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venujú osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka intenzívne používa (najmä na trávniky) na kyslých pôdach (pH nižšie ako 6) v citlivých klimatických podmienkach,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— musia dôkladne zvážiť riziko pre vodné bezstavovce, ak sa účinná látka používa priamo v blízkosti povrchových vôd. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
51	linurón CAS č. 330-55-2 CIPAC č. 76	3-(3,4-dichlórfenyl)-1-metoxi-1-metylmočovina	900 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o linuróne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane voľne žijúcich cicavcov, necieľových článkonožcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.
52	hydrazid kyseliny maleínovej CAS č. 123-33-1 CIPAC č. 310	pyridazín-3,6-diol	940 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako regulátor rastu. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o hydrazide kyseliny maleínovej dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
53	pendimetalín CAS č. 40487-42-1 CIPAC č. 357	N-(pentán-3-yl)-3,4-dimetyl-2,6-dinitroanilín	900 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pendimetalíne dokončenej 3. decembra 2002 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a necieľových suchozemských rastlín; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť možnosti prenosu účinnej látky na krátku vzdialenosť vzduchom.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
54	propineb CAS č. 12071-83-9 (monomér), 9016-72-2 (homopolymér) CIPAC č. 177	polymérny zinkium- (propán-1,2-diyl)bis(ditio- karbamát)	technická účinná látka by mala vyhovovať špecifikácii FAO	1. apríl 2004	31. marca 2014	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propinebe dokončenej 26. februára 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa aktívna látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami, — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane drobných cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali sledovať situáciu akútnej expozície spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí.
55	propyzamid CAS č. 23950-58-5 CIPAC č. 315	N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)- 3,5-dichlórbenzamid	920 g/kg	1. apríl 2004	31. marca 2014	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propyzamide dokončenej 26. februára 2003 Stálym výborom pre zdravie rastlín a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka použije v období párenia. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené primerané opatrenia na zníženie rizika.
56	mekoprop CAS č. 7085-19-0 CIPAC č. 51	kyselina (RS)-2-(4-chlór-2- metylfenoxy)propánová	930 g/kg	1. jún 2004	31. mája 2014	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mekoprope dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
57	mekoprop-P CAS č. 16484-77-8 CIPAC č. 475	kyselina (R)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánová	860 g/kg	1. jún 2004	31. mája 2014	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mekoprope-P dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
58	propikonazol CAS č. 60207-90-1 CIPAC č. 408	(±) 1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1. jún 2004	31. mája 2014	<p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propikonazole dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkožovcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane pôdnych organizmov pri aplikačných dávkach prevyšujúcich 625 g účinnej látky/ha (napríklad použitie na trávniky). V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika (ako napr. bodová aplikácia).
59	trifloxystrobín CAS č. 141517-21-7 CIPAC č. 617	O-metyl-(E)- α -(metoxyimino)-2-[[E]-{1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]etylidén}amino]oxy]metyl]benzén-1-acetát	960 g/kg	1. október 2003	30. septembra 2013	<p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o trifloxystrobíne dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika a/alebo iniciovať monitorovacie programy.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
60	karféntrazón-etyl CAS č. 128639-02-1 CIPAC č. 587	O-etyl-(RS)-3-[5-[4-(difluór-metyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluór-2-chlórfenyl]-2-chlórrpropanoát	900 g/kg	1. október 2003	30. septembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o karféntrazón-etyly dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
61	mezotrión CAS č. 104206-82-8 CIPAC č. 625	2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]cyklohexán-1,3-dión	920 g/kg výrobná nečistota 1-kyano-6-(metylsulfonyl)-7-nitro-9H-xantén-9-ón sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a v technickom produkte musí zostať nižšia ako 0,0002 % (hm.)	1. október 2003	30. septembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mezotrióne dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
62	fenamidón CAS č. 161326-34-7 CIPAC č. 650	(S)-3-anilino-5-fenyl-5-metyl-2-(metylsulfanyl)-3,5-dihydroimidazol-4-ón	975 g/kg	1. október 2003	30. septembra 2013	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenamidóne dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — venovať osobitnú pozornosť ochrane cieľových článkožocov, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
63	izoxaflutol CAS č. 141112-29-0 CIPAC č. 575	(5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl)[2-mezyl-4-(trifluórmetyl)fenyl]metanón	950 g/kg	1. október 2003	30. septembra 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o izoxaflutole dokončenej 15. apríla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy.
64	flurtamón CAS č. 96525-23-4	(RS)-2-fenyl-5-(metylamino)-4-[3-(trifluórmetyl)fenyl]furán-3(2H)-ón	960 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flurtamóne dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a iných vodných rastlín. <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
65	flufenacet CAS č. 142459-58-3 CIPAC č. 588	4'-fluór-N-izopropyl-2-[5-(trifluórmetyl)-[1,3,4]tiadiazol-2-yloxy]acetanilid	950 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flufenacete dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a vodných rastlín, — by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov. <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
66	jodosulfurón CAS č. 185119-76-0 (základná látka) 144550-36-7 (sodná soľ jodosulfurón-metylu) CIPAC č. 634 (základný) 634501 (sodná soľ jodosulfurón-metylu)	4-jód-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureidosulfonyl]benzoát	910 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o jodosulfuróne dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd jodosulfurónom a jeho metabolitmi, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
67	dimeténamid-p CAS č. 163515-14-8 CIPAC č. 638	S-2-chlóro-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)-acetamid	890 g/kg (predbežná hodnota zo skúšobnej prevádzky)	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimeténamide-p dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi dimeténamidu-p, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov, najmä vodných rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.
68	pikoxystrobín CAS č. 117428-22-5 CIPAC č. 628	metyl (E)-3-metoxi-2-2-[6-(trifluórmetyl)2-pyridyloxy-metyl]fenyl akrylát	950 g/kg (predbežná hodnota zo skúšobnej prevádzky)	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pikoxystrobíne dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane pôdných organizmov,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov.</p> <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.</p>
69	fostiazát CAS č. 98886-44-3 CIPAC č. 585	(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-(2-oxo-1,3-tiazolidín-3-yl)fosfonotioát	930 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako insekticíd alebo nematocíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fostiazáte dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka používa v období párenia, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových pôdnych organizmov. <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika. Aby sa znížilo potenciálne riziko pre drobné vtáčstvo, musí sa v podmienkach povolenia vyžadovať dôkladné zapracovanie granúl do pôdy.</p> <p>Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.</p>
70	siltiofam CAS č. 175217-20-6 CIPAC č. 635	N-alyl-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl)tiofén-3-karboxamid	950 g/kg	1. január 2004	31. decembra 2013	<p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>Iné použitia ako na ošetrovanie osiva nie sú v súčasnosti dostatočne podložené údajmi. Aby bolo povolenie takýchto použití podložené, je potrebné zhromaždiť a predložiť členským štátom údaje a informácie, ktoré by dokázali ich akceptovateľnosť pre spotrebiteľov, operátorov a životné prostredie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o siltiofame dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov. V prípade potreby sa musia uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
71	<i>Coniothyrium minitans</i> kmeň CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC č. 614	neuvádza sa	Podrobnosti o čistote a kontrole výroby sú uvedené v revíznej správe.	1. január 2004	31. decembra 2013	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri udeľovaní povolení sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Coniothyrium minitans</i> dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby boli v podmienkach povolenia uvedené primerané ochranné opatrenia.
72	molínát CAS č. 2212-67-1 CIPAC č. 235	S-etyl azepán 1-karbotioát, S-etyl-hexahydroazepín-1-karbotioát, S-etyl-hexahydroazepín-1-tiokarboxylát	950 g/kg	1. august 2004	31. júla 2014	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o molínáte dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť možnosti prenosu účinnej látky na krátku vzdialenosť vzduchom.
73	tiráam CAS č. 137-26-8 CIPAC č. 24	tetrametyltiuram disulfán, bis(dimetyltiokarbamoyl)disulfán	960 g/kg	1. august 2004	31. júla 2014	Môže sa používať len ako fungicíd alebo repelent. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tiráame dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov; v prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane drobných cicavcov a vtákov, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva na jar. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
74	zirám CAS č. 137-30-4 CIPAC č. 31	zinkium-bis(dimetylditio-karbamat)	950 g/kg (špecifikácia FAO) arzén: maximálne 250 mg/kg voda: maximálne 1,5 %	1. august 2004	31. júla 2014	Môže sa používať len ako fungicíd alebo repelent. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o ziráme dokončenej 4. júla 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článko- nožcov a vodných organizmov; v prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika, — by členské štáty mali sledovať akútnu expozíciu spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí.
75	mezosulfurón CAS č. 400852-66-6 CIPAC č. 441	kyselina 2-[3-(4,6-dimeto- xypyrimidín-2- yl)ureido]sulfonyl-4- [(metánsulfonamid)metyl] benzoová	930 g/kg	1. apríl 2004	31. marca 2014	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mezosulfuróne dokončenej 3. októbra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín, — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd mezo- sulfurónom a jeho metabolitmi, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
76	propoxykarbazón CAS č. 145026-81-9 CIPAC č. 655	metylester kyseliny 2-(4,5- dihydro-4-metyl-5-oxo-3- propoxy-1H-1,2,4-triazol- 1-yl)karboxamidosulfonyl- benzoovej	≥ 950 g/kg (vyjadrené ako sodná soľ propoxykarbazónu)	1. apríl 2004	31. marca 2014	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propoxykarbazóne dokončenej 3. októbra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd propoxykarbazónom a jeho metabolitmi, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov, najmä vodných rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
77	zoxamid CAS č. 156052-68-5 CIPAC č. 640	(RS)-3,5-dichlór-N-(1-chlór-3-metyl-2-oxopentán-3-yl)-4-metylbenzamid	950 g/kg	1. apríl 2004	31. marca 2014	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o zoxamide dokončenej 3. októbra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
78	chlórprofám CAS č. 101-21-3 CIPAC č. 43	O-izopropyl-3-chlórkarbanilát	975 g/kg	1. február 2005	31. januára 2015	Môže sa používať len ako herbicíd a ako prípravok na potláčanie klíčenia. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórprofáme dokončenej 28. novembra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov, spotrebiteľov a necielových cicavcov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
79	kyselina benzoová CAS č. 65-85-0 CIPAC č. 622	kyselina benzoová	990 g/kg	1. jún 2004	31. mája 2014	Môže sa používať len ako dezinfektant. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline benzoovej dokončenej 28. novembra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
80	flazasulfurón CAS č. 104040-78-0 CIPAC č. 595	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[3-(trifluórmetyl)pyridín-2-sulfonyl]močovina	940 g/kg	1. jún 2004	31. mája 2014	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flazasulfuróne dokončenej 28. novembra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
81	pyraklostrobín CAS č. 175013-18-0 CIPAC č. 657	metyl N-{2-[1-(4-chlór-fenyl)-1 H-pyrazol-3 -yl]oxymetyl}fenyl)N-metoxycarbamát	975 g/kg Výrobná nečistota dimetylsulfát (DMS) sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej koncentrácia v technickom produkte nesmie byť vyššia ako 0,0001 %.	1. jún 2004	31. mája 2014	Môže sa používať len ako fungicíd alebo ako regulátor rastu rastlín. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyraklostrobíne dokončenej 28. novembra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, najmä rýb, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane suchozemských článkonožcov a dážďoviek. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.
82	chinoxifén CAS č.124495-18-7 CIPAC č. 566	5, 7-dichlór-4 (p-fluorofenoxy) chinolín	970 g/kg	1. september 2004	31. augusta 2014	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chinoxiféne dokončenej 28. novembra 2003 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. Musia sa uplatňovať opatrenia na zníženie rizika a v prípade potreby iniciovať monitorovacie programy v citlivých oblastiach.
83	alfa-cypermetrín CAS č. 67375-30-8 CIPAC č. 454	racemát obsahujúci O-[(R)-(3-fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]- (1S,3S)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát a O-[(S)-(3-fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]- (1R,3R)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (= cis-2 izomerický pár cypermetrínu)	930 g/kg CIS-2	1. marec 2005	28. februára 2015	Môže sa používať len ako insekticíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o alfa-cypermetríne dokončenej 13. februára 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby boli v podmienkach povolenia uvedené opatrenia na zníženie rizika, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby boli v podmienkach povolenia uvedené vhodné ochranné opatrenia.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
84	benalaxyl CAS č. 71626-11-4 CIPAC č. 416	O-metyl-(RS)-2-[N-(2,6-dimetylfenyl)-2-fenylaceta-mido]propanoát	960 g/kg	1. marec 2005	28. februára 2015	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o benalaxyle dokončenej 13. februára 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
85	bromoxynil CAS č. 1689-84-5 CIPAC č. 87	3,5-dibróm-4-hydroxybenz-onitril	970 g/kg	1. marec 2005	28. februára 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bromoxynile dokončenej 13. februára 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka používa v zime, a ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
86	desmedifám CAS č. 13684-56-5 CIPAC č. 477	etyl 3'-(fenylkarbamoy-loxy)karbanilát etyl-[3-(fenylkarbamoy-loxy)fenyl]karbamát	min. 970 g/kg	1. marec 2005	28. februára 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o desmedifáme dokončenej 13. februára 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a dážďoviek. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
87	joxynil CAS č. 1689-83-4 CIPAC č. 86	4-hydroxy-3,5-dijódbenzo-nitril	960 g/kg	1. marec 2005	28. februára 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o joxynile dokončenej 13. februára 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka používa v zime, a ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
88	fénmedifám CAS č. 13684-63-4 CIPAC č. 77	metyl-N-(3-([N-(3-metyl-fenyl)karbamoyl]oxy)fenyl)karbamát, 3-metoxycarbonylamino-fenyl 3'-metylkarbanilát	min. 970 g/kg	1. marec 2005	28. februára 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénmedifáme dokončenej 13. februára 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> kmeň: MA 342 CIPAC č. 574	neuvádza sa	Množstvo sekundárneho metabolitu 2,3-depoxi-2,3-didehydro-rizoxínu (DDR) vo fermentáte počas formulovania prípravku nesmie presiahnuť limit kvantifikácie (LOQ) 2 mg/l.	1. október 2004	30. septembra 2014	Môže sa používať len ako fungicíd pri morení osiva v uzavretej moričke. Pri udeľovaní povolení sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Pseudomonas chlororaphis</i> dokončenej 30. marca 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
90	mepanipyrim CAS č. 110235-47-7 CIPAC č. 611	N-fenyl-4-metyl-6-(prop-1-ynyl)pyrimidín-2-amín	960 g/kg	1. október 2004	30. septembra 2014	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mepanipyrimide dokončenej 30. marca 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
91	acetamiprid CAS č. 135410-20-7 CIPAC č. zatiaľ nebolo pridelené	(E)-N1-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl]-N2-kyano-N1-metylacetimidamid	≥ 990 g/kg	1. január 2005	31. decembra 2014	Môže sa používať len ako insekticíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o acetamipride dokončenej 29. júna 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť expozícii pracovníkov, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
92	tiakloprid CAS č. 111988-49-9 CIPAC č. 631	(Z)-N-{3-[(6-chlóro-3-pyridinyl)metyl]-1,3-tiazolan-2-ylidén}kyanamid	≥ 975 g/kg	1. január 2005	31. decembra 2014	Môže sa používať len ako insekticíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tiaklopride dokončenej 29. júna 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty: — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> kmeň: AQ 10 zbierka kultúr č. CNCM I-807 CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa		1. apríl 2005	31. marca 2015	Môže sa používať len ako fungicíd. Pri udeľovaní povolení sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Ampelomyces quisqualis</i> dokončenej 8. októbra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
94	imazosulfurón CAS č. 122548-33-8 CIPAC č. 590	1-(2-chlórimidazo[1,2-pyridín-3-ylsulfonyl]-3-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)močovina	≥ 980 g/kg	1. apríl 2005	31. marca 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o imazosulfuróne dokončenej 8. októbra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných a suchozemských necieľových rastlín. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
95	laminarín CAS č. 9008-22-4 CIPAC č. 671	(1 → 3)-β-D-glukán (podľa Spoločnej komisie IUPAC-IUB pre biochemické názvoslovie)	≥ 860 g/kg hmoty	1. apríl 2005	31. marca 2015	Môže sa používať len ako spúšťač sebaobraného mechanizmu plodiny. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o laminaríne dokončenej 8. októbra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
96	metoxyfenozid CAS č. 161050-58-4 CIPAC č. 656	N-terc-butyl-N'-(3-metoxyo-toluoyl)-3,5-xylohydrazid	≥ 970 g/kg	1. apríl 2005	31. marca 2015	<p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metoxyfenozide dokončenej 8. októbra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných a suchozemských necieľových článkonožcov.</p> <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
97	S-metolachlór CAS č. 87392-12-9 (S-izomér) 178961-20-1 (R-izomér) CIPAC č. 607	zmes: (S)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlór-N-(1-metoxypropán-2-yl)acetamidu (80 – 100 %) a (R)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlór-N-(1-metoxypropán-2-yl)acetamidu (20 – 0 %)	≥ 960 g/kg	1. apríl 2005	31. marca 2015	<p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o S-metolachlóre dokončenej 8. októbra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd najmä účinnou látkou a jej metabolitmi CGA 51202 a CGA 354743, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> kmeň: J1446 zbierka kultúr č. DSM 9212 CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa		1. apríl 2005	31. marca 2015	<p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>Pri udeľovaní povolení sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Gliocladium catenulatum</i> dokončenej 30. marca 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
99	etoxazol CAS č. 153233-91-1 CIPAC č. 623	(RS)-1-{5-terc-butyl-2-[2-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenyl}propán-1-ón	≥ 948 g/kg	1. jún 2005	31. mája 2015	Môže sa používať len ako akaricíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etoxazole dokončenej 3. decembra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
100	tepraloxydím CAS č. 149979-41-9 CIPAC č. 608	(RS)-(EZ)-3-hydroxy-2-{1-[(2E)-(3-chlóralyloxy)imino]propyl}-5-(tetrahydropyrán-4-yl)cyklohex-2-én-1-ón	≥ 920 g/kg	1. jún 2005	31. mája 2015	Môže sa používať len ako herbicíd. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tepraloxydíme dokončenej 3. decembra 2004 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane suchozemských necieľových článkonožcov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
101	chlorotalonil CAS č. 1897-45-6 CIPAC č. 288	tetrachlórizoftalonitril	985 g/kg — hexachlórbenzén: najviac 0,04 g/kg — dekachlórbifenyl: najviac 0,03 g/kg	1. marec 2006	28. februára 2016	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlorotalonile dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane: — vodných organizmov, — podzemných vôd, a to najmä pokiaľ ide o účinnú látku a jej metabolity R417888 a R611965 (SDS46851), ak sa táto látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
102	chlorotolurón (stereochemicky neurčený) CAS č. 15545-48-9 CIPAC č. 217	3-(3-chlór-4-metylphenyl)-1,1-dimetylmočovina	975 g/kg	1. marec 2006	28. februára 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlorotoluróne dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
103	cypermetrín CAS č. 52315-07-8 CIPAC č. 332	(RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (4 páry izomérov: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. marec 2006	28. februára 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cypermetríne dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia.
104	daminozid CAS č. 1596-84-5 CIPAC č. 330	N-(dimetylamino)sukcinamová kyselina	990 g/kg nečistoty: — N-nitrozodimetylamín: najviac 2,0 mg/kg — 1,1-dimetylhydrazid: najviac 30 mg/kg	1. marec 2006	28. február 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu nejdých plodín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o daminozide dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov po návrate na miesto aplikácie. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
105	tiofanát-metyl (stereochemicky neurčený) CAS č. 23564-05-8 CIPAC č. 262	1,2-bis[3-(metoxykarbonyl)tioureido]benzén	950 g/kg	1. marec 2006	28. februára 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tiofanát-metyle dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, dážďoviek a iných pôdnych makroorganizmov. V podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
106	tribenurón CAS č. 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC č. 546	kyselina 2-[4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl] benzoová	950 g/kg (vyjadrené ako tribenuron-metyl)	1. marec 2006	28. februára 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tribenuróne dokončenej 15. februára 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových suchozemských rastlín, vyšších vodných rastlín a podzemných vôd v citlivých situáciách. V podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
107	MCPA CAS č. 94-74-6 CIPAC č. 2	kyselina (4-chlór-2-metylferoxy)octová	≥ 930 g/kg	1. máj 2006	30. apríla 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o MCPA dokončenej 15. apríla 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty by mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.
108	MCPB CAS č. 94-81-5 CIPAC č. 50	kyselina 4-(4-chlór-2-metylfenoxy)butánová	≥ 920 g/kg	1. máj 2006	30. apríla 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o MCPB dokončenej 15. apríla 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty by mali venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.</p>
109	bifenazát CAS č. 149877-41-8 CIPAC č. 736	izopropyl 2-(4-metoxybifenyl-3-yl)hydrazinoformiát	≥ 950 g/kg	1. december 2005	30. novembra 2015	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom bifenazátu na iné použitia ako na okrasné rastliny v skleníkoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bifenazáte dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
110	milbemektín milbemektín je zmesou M.A3 a M.A4 CAS č. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC č. 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,-20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentametyl-3,7,19-trioxatetracyklo [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] penta-koza-10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahydropyrán-2-ón M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,-20R,21R,24S)-6'-etyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetrametyl-3,7,19-trioxatetracyklo [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] penta-koza-10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahydropyrán-2-ón	≥ 950 g/kg	1. december 2005	30. novembra 2015	ČASŤ A Môže sa používať len ako akaricíd alebo insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o milbemektíne dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
111	chlórpyrifos CAS č. 2921-88-2 CIPAC č. 221	O,O-dietyl-O-(3,5,6-trichlór-2-pyridyl)-fosforo-tioát	≥ 970 g/kg nečistota O,O,O,O-tetraetyl-ditiopyrofosfát (sulfotep) sa z toxikologického hľadiska považovala za rizikovú, preto je jej maximálna hladina stanovená na 3 g/kg	1. júl 2006	30. júna 2016	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórpyrifose dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma. Členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtákov a cicavcov. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol chlórpyrifos zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
112	chlórpyrifos-metyl CAS č. 5598-13-0 CIPAC č. 486	O,O-dimetyl-O-(3,5,6-trichlór-2-pyridyl)-fosfortioát	≥ 960 g/kg nečistoty O,O,O,O-tetrametyl-ditiopyrofosfát (sulfotemp) a O,O,O-trimetyl-O-(3,5,6-trichlór-2-pyridinyl) difosforditioát (sulfotemp – ester) sa z toxikologického hľadiska považovali za rizikové, preto je ich maximálna hladina stanovená na 5 g/kg	1. júl 2006	30. júna 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórpyrifos-metyle dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.</p> <p>Členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky a cicavce, pokiaľ ide o použitia vo vonkajších priestoroch. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol chlórpyrifos-metyl zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
113	maneb CAS č. 12427-38-2 CIPAC č. 61	polymérny mangánium-etylénbis(ditiokarbamát)	≥ 860 g/kg výrobná nečistota etylén-tiomočovina sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah nesmie byť vyšší ako 0,5 % obsahu manebu	1. júl 2006	30. júna 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o manebe dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť rezíduám danej látky v potravinách a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky, cicavce a vývojovú toxicitu.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol maneb zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
114	<p>mankozeb</p> <p>CAS č. 8018-01-7 (predtým 8065-67-5)</p> <p>CIPAC č. 34</p>	komplex polymérneho mangániu-etylénbis(ditiokarbamátu) so zinočnatou soľou	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>výrobná nečistota etylén-tiomočovina sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah nesmie byť vyšší ako 0,5 % obsahu mankozebu</p>	1. júl 2006	30. júna 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mankozebe dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť rezíduám danej látky v potravinách a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky, cicavce a vývojovú toxicitu.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol mankozeb zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
115	<p>metiram</p> <p>CAS č. 9006-42-2</p> <p>CIPAC č. 478</p>	zinkium-etylénbis(ditiokarbamát)-amoniak – poly[etylénbis(tiuramdisulfid)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>výrobná nečistota etylén-tiomočovina sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah nesmie byť vyšší ako 0,5 % obsahu metiramu</p>	1. júl 2006	30. júna 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metirame dokončenej 3. júna 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť rezíduám danej látky v potravinách a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky a cicavce. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol metiram zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
116	oxamyl CAS č. 23135-22-0 CIPAC č. 342	N,N-dimetyl-2-(metylkarbamoyloxyimino)-2-(metyl-sulfanyl)acetamid	970 g/kg	1. august 2006	31. júla 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako nematocíd a insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o oxamyle dokončenej 15. júla 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov, dážďoviek, vodných organizmov, povrchových a podzemných vôd v citlivých situáciách. <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika znečistenia podzemných vôd v kyslých pôdach, ako aj rizika pre vtáky, cicavce a dážďovky. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol oxamyl zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
117	1-metylcyklopropén (v prípade tejto účinnej látky sa neberie do úvahy jej všeobecný názov podľa ISO) CAS č. 3100-04-7 CIPAC č. nepridelené	1-metylcyklopropén	≥ 960 g/kg výrobné nečistoty 1-chlór-2-metylpropén a 3-chlór-2-metylpropén sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a obsah každej z nich v technickom materiáli nesmie byť vyšší ako 0,5 g/kg	1. apríl 2006	31. marca 2016	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu na pozberové uskladnenie plodín v zaplombovateľných skladoch. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 1-metylcyklopropéne dokončenej 23. septembra 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
118	forchlórfenurón CAS č. 68157-60-8 CIPAC č. 633	1-fenyl-3-(2-chlórpyridín-4-yl)močovina	≥ 978 g/kg	1. apríl 2006	31. marca 2016	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom forchlórfenurónu na iné použitia ako na kivi musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o forchlórfenuróne dokončenej 23. septembra 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.
119	indoxakarb CAS č. 173584-44-6 CIPAC č. 612	metyl (S)-N-[7-chlóro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazín-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluórometoxi)karbanilát	TC (technický materiál): ≥ 628 g/kg indoxakarbu	1. apríl 2006	31. marca 2016	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o indoxakarbe dokončenej 23. septembra 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov.</p> <p>V podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
120	warfarín CAS č. 81-81-2 CIPAC č. 70	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)kumarín 3- (-acetylbenzyl)-4-hydroxykumarín	≥ 990 g/kg	1. október 2006	30. septembra 2013	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako rodenticíd vo forme predpripravených návnad, v prípade potreby vložených do špeciálne zhotovených zásobníkov.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o warfaríne dokončenej 23. septembra 2005 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov, vtákov a necieľových cicavcov.</p> <p>V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.</p>
121	klotianidín CAS č. 210880-92-5 CIPAC č. 738	1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	≥ 960 g/kg	1. august 2006	31. júla 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel, v prípade použitia na ošetrovanie osiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa pokrývanie osiva vykonáva iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva; v týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo, skladovania a prepravy, — na výsadbu sa použije vhodné zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. <p>Členské štáty zabezpečia, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa na označení ošetreného osiva uvádzalo, že semená boli ošetrené klotianidínom a aby sa na ňom uvádzali opatrenia na zníženie rizika stanovené v povolení, — boli v podmienkach povolenia, najmä v prípade aplikácií postrekom, podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika zamerané na ochranu medonosných včiel,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— boli v prípade potreby a vhodným spôsobom iniciované monitorovacie programy na overenie skutočnej expozície medonosných včiel účinkom klotianidínu v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klotianidíne dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť riziku pre vtáky a cicavce živiace sa zrnom, ak sa látka používa ako prípravok na ošetrovanie semien.</p> <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
122	petoxamid CAS č. 106700-29-2 CIPAC č. 655	N-(1-fenyl-2-metylprop-1-én-1-yl)-N-(2-etoxyetyl)-2-chlóracetamid	≥ 940 g/kg	1. august 2006	31. júla 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o petoxamide dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane vodného prostredia, najmä vyšších vodných rastlín.</p> <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
123	klodinafop CAS č. 114420-56-3 CIPAC č. 683	kyselina (R)-2-[4-(5-chlór-3-fluór-2-pyridyloxy)-fenoxy]-propiónová	≥ 950 g/kg (vyjadrené ako klodinafop-propargyl)	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klodinafope dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
124	pirimikarb CAS č. 23103-98-2 CIPAC č. 231	[2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-pyrimidín-4-yl]-N,N-dimetylkarbamát	≥ 950 g/kg	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pirimikarbe dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky a rizika možného znečistenia podzemných vôd, najmä v súvislosti s metabolitom R35140. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol pirimikarb zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
125	rimsulfurón CAS č. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC č. 716	1-(4-6 dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-(3-etylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) močovina	≥ 960 g/kg (vyjadrené ako rimsulfurón)	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o rimsulfuróne dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových rastlín a podzemných vôd v citlivých situáciách. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
126	tolklofos-metyl CAS č. 57018-04-9 CIPAC č. 479	O-(2,6-dichlór-p-tolyl)- O,O-dimetyl-tiofosfát O-(2,6-dichlór-4-metyl- feryl)-O,O-dimetyl-tiofosfát	≥ 960 g/kg	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom tolklofos-metylu na iné použitia ako na ošetrovanie (osiva) hluzovitých rastlín pred sadením v prípade zemiakov a na ošetrovanie pôdy v prípade šalátov v skleníkoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tolklofos-metyle dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
127	tritikonazol CAS č. 131983-72-7 CIPAC č. 652	(RS)-(E)-5-(4-chlórbenzy- lidén)-2,2-dimetyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-metyl)cyklo- pentanol	≥ 950 g/kg	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom tritikonazolu na iné použitia ako na ošetrovanie osiva musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tritikonazole dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov; v podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené ochranné opatrenia,</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd najmä vysoko perzistentnou účinnou látkou a jej metabolitom RPA 406341 v citlivých oblastiach,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov živiacich sa zrnom (dlhodobé riziko).</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa posúdenia rizika pre vtáky živiace sa zrnom. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol tritikonazol zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
128	dimoxystrobín CAS č. 149961-52-4 CIPAC č. 739	(E)-2-{2-[(2,5-dimetylfenoxy)metyl]fenyl}-2-(metoxyimino)-N-metylacetamid	≥ 980 g/kg	1. október 2006	30. septembra 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom dimoxystrobínu na iné použitia, ako na použitia v uzavretých priestoroch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimoxystrobíne dokončenej 27. januára 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v prípadoch, keď je faktor intercepcie na plodinách nízky, alebo v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickým podmienkami,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov.</p> <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <p>— presnejšieho posúdenia rizika pre vtáky a cicavce s ohľadom na účinnú látku tvoriacu súčasť prípravku,</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— komplexného posúdenia rizika pre vodné organizmy s ohľadom na vysoké chronické riziko pre ryby a na účinnosť prípadných opatrení na zníženie rizika, najmä pokiaľ ide o odtok a odvodňovanie.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol dimoxystrobín zaradený do tejto prílohy, predložili Komisii takéto štúdie do dvoch rokov od jej schválenia.</p>
129	klopyralid CAS č. 1702-17-6 CIPAC č. 455	kyselina 3,6-dichlóropyridín-2-karboxylová	≥ 950 g/kg	1. máj 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom klopyralidu na iné použitia ako na jarné aplikácie musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klopyralide dokončenej 4. apríla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— ochrane ne cieľových rastlín a podzemných vôd v citlivých podmienkach; v podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd v citlivých oblastiach.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť výsledky týkajúce sa metabolizmu živočíchov. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol klopyralid zaradený do tejto prílohy, predložili Komisii takéto štúdie do dvoch rokov od jej schválenia.</p>
130	cyprodinil CAS č. 121522-61-2 CIPAC č. 511	4-cyklopropyl-6-metyl-N-fenylpyrimidín-2-amín	≥ 980 g/kg	1. máj 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyprodinile dokončenej 4. apríla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky a cicavce a možnú prítomnosť reziduí metabolitu CGA 304075 v potravinách živočíšneho pôvodu. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol cyprodinil zaradený do tejto prílohy, predložili Komisii takéto štúdie do dvoch rokov od jej schválenia.</p>
131	fosetyl CAS č. 15845-66-6 CIPAC č. 384	etyl-hydrogénfosfonát	≥ 960 g/kg (vyjadrené ako alumínium-fosetyl)	1. máj 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosetyly dokončenej 4. apríla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov. <p>V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre necieľové článkonožce, najmä pokiaľ ide o ich regeneráciu na mieste použitia, ako aj pre bylinožravé cicavce. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fosetyl zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
132	trinexapak CAS 104273-73-6 CIPAC č. 732	kyselina (RS)-4-cyklopropyl(hydroxy)metylén-3,5-dioxocyklohexánkarboxylová	≥ 940 g/kg (vyjadrené ako etyl-trinexapak)	1. máj 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o trinexapaku</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>dokončenej 4. apríla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
133	dichlórprop-P CAS č. 15165-67-0 CIPAC č. 476	kyselina (R)-2-(2,4-dichlór-fenoxy)propánová	≥ 900 g/kg	1. jún 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dichlórprope-P dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť výsledky posúdenia metabolizmu zvierat a rizika pre vtáky pri akútnej a krátkodobej expozícii, ako aj pre bylinožravé cicavce pri akútnej expozícii.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol dichlórprop-P zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
134	metkonazol CAS č. 125116-23-6 (stereochemicky neurčený) CIPAC č. 706	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlórbenzyl)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)ciklopentanol	≥ 940 g/kg (suma cis- a trans-izomérov)	1. jún 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd a regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metkonazole dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, vtákov a cicavcov; v podmienkach povolenia by mali byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia.
135	<p>pyrimetanil</p> <p>CAS č. 53112-28-0</p> <p>CIPAC č. nepridelené</p>	2-anilín-4,6-dimetylpyrimidín	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>(výrobná nečistota kyánamid sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah nesmie byť vyšší ako 0,5 g/kg v technickom materiále)</p>	1. jún 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyrimetanile dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre ryby. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol pyrimetanil zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
136	<p>triklopyr</p> <p>CAS č. 55335-06-3</p> <p>CIPAC č. 376</p>	kyselina [(3,5,6-trichlórpyridín-2-yl)oxy]octová	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(ako butoxyetylexer triklopyr)</p>	1. jún 2007	31. mája 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom triklopyru na iné použitia ako na jarné aplikácie na pastvinách a trávnych porastoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o triklopyre dokončenej 23. mája 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v citlivých podmienkach; v podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy v citlivých oblastiach, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie akútneho a dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce a rizika vyplývajúceho z expozície vodných organizmov účinkom metabolitu 6-chlórpiridín-2-ol. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol triklopyr zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
137	metrafenón CAS č. 220899-03-6 CIPAC č. 752	3'-bróm-2,3,4,6'-tetrametoxy-2',6-dimetylbenzofenón	≥ 940 g/kg	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metrafenóne dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) kmeň QST 713 identický s kmeňom AQ 713 odber kultúr č.: NRRL B -21661 CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa		1. február 2007	31. januára 2017	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Bacillus subtilis</i> dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.
139	spinosad CAS č. 131929-60-7 (spinosyn A) 131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC č. 636	spinosýn A: 2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-R,16aS,16bR)-2-(2,3,4-tri-O-metyl-6-deoxy- α -L-manopyranozyloxy)-13-[4-(dimetylamino)-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erytropyranozyloxy]-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,1-2,13,14,15,16a,16b-hexadekahydro-14-metyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacén-7,15-dión spinosýn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(2,3,4-tri-O-metyl-6-deoxy- α -L-manopyranozyloxy)-13-[4-(dimetylamino)-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erytropyranozyloxy]-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,1-2,13,14,15,16a,16b-hexadekahydro-4,14-dimetyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacén-7,15-dión Spinosad je zmes 50–95 % spinosýnu A a 5–50 % spinosýnu D	≥ 850 g/kg	1. február 2007	31. januára 2017	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o spinosade dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty: — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, — venovať osobitnú pozornosť riziku pre dážďovky, ak sa látka používa v skleníkoch. V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
140	tiametoxám CAS č. 153719-23-4 CIPAC č. 637	3-(2-chlórtiazol-5-ylmetyl)- 5-metyl-N ⁴ -nitro-1,3,5- oxadiazinán-4-imín	≥ 980 g/kg	1. február 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel, v prípade použitia na ošetrovanie osiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa pokrývanie osiva vykonáva iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva; v týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo, skladovania a prepravy, — na výsadbu sa použije vhodné zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. <p>Členské štáty zabezpečia, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa na označení ošetrovaného osiva uvádzalo, že semená boli ošetrené tiametoxámom a aby sa na ňom uvádzali opatrenia na zníženie rizika stanovené v povolení, — boli v podmienkach povolenia, najmä v prípade aplikácií postrekom, podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika zamerané na ochranu medonosných včiel, — boli v prípade potreby a vhodným spôsobom iniciované monitorovacie programy na overenie skutočnej expozície medonosných včiel účinkom tiametoxámu v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári. <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tiametoxáme dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia venovať zvláštnu pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, najmä touto účinnou látkou a jej metabolitmi NOA 459602, SYN 501406 a CGA 322704, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín, — venovať osobitnú pozornosť dlhodobému riziku pre drobné cicavce, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva. <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
141	fenamifos CAS č. 22224-92-6 CIPAC č. 692	etyl-[3-metyl-4-(metylsulfanyl)fenyl]-N-izopropylfosforamidát	≥ 940 g/kg	1. august 2007	31. júla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako nematocíd prostredníctvom kvapkovej závlahy v skleníkoch s trvalou konštrukciou.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenamifose dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení:</p> <p>— musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, pôdných nečieľových organizmov a podzemných vôd v citlivých situáciách.</p> <p>V podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd v citlivých oblastiach.</p>
142	etefón CAS č. 16672-87-0 CIPAC č. 373	kyselina (2-chlóretyl)fosfónová	<p>≥ 910 g/kg (technický materiál – TC)</p> <p>výrobné nečistoty MEPHA (mono 2-chlóretyl ester, kyselina 2-chlóretylfosfónová) a 1,2-dichlóretán sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a obsah každej z nich v technickom materiáli nesmie byť vyšší ako 20 g/kg (MEPHA) a ako 0,5 g/kg (1,2-dichlóretán).</p>	1. august 2007	31. júla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etefóne dokončenej 14. júla 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
143	flusilazol (2) CAS č. 85509-19-9 CIPAC č. 435	bis(4-fluórfenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silán	925 g/kg	1. január 2007	30. júna 2008 (2)	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd v prípade týchto plodín:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obilniny iné ako ryža, (2) — kukurica, (2) — repka olejná, (2) — cukrová repa, (2)

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>v dávkach nepresahujúcich 200 g aktívnej látky na hektár pri jednej aplikácii.</p> <p>Nesmú byť povolené tieto použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — letecké aplikácie, — aplikácie pomocou chrbtových a ručných postrekovačov, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, — v domácom záhradkárstve. <p>Členské štáty zabezpečia uplatňovanie všetkých vhodných opatrení na zníženie rizika. Osobitnú pozornosť musia venovať ochrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodných organizmov. Medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami je potrebné zachovávať primeranú vzdialenosť. Táto vzdialenosť môže závisieť od toho, či sú alebo nie sú uplatňované techniky alebo prístroje na zníženie úletu; — vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú správne načasovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré na základe svojich fyzikálnych vlastností alebo prítomnosti chemických prostriedkov zabezpečujú primeranú prevenciu a minimalizujú expozíciu príslušných druhov; — operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare pri miešaní, nakladaní, používaní a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenie adekvátne nezabraňujú expozícii uvedenej látke. <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flusilazole a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia zabezpečiť, aby držiteľia povolenia najneskôr do 31. decembra každého roka predložili správu o účinkoch na zdravie operátorov. Členské štáty môžu vyžadovať, aby sa poskytli informácie, ako je dátum predaja a prieskum o modeloch používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach použitia a možnom toxikologickom účinku flusilazolu.</p> <p>Členské štáty musia do dvoch rokov od prijatia usmernení Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) na testovanie narušenia endokrinného systému požiadať o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa novej schopnosti</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						flusilazolu narušiť endokrinný systém. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol flusilazol do tejto prílohy zaradený, predložil Komisii príslušné štúdie do dvoch rokov od prijatia uvedených testovacích usmernení.
144	karbendazím (stereochemicky neurčený) CAS č. 10605-21-7 CIPAC č. 263	metyl-(benzimidazol-2-yl)karbamát	980 g/kg	1. január 2007	13. júna 2011	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd v prípade týchto plodín:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obilniny, — repka olejná, — cukrová repa, — kukurica, <p>v dávkach nepresahujúcich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg účinnej látky na hektár pri aplikácii na obilniny a repku olejnú, — 0,075 kg účinnej látky na hektár pri aplikácii na cukrovú repu, — 0,1 kg účinnej látky na hektár pri aplikácii na kukuricu. <p>Nesmú byť povolené tieto použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — letecké aplikácie, — aplikácie pomocou chrbtových a ručných postrekovačov, či už amatérskymi, alebo profesionálnymi používateľmi, — v domácom záhradkárstve. <p>Členské štáty zabezpečia uplatňovanie všetkých vhodných opatrení na zníženie rizika. Osobitnú pozornosť musia venovať ochrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodných organizmov. Medzi ošetrovanými územia a povrchovými vodnými plochami je potrebné zachovávať primeranú vzdialenosť. Táto vzdialenosť môže závisieť od toho, či sú alebo nie sú uplatňované techniky alebo prístroje na zníženie úletu; — dážďoviek a iných pôdnych makroorganizmov. V podmienkach povolenia musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú výber najvhodnejšej kombinácie počtu aplikácií a ich načasovanie, dávkovanie aplikácií a v prípade potreby aj stupeň koncentrácie účinnej látky; — vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú správne načasovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré na základe svojich fyzikálnych vlastností alebo prítomnosti chemických prostriedkov zabezpečujú primeranú prevenciu a minimalizujú expozíciu príslušných druhov;

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čižmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare pri miešaní, nakladaní, používaní a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenie adekvátne nezabraňujú expozícii uvedenej látky.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o karbendazíme a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia zabezpečiť, aby držiteľia povolenia najneskôr do 31. decembra každého roka predložili správu o účinkoch na zdravie operátorov. Členské štáty môžu vyžadovať, aby sa poskytli informácie, ako je dátum predaja a prieskum o modeloch používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach použitia a možnom toxikologickom účinku karbendazímu.</p>
145	kaptán CAS č. 133-06-2 CIPAC č. 40	N-(trichlórmetylsulfanyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	≥ 910 g/kg nečistoty: trichlórmetánsulfenylchlorid (R005406): najviac 5 g/kg folpet: najviac 10 g/kg chlorid uhličitý: najviac 4 g/kg.	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom kaptánu na iné použitia ako na rajčiny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kaptáne dokončenej 29. septembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície,</p> <p>— expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí,</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane podzemných vôd v citlivých podmienkach; v podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy v citlivých oblastiach,</p> <p>— ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce, ako aj toxikologického posúdenia metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v podzemných vodách v citlivých podmienkach. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol kaptán zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
146	folpet CAS č. 133-07-3 CIPAC č. 75	N-(trichlórmetylsulfanyl)ftalimid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>nečistoty:</p> <p>richlórmétánsulfenylchlorid (R005406): najviac 3,5 g/kg</p> <p>chlorid uhličitý: najviac 4 g/kg.</p>	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom folpetu na iné použitia ako na zimnú pšenicu musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o folpete dokončenej 29. septembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,</p> <p>— expozíciu spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí,</p> <p>— ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce a dážďovky. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol folpet zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
147	formetanát CAS č. 23422-53-9 CIPAC č. 697	3-dimethylaminometylidén)amino]fenyl]-metylkarbamát	≥ 910 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom formetanátu na iné použitia ako na poľné rajčiny a okrasné kry musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o formetanáte dokončenej 29. septembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, necieľových článkonožcov a včiel a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť expozícii spotrebiteľov účinkom daných látok zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol formetanát zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
148	metiokarb CAS č. 2032-65-7 CIPAC č. 165	O-[3,5-dimetyl-4-(metylsulfanyl)fenyl]-N-metylkarbamát	≥ 980 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent pri ošetrovaní semien, ako insekticíd a moluskocíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom metiokarbu na iné použitia ako na ošetrovanie semien kukurice musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metiokarbe dokončenej 29. septembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a ostatných prítomných osôb a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť expozícii spotrebiteľov účinkom daných látok zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce a necieľové článkonožce, ako aj s cieľom potvrdiť toxikologické posúdenie metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v plodinách. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol metiokarb zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
149	dimetoát CAS č. 60-51-5 CIPAC č. 59	O,O-dimetyl-S-[(metylkarbamoyl)metyl]-fosforoditioát; 2-dimetoxy-fosfinotioyltio-N-metylacetamid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>nečistoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoát: najviac 2 g/kg — izodimetoát: najviac 3 g/kg 	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimetoáte dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a iných necieľových článkonožcov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma a na zníženie odtoku vody a úniku z kanalizácie do povrchových vôd, — venovať osobitnú pozornosť expozícii spotrebiteľov účinkom daných látok zo stravy,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce a necieľové článkonožce, ako aj s cieľom potvrdiť toxikologické posúdenie metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v plodinách.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadost' bol dimetoát zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
150	dimetomorf CAS č. 110488-70-5 CIPAC č. 483	3-(3,4-dimetoxyfenyl)-3-(4-chlórfenyl)-1-(morfolín-4-yl)propenón	≥ 965 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimetomorfe dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
151	glufosinát CAS č. 77182-82-2 CIPAC č. 437.007	amónium-2-amino-4-[hydroxy(metyl)fosforyl]butanoát	950 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom glufosinátu na iné použitia ako v jablkových sadoch, najmä s ohľadom na expozíciu operátorov a spotrebiteľov jeho účinkom, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o glufosináte dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov, pracovníkov a ostatných prítomných osôb; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia, — možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane cicavcov, necieľových článkonožcov a necieľných rastlín. <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre cicavce a necieľové článkonožce v jablkových sadoch. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol glufosinát zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
152	metribuzín CAS č. 21087-64-9 CIPAC č. 283	4-amino-6-terc-butyl-3-(metylsulfanyl)-1,2,4-triazín-5(4H)-ón	≥ 910 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom metribuzínu na iné použitia ako postemergentný selektívny herbicíd určený na ošetrovanie zemiakov musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám stanoveným v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metribuzíne dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane rias, vodných rastlín, necieľových rastlín mimo ošetrovaného poľa a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších údajov s cieľom potvrdiť posúdenie rizika v prípade podzemných vôd. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol metribuzín zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
153	fosmet CAS č. 732-11-6 CIPAC č. 318	S-ftalimidometyl-O,O-dimetyl-fosforoditioát; N-(dimetoxifosfinitioylio-metyl)fatalimid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>nečistoty:</p> <p>— fosmet-oxón: najviac 0,8 g/kg</p> <p>— izofosmet: najviac 0,4 g/kg</p>	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosmete dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov, včiel a iných necieľových článkonožcov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma a na zníženie odtoku vody a úniku z kanalizácie do povrchových vôd,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky (akútne riziko) a bylinožravé cicavce (dlhodobé riziko). Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fosmet zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
154	propamokarb CAS č. 24579-73-5 CIPAC č. 399	propyl 3-(dimetylamino)propylkarbamát	≥ 920 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom propamokarbu na iné použitia ako na aplikácie na listy musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propamokarbe dokončenej 24. novembra 2006 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ochranné opatrenia, — presunu pôdných rezíduí pri použití osevného postupu alebo pri nasledujúcich plodinách, — ochrane povrchových a podzemných vôd v citlivých oblastiach, — ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
155	etoprofos CAS č. 13194-48-4 CIPAC č. 218	O-etyl-S,S-dipropyl-fosfordioát	≥ 940 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len na pôdnu aplikáciu ako insekticíd alebo nematocíd.</p> <p>Použitie by sa malo povoliť iba profesionálnym používateľom.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom etoprofosu na iné použitia ako na zemiaky nepestované na konzum a kŕmenie zvierat musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám stanoveným v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etoprofose dokončenej 16. marca 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rezíduám a zhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí, — bezpečnosti operátorov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov, ako aj iné opatrenia na zníženie rizika, ako je použitie uzavretého prepravného systému na distribúciu prípravku,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov, povrchových a podzemných vôd v citlivých podmienkach; v podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma a dosiahnutie úplného zapracovania granúl do pôdy.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky a cicavce živiace sa dážd'ovkami, a to tak z krátkodobého, ako aj z dlhodobého hľadiska. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol etoprofos zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
156	pirimifos-metyl CAS č. 29232-93-7 CIPAC č. 239	O-[2-(dietylamino)-6-metylpyrimidín-4-yl] O,O-dimetyl-fosforotioát	> 880 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd na uskladnenie plodín po žatve.</p> <p>Ručná aplikácia sa nepovoľuje.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom pirimifos-metylu na iné použitia ako na aplikácie s automatizovaným systémom v prázdnych sýpkach musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pirimifos-metyle dokončenej 15. marca 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov; v schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných prostriedkov vrátane vybavenia na ochranu dýchacích ciest a opatrení na zníženie rizika s cieľom obmedziť expozíciu účinkom uvedenej látky, — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí.
157	fipronil CAS č. 120068-37-3 CIPAC č. 581	5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-4-[(trifluórmetyl)sulfinyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril	≥ 950 g/kg	1. október 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd na ošetrovanie osiva.</p> <p>Na ochranu necieľových organizmov, najmä včiel medonosných:</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— sa pokrývanie osiva vykonáva iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva; v týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo, skladovania a prepravy,</p> <p>— na výsadbu sa použije vhodné zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu.</p> <p>Členské štáty zabezpečia, aby:</p> <p>— sa na označení ošetrovaného osiva uvádzalo, že semená boli ošetrované fipronilom a aby sa na ňom uvádzali opatrenia na zníženie rizika stanovené v povolení,</p> <p>— boli v prípade potreby a vhodným spôsobom iniciované monitorovacie programy na overenie skutočnej expozície medonosných včiel účinkom fipronilu v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fipronile dokončenej 16. marca 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— baleniu predávaných výrobkov, aby nedošlo k fotodegradácii daných výrobkov,</p> <p>— možnosti znečistenia podzemných vôd najmä v dôsledku metabolitov s väčšou perzistenciou, ako je perzistencia pôvodnej zlúčeniny, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <p>— ochrane vtákov a cicavcov živiacich sa zrnom, vodných organizmov, necieľových článkonožcov a medonosných včiel.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť hodnotenie rizika pre vtáky a cicavce živiace sa zrnom, medonosné včely, najmä včelie larvy. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fipronil zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
158	beflubutamid CAS č. 113614-08-7 CIPAC č. 662	(RS)-N-benzyl-2-[4-fluór-3-(trifluórmetyl)fenoxyl]butánamid	≥ 970 g/kg	1. december 2007	30. novembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o beflubutamide dokončenej 15. mája 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i>, jadrový mnohostenný vírus</p> <p>CIPAC č. nepridelené</p>	neuvádza sa		1. december 2007	30. novembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o jadrovom mnohostennom víruse <i>Spodoptera exigua</i> dokončenej 15. mája 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
160	<p>prosulfokarb</p> <p>CAS č. 52888-80-9</p> <p>CIPAC č. 539</p>	S-benzyl-N,N-dipropyltio-karbamát	970 g/kg	1. november 2008	31. októbra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o prosulfokarbe dokončenej 9. októbra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,</p> <p>— ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma,</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma bez postreku v rámci poľa.
161	fludioxonyl CAS č. 131341-86-1 CIPAC č. 522	4-(2,2-difluór-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrol-3-karbonitril	950 g/kg	1. november 2008	31. októbra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom fludioxonylu na iné použitia ako na ošetrovanie osiva musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie a zároveň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd najmä metabolitmi fotolýzy v pôde CGA 339833 a CGA 192155 v citlivých oblastiach, — musia venovať osobitnú pozornosť ochrane rýb a vodných bezstavovcov. <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fludioxonyle dokončenej 9. októbra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
162	klomazón CAS č. 81777-89-1 CIPAC č. 509	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,2-oxazolidín-3-ón	960 g/kg	1. november 2008	31. októbra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klomazóne dokončenej 9. októbra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— ochrane necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma.
163	bentiavalikarb CAS č. 413615-35-7 CIPAC č. 744	kyselina [(S)-1-[(R)-1-(6-fluór-1,3-benzotiazol-2-yl)etyl]karbamoyl-2-metylpropyl]karbámová	≥ 910 g/kg uvedené výrobné nečistoty sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a obsah každej z nich v technickom materiáli nesmie prekročiť stanovené hodnoty: 6,6'-difluór-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluór-fenyl) disulfid: < 14 mg/kg	1. august 2008	31. júla 2018	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bentiavalikarbe dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — bezpečnosti operátorov, — ochrane necieľových článkonožcov. V podmienkach použitia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika. Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom bentiavalikarbu na iné použitia ako v skleníkoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.
164	boskalid CAS č. 188425-85-6 CIPAC č. 673	2-chlór-N-(4'-chlórbifenyl-2-yl)nikotínamid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	31. júla 2018	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o boskalide dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov, — dlhodobému riziku pre vtáky a pôdne organizmy, — riziku akumulácie v pôde, ak sa látka používa na viacročné alebo nasledujúce plodiny v prípade striedavého obrábania pôdy. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika.</p>
165	karvón CASč. 99-49-0 (d/l zmes) CIPAC č. 602	D-2-metyl-5-(1-metylvinyl)cyklohex-2-én-1-ón	≥ 930 g/kg v pomere minimálne 100:1 d/l	1. august 2008	31. júla 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o karvóne dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
166	fluoxastrobín CAS č. 361377-29-9 CIPAC č. 746	(E)-{2-[6-(2-chlórfenoxy)-5-fluórpyrimidín-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazín-3-yl)metanón O-metyloxim	≥ 940 g/kg	1. august 2008	31. júla 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluoxastrobíne dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov, najmä pri narábaní s nerozriedeným koncentrátom; v podmienkach použitia musia byť uvedené vhodné ochranné opatrenia, ako napr. nasadenie ochranného krytu na tvár,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vodných organizmov; v prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma,</p> <p>— hladinám rezíduí metabolitov fluoxastrobínu tam, kde sa slama z postrekovaných oblastí používa ako krmivo pre zvieratá; v podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené obmedzenia týkajúce sa kĺmenia zvierat,</p> <p>— riziku akumulácie na pôdnom povrchu, ak sa látka požíva na viacročných alebo nasledujúcich plodinách v prípade striedavého obrábania pôdy.</p> <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <p>— údajov umožňujúcich úplné posúdenie rizika týkajúceho sa vôd, zohľadňujúc úlet pri postreku, odtok, odvodnenie a účinnosť potenciálnych opatrení na zníženie rizika,</p> <p>— údajov týkajúcich sa toxicity metabolitov u iných zvierat ako potkanov v prípade, že sa slama z postrekovaných oblastí používa ako krmivo.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fluoxastrobín zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 kmeň 251 (AGAL: č. 89/030550)</p> <p>CIPAC č. 753</p>	neuvádza sa		1. august 2008	31. júla 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako nematocíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Paecilomyces lilacinus</i> dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— bezpečnosti operátorov (hoci nebolo potrebné stanoviť prijateľnú úroveň expozície operátorov, vo všeobecnosti platí, že mikroorganizmy by sa mali považovať za organizmy potenciálne zvyšujúce citlivosť),</p> <p>— ochrane necieľových článkonožcov žijúcich na listoch.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
168	protiokonazol CAS č. 178928-70-6 CIPAC č. 745	(RS)-2-[2-(1-chlórcyklopropyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-tión	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>uvedené výrobné nečistoty sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové a obsah každej z nich v technickom materiáli nesmie byť vyšší ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluén: < 5 g/kg — destioprotiokonazol (2-(1-chlórcyklopropyl)1-(2-chlórfenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-ol): < 0,5 g/kg (detekčný limit) 	1. august 2008	31. júla 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o protiokonazole dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov pri aplikáciách postrekom; v podmienkach používania by mali byť uvedené vhodné ochranné opatrenia, — ochrane vodných organizmov; v prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma, — ochrane vtákov a drobných cicavcov; v prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika. <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — údajov umožňujúcich posúdenie expozície spotrebiteľov derivátom metabolitov triazolu v prvotných plodinách, v striedajúcich sa plodinách a vo výrobkoch živočíšneho pôvodu, — porovnania spôsobu pôsobenia protiokonazolu a derivátov metabolitov triazolu umožňujúcich posúdenie toxicity vyplývajúcej z kombinovanej expozície účinkom týchto zlúčenín, — informácií, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce žijace sa zrnom, vyplývajúceho z používania protiokonazolu, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva. <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol protiokonazol zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
169	amidosulfurón CAS č. 120923-37-7 CIPAC č. 515	3-(4,6-dimetoxyimidín-2-yl)-1-[(N-metyl-N-metylsulfonylamino)sulfonyl]močovina alebo 1-(4,6-dimetoxyimidín-2-yl)-3-metylsulfonyl(metyl)sulfamoylmočovina	≥ 970 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom amidosulfurónu na iné použitia ako na lúky a pastviny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o amidosulfuróne dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane podzemných vôd vzhľadom na možnosť znečistenia podzemných vôd niektorými produktmi rozkladu, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickým podmienkami, — ochrane vodných rastlín. <p>V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa v prípade potreby mali uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma.</p>
170	nikosulfurón CAS č. 111991-09-4 CIPAC č. 709	2-[(4,6-dimetoxyimidín-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimetyl nikotinamid alebo 1-(4,6-dimetoxyimidín-2-yl)-3-(3-dimetylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina	≥ 910 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nikosulfuróne dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nožnej expozícii vodného prostredia účinkom metabolitu DUDN, ak sa používa v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami, — ochrane vodných rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma bez postreku v rámci poľa,</p> <p>— ochrane podzemných a povrchových vôd v citlivých pôdnych a klimatických podmienkach.</p>
171	klofentezín CAS č. 74115-24-5 CIPAC č. 418	3,6-bis(2-chlórfenyl)- 1,2,4,5-tetrazín	≥ 980 g/kg (suchého materiálu)	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klofentezínne dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi; skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity sa porovnáva a overuje s touto špecifikáciou technického materiálu, — bezpečnosť operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — možnosti rozsiahleho prenosu vzduchom, — riziku pre necieľové organizmy; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii do 31. júla 2011 monitorovací program na hodnotenie možnosti rozsiahleho prenosu klofentezínu vzduchom a súvisiacich environmentálnych rizík. Výsledky uvedeného monitorovacieho programu sa odovzdajú do 31. júla 2013 ako správa o monitorovaní spravodajskému členskému štátu a Komisii.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii do 30. júna 2012 konfirmačné štúdie metabolitov klofentezínu vzťahujúce sa na posúdenie rizika, ktoré predstavujú z toxikologického a environmentálneho hľadiska.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
172	dikamba CAS č. 1918-00-9 CIPAC č. 85	kyselina 3,6-dichlór-2-metoxybenzoová	≥ 850 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dikambe dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
173	difenokonazol CAS č. 119446-68-3 CIPAC č. 687	3-chlór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl-metyl)-1,3-dioxolán-2-yl]fenyl 4-chlórphenyléter	≥ 940 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o difenokonazole dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika.</p>
174	diflubenzurón CAS č. 35367-38-5 CIPAC č. 339	2,6-difluór-N-[[4-chlór-fenyl)-amino]karbonyl]benzamid	≥ 950 g/kg, nečistoty: najviac 0,03 g/kg 4-chlóranilínu	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o diflubenzuróne dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi; skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity sa porovnáva a overuje s touto špecifikáciou technického materiálu,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vodných organizmov,</p> <p>— ochrane suchozemských organizmov,</p> <p>— ochrane necieľových článkonožcov vrátane včiel.</p> <p>V podmienkach použitia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii do 30. júna 2011 ďalšie štúdie zamerané na toxikologickú relevanciu nečistoty a metabolitu 4-chlóranilín (PCA).</p>
175	imazachín CAS č. 81335-37-7 CIPAC č. 699	kyselina 2-[(RS)-4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl]chinolín-3-karboxylová	≥ 960 g/kg (racemická zmes)	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o imazachíne dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
176	lenacil CAS č. 2164-08-1 CIPAC č. 163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidín-2,4(3H)-dión	≥ 975 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o lenacile dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— riziku pre vodné organizmy, najmä riasy a vodné rastliny; v podmienkach povolenia musia byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami,</p> <p>— ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi IN-KF 313, M1, M2 a M3 v citlivých oblastiach.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii potvrdzujúce informácie o totožnosti a charakterizácii metabolitov v pôde Polar B a Polars a metabolitov M1, M2 a M3, ktoré sa vyskytli v lyzimetrických štúdiách, ako aj+ potvrdzujúce údaje o striedajúcich sa plodinách vrátane možných fyto toxických účinkov. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto informácie poskytol Komisii do 30. apríla 2012.</p> <p>Ak sa v rozhodnutí o klasifikácii lenacilu v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (²) identifikuje potreba ďalších informácií o relevancii metabolitov IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B a Polars, príslušné členské štáty požiadajú o predloženie takýchto informácií. Zabezpečia, aby oznamovateľ poskytol uvedené informácie Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia spomínaného rozhodnutia o klasifikácii.</p>
177	oxadiazón CAS č. 19666-30-9 CIPAC č. 213	5-terc-butyl-3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ón	≥ 940 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o oxadiazóne dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi; skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity sa porovnáva a overuje s touto špecifikáciou technického materiálu, — možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitom AE0608022, ak sa účinná látka používa v situáciách, kedy možno očakávať výskyt dlhodobých anaeróbnych podmienok alebo v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ďalšie štúdie zamerané na nečistotu v navrhovanej technickej špecifikácii z hľadiska jej možného toxikologického významu, — informácie, ktoré by bližšie objasnili výskyt metabolitu AE0608033 v prvotných a striedajúcich sa plodinách,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ďalšie skúšky na striedajúcich sa plodinách (konkrétne koreňové plodiny a obilniny) a štúdiu metabolizmu u prežúvavcov s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre spotrebiteľov,</p> <p>— informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre vtáky živiace sa dážďovkami a cicavce a dlhodobého rizika pre ryby.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 30. júna 2012.</p>
178	pikloram CAS č. 1918-02-1 CIPAC č. 174	kyselina 4-amino-3,5,6-trichlórpyridín-2-karboxylová	≥ 920 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o piklorame dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa pikloram používa v oblastiach s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <p>— ďalšie informácie s cieľom potvrdiť, že analytická metóda monitorovania použitá v skúškach na rezíduá správne kvantifikuje rezíduá pikloramu a jeho konjugátov,</p> <p>— štúdiu pôdnej fotolýzy s cieľom potvrdiť hodnotenie rozkladu pikloramu.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ takéto informácie predložil Komisii do 30. júna 2012.</p>
179	pyriproxifén CAS č. 95737-68-1 CIPAC č. 715	2-[1-(4-fenoxyfenoxy)propán-2-yloxy]pyridín	≥ 970 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyriproxiféne dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — riziku pre vodné organizmy. V podmienkach použitia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie potvrdzujúce posúdenie rizika, pokiaľ ide o dva body, konkrétne riziko, ktoré predstavuje pyriproxifén a metabolit DPH-pyr pre vodný hmyz, a riziko, ktoré predstavuje pyriproxifén pre opel'ovače. Zabezpečia, aby oznamovateľ takéto informácie predložil Komisii do 30. júna 2012.</p>
180	bifenox CAS č. 42576-02-3 CIPAC č. 413	metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát	<p>≥ 970 g/kg nečistoty:</p> <p>najviac 3 g/kg 2,4-dichlórfenolu</p> <p>najviac 6 g/kg 2,4-dichlóranizolu</p>	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bifenoxe dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí bifenoxu zo stravy v produktoch živočíšneho pôvodu a nasledujúcich striedajúcich sa plodinách. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informácií o rezíduách bifenoxu a jeho metabolitu kyseliny hydroxybifenoxovej v potravinách živočíšneho pôvodu a o rezíduách bifenoxu v striedajúcich sa plodinách, — informácie, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika používania bifenoxu v prípade bylinožravých cicavcov. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto potvrdzujúce údaje a informácie predložil Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
181	diflufenikán CAS č. 83164-33-4 CIPAC č. 462	N-(2,4-difluórfenyl)-2-[3-(trifluórmetyl) fenoxy]pyridín-3-karboxamid	≥ 970 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o diflufenikáne dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma. — ochrane necieľových rastlín. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma bez postreku v rámci poľa.
182	fenoxaprop-P CAS č. 113158-40-0 CIPAC č. 484	kyselina (R)-2[4-[(6-chlór-2-benzoxazolyl)oxy]-fenoxy]-propánová	≥ 920 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenoxaprop-P dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane necieľových rastlín, — prítomnosti safenera mefenpyr-dietyl vo formulovaných výrobkoch, pokiaľ ide o expozíciu operátorov, pracovníkov alebo ostatných prítomných osôb, — perzistencii tejto látky a niektorých jej degradačných produktov v chladnejších pásmach a oblastiach, kde môžu vzniknúť anaeróbne podmienky. <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
183	fénpropidín CAS č. 67306-00-7 CIPAC č. 520	(R,S)-1-[3-(4-terc-butyl-fenyl)-2-metylpropyl]-piperidín	≥ 960 g/kg (racemát)	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénpropidíne dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené ochranné opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informácií, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre bylinožravé a hmyzožravé vtáky, ktoré vyplýva z používania fénpropidínu. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto potvrdzujúce údaje a informácie predložil Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
184	chinoklamín CAS č. 2797-51-5 CIPAC č. 648	2-amino-3-chlór-1,4-naftochinón	≥ 965 g/kg nečistoty: dichlón (2,3-dichlór-1,4-naftochinón) najviac 15 g/kg	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom chinoklamínu na iné použitia ako na okrasné rastliny alebo výpestky musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chinoklamíne dokončenej 14. marca 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov, pracovníkov a ostatných prítomných osôb a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vodných organizmov,</p> <p>— ochrane vtákov a drobných cicavcov.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika.</p>
185	chloridazón CAS č. 1698-60-8 CIPAC č. 111	5-amino-2-fenyl-4-chlóropyridazín-3(2H)-ón	920 g/kg Nečistota 4-amino-5-chlór-izomér v procese výroby sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej maximálny obsah bol stanovený na 60 g/kg.	1. január 2009	31. decembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd pri aplikácii maximálneho množstva 2,6 kg/ha každý tretí rok na tom istom poli.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chloridazóne dokončenej 4. decembra 2007 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>V podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi B a B1 v citlivých oblastiach.</p>
186	tritosulfurón CAS č. 142469-14-5 CIPAC č. 735	1-[4-metoxi-6-(trifluórmetyl)-1,3,5-triazín-2-yl]-3-[2-(trifluórmetyl)benzénsulfonyl]močovina	≥ 960 g/kg Uvedená nečistota v procese výroby sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej obsah v technickom materiáli nesmie prekročiť stanovenú hodnotu: 2-amino-4-metoxi-6-trifluórmetyl-1,3,5-triazín: < 0,2 g/kg	1. december 2008	30. novembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tritosulfuróne dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vodných organizmov,</p> <p>— ochrane drobných cicavcov.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
187	flutolanil CAS č. 66332-96-5 CIPAC č. 524	<i>α,α,α</i> -trifluór-3'-izopropoxy- <i>o</i> -toluanilid	≥ 975 g/kg	1. marec 2009	28. februára 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom flutolanilu na iné použitia ako na ošetrovanie hlúz zemiakov musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flutolanile dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
188	benfluralín CAS č. 1861-40-1 CIPAC č. 285	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -etyl- <i>α,α,α</i> -trifluór-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidín	≥ 960 g/kg nečistoty: — butyletylnitrózoamín: najviac 0,1 mg/kg	1. marec 2009	28. februára 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom benfluralínu na iné použitia ako na šalát a endíviu musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o benfluralíne dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane bezpečnosti operátorov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — rezíduám v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a hodnoteniu expozície spotrebiteľov zo stravy, — ochrane vtákov, cicavcov, povrchových vôd a vodných organizmov. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa v prípade potreby mali uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa metabolizmu striedajúcich sa plodín a na potvrdenie rizika pre metabolit B12 a vodné organizmy. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol benfluralín zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
189	fluazinam CAS č. 79622-59-6 CIPAC č. 521	3-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórmetyl-2-pyridyl)-a,a,α-trifluór-2,6-dinitro-p-toluidín 5-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórmetyl-2-pyridyl)-a,a,α-trifluór-4,6-dinitro-o-toluidín — najviac 2 g/kg	≥ 960 g/kg nečistoty: 5-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórmetyl-2-pyridyl)-a,a,α-trifluór-4,6-dinitro-o-toluidín — najviac 2 g/kg	1. marec 2009	28. februára 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom fluazinam u na iné použitia ako na zemiaky musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluaziname dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — rezíduám v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a hodnoteniu expozície spotrebiteľov zo stravy, — ochrane vodných organizmov. V súvislosti s týmto identifikovaným rizikom by sa mali podľa potreby prijať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vodné organizmy a pôdne makroorganizmy. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fluazinam zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.
190	fuberidazol CAS č. 3878-19-1 CIPAC č. 525	2-(2-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1. marec 2009	28. februára 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom fuberidazolu na iné použitia ako na morenie osiva musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fuberidazole dokončenej 22. januára 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — dlhodobému riziku pre cicavcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. V takomto prípade je potrebné použiť adekvátne zariadenia, ktoré zaručí vysoký stupeň zapracovania danej látky do pôdy a minimalizuje riziko jej rozliatia počas aplikácie. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené vhodné opatrenia na zníženie rizika.</p>
191	mepikvát CAS č. 15302-91-7 CIPAC č. 440	1,1-dimetylpiridíniumchlorid (mepikvát chlorid)	≥ 990 g/kg	1. marec 2009	28. februára 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom mepikvátu na iné použitia ako na jačmeň musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mepikváte dokončenej 20. mája 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť rezíduám v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy.</p>
192	diurón CAS č. 330-54-1 CIPAC č. 100	3-(3,4-dichlórfenyl)-1,1-dimetylmočovina	≥ 930 g/kg	1. október 2008	30. septembra 2018	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd v pomeroch nepresahujúcich 0,5 kg/ha (plošný priemer).</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o diuróne dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov; v podmienkach používania musí byť podľa potreby predpísané používanie osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> KMEŇ: ABTS -1857 odber kultúr: č. SD-1372, KMEŇ: GC-91 odber kultúr: č. NCTC 11821	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Bacillus thuringiensis</i>, poddruh <i>aizawai</i>, kmene ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) a GC-91 (SANCO/1538/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné číslo	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (sérotyp H-14) KMEŇ: AM65-52 odber kultúr: č. ATCC -1276	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o látke <i>Bacillus thuringiensis</i> , poddruh <i>israeliensis</i> (sérotyp H-14), kmeň AM65-52 (SANCO/1540/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> KMEŇ: ABTS 351 odber kultúr: č. ATCC SD-1275 KMEŇ: PB 54 odber kultúr: č. CECT 7209 KMEŇ: SA 11 odber kultúr: č. NRRL B-30790 KMEŇ: SA 12 odber kultúr: č. NRRL B-30791 KMEŇ: EG 2348 odber kultúr: č. NRRL B-18208	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Bacillus thuringiensis</i> poddruh <i>kurstaki</i> , kmene ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 a EG 2348 (SANCO/1543/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> KMEŇ: NB 176 (TM 14 1) odber kultúr: č. SD-5428	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o látke <i>Bacillus thuringiensis</i> , poddruh <i>tenebrionis</i> , kmeň NB 176 (SANCO/1545/2008) dokončenej

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
197	<i>Beauveria bassiana</i> KMEŇ: ATCC 74040 odber kultúr: č. ATCC 74040 KMEŇ: GHA odber kultúr: č. ATCC 74250	neuvádza sa	maximálny obsah beauvericínu: 5 mg/kg	1. mája 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Beauveria bassiana</i> , kmene ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) a GHA (SANCO/1547/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	neuvádza sa	kontaminujúce mikroorganizmy (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (predtým <i>Verticillium lecanii</i>) KMEŇ: Ve 6 odber kultúr: čČ. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery revíznej správy o látke <i>Lecanicillium muscarium</i> (predtým <i>Verticillium lecanii</i>), kmeň Ve 6 (SANCO/1861/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (predtým <i>Metarhizium anisopliae</i>) KMEŇ: BIPESCO 5/F52 odber kultúr: č. M.a. 43; č. 275-86 (skratky V275 alebo KVL 275); č. KVL 99-112 (Ma 275 alebo V 275); č. DSM 3884; č. ATCC 90448; č. ARSEF 1095	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (predtým <i>Metarhizium anisopliae</i>), kmene BIPESCO 5 a F52 (SANCO/1862/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> KMEŇ: VRA 1835 odber kultúr: č. ATCC 90304 KMEŇ: VRA 1984 odber kultúr: č. DSM16201 KMEŇ: VRA 1985 odber kultúr: č. DSM 16202 KMEŇ: VRA 1986 odber kultúr: č. DSM 16203 KMEŇ: FOC PG B20/5 odber kultúr: č. IMI 390096	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	<p>KMEŇ: FOC PG SP log 6</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390097</p> <p>KMEŇ: FOC PG SP log 5</p> <p>odber kultúr: č. IMI390098</p> <p>KMEŇ: FOC PG BU 3</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390099</p> <p>KMEŇ: FOC PG BU 4</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390100</p> <p>KMEŇ: FOC PG 410.3</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390101</p> <p>KMEŇ: FOC PG PG97/1062/116/1.1</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390102</p> <p>KMEŇ: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390103</p> <p>KMEŇ: FOC PG SH 1</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390104</p> <p>KMEŇ: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>odber kultúr: č. IMI 390105</p>					

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
202	<i>Pythium oligandrum</i> KMEŇ: M1 odber kultúr č. ATCC 38472	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Pythium oligandrum</i> , kmeň M1 (SANCO/1864/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (predtým <i>S. griseoviridis</i>) KMEŇ: K61 odber kultúr: č. DSM 7206	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Streptomyces</i> (predtým <i>Streptomyces griseoviridis</i>), kmeň K61 (SANCO/1865/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (predtým <i>T. harzianum</i>) KMEŇ: IMI 206040 Odber kultúr č. IMI 206040, ATCC 20476; KMEŇ: T11 odber kultúr: č. odber kultúr španielskeho typu CECT 20498, identické s IMI 352941	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma atroviride</i> (predtým <i>T. harzianum</i>), kmeň IMI 206040 (SANCO/1866/2008), resp. T-11 (SANCO/1841/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
205	<i>Trichoderma polysporum</i> KMEŇ: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 odber kultúr č. IMI 206039, ATCC 20475	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíziej správy o látke <i>Trichoderma polysporum</i> , kmeň IMI 206039 (SANCO/1867/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai KMEŇ: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; odber kultúr č. ATCC 20847 KMEŇ: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; odber kultúr č. CBS 118749	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíziej správy o látke <i>Trichoderma harzianum</i> , kmeň T-22 (SANCO/1839/2008), resp. ITEM 908 (SANCO/1840/208) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. harzianum</i>) KMEŇ: ICC012 odber kultúr č. CABI CC IMI 392716 KMEŇ: <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. viride</i> T25) T25	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíziej správy o látke <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. harzianum</i>), kmeň ICC012 (SANCO/1842/2008) a <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. viride</i> T25 a TV1), kmene T25 a TV1 (SANCO/1868/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat, a najmä jej dodatky I a II.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	odber kultúr č. CECT 20178 KMEŇ: <i>Trichoderma asperellum</i> (predtým <i>T. viride</i> TV1) TV1 odber kultúr č. MUCL 43093					V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (predtým <i>T. viride</i>) KMEŇ: ICC080 odber kultúr č. IMI CC číslo 392151 CABI	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (predtým <i>Verticillium dahliae</i>) KMEŇ: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolát WCS850 odber kultúr č. CBS 276.92	neuvádza sa	žiadne relevantné nečistoty	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke <i>Verticillium albo-atrum</i> (predtým <i>Verticillium dahliae</i>), kmeň WCS850 (SANCO/1870/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
210	abamektín CAS č. 71751-41-2 avermektín B1a CAS č. 65195-55-3 avermektín B1b CAS č. 65195-56-4 abamektín CIPAC č. 495	avermektín B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,- 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sek-butyl]-21,24-dihy- droxy-5',11.13,22-tetra- metyl-2-oxo-3.7,19-trioxa- tetracyklo[15.6.1.1 4,8020,24]pentakosa- 10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro- 2'H-pyrán)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy- 3-O-metyl-α-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O-metyl- α-L-arabino-hexopyranosid avermektín B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,- 13S,20R,21R,24S)-21,24- dihydroxy-6'-izopropyl- 5',11.13,22-tetrametyl-2- oxo-3.7,19-trioxatetra- cyklo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- takosa-10.14,16,22- tetraén-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyrán)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-metyl-α-L- arabino-hexopyranosyl)-3- O-metyl-α-L-arabino-hexo- pyranosid	≥ 850 g/kg	1. máj 2009	30. apríla 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom abamektínu na iné použitia ako na citrusové plody, šalát a rajčiny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o abamektíne dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — rezíduám v potravinách rastlinného pôvodu a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy, — ochrane včiel, necieľových článkonožcov, vtákov, cicavcov a vodných organizmov. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa v prípade potreby mali prijať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma, ochranné obdobia. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie: <ul style="list-style-type: none"> — ďalších štúdií o špecifikácii, — informácií, ktoré pomôžu pri hodnotení rizika pre vtáky a cicavce, — informácií týkajúcich sa vodných organizmov, pokiaľ ide o hlavné metabolity v pôde, — informácií týkajúcich sa rizika pre podzemné vody, pokiaľ ide o metabolit U8. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
211	epoxikonazol CAS č. 135319-73-2 (predtým 106325-08-0) CIPAC č. 609	(2RS,3SR)-2-(4-fluórfenyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)oxirán	≥ 920 g/kg	1. máj 2009	30. apríla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o epoxikonazole dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov účinkom metabolitov epoxikonazolu (triazolu) zo stravy, — možnosti rozsiahleho prenosu vzduchom, — riziku pre vodné organizmy, vtáky a cicavce. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie štúdie o možnom narušení endokrinného systému v súvislosti s epoxikonazolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narušenia endokrinného systému, prípadne od usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii najneskôr do 30. júna 2009 monitorovací program na hodnotenie rozsiahleho prenosu epoxikonazolu vzduchom a súvisiacich environmentálnych rizík. Výsledky tohto monitorovania sa predložia Komisii vo forme monitorovacej správy najneskôr do dvoch rokov od nadobudnutia účinnosti tejto smernice.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ do dvoch rokov od schválenia žiadosti predložil Komisii informácie o rezíduách metabolitov epoxikonazolu v prvotných plodinách, v striedajúcich sa plodinách a vo výrobkoch živočíšneho pôvodu, ako aj informácie, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre bylinožravé vtáky a cicavce.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
212	fénpropimorf CAS č. 67564-91-4 CIPAC č. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-terc-butyl-fenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolín	≥ 930 g/kg	1. máj 2009	30. apríla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénpropimorfe dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, ako aj opatrenia na zníženie rizika s cieľom znížiť expozíciu, napríklad obmedzením pracovnej záťaže. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, zníženie odtoku vody a trysky obmedzujúce úlet. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií s cieľom potvrdiť mobilitu metabolitu BF-421-7 v pôde. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fénpropimorf zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
213	fénpyroximát CAS č. 134098-61-6 CIPAC č. 695	terc-butyl (E)-alfa-(1,3-dimetyl-5-fenoxy-pyrazol-4-ylmetylénamino-oxy)-p-toluát	> 960 g/kg	1. máj 2009	30. apríla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd.</p> <p>Nesmú byť povolené tieto použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplikácie na vysoké plodiny s vysokým rizikom rozprášenia postreku, napríklad použitím vzdušného rozprašovača pripojeného k traktoru, ani ručné aplikácie. <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fénpyroximate dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli v prípade potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií pre ďalšie riešenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizika pre vodné organizmy pochádzajúceho z metabolitov s obsahom benzylu, — rizika biomagnifikácie vodných potravinových reťazcov. <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol fénpyroximát zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
214	tralkoxydím CAS č. 87820-88-0 CIPAC č. 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyklohex-2-én-1-ón	≥ 960 g/kg	1. máj 2009	30. apríla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tralkoxydíme dokončenej 11. júla 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane podzemných vôd, najmä pred metabolitom R173642 v pôde, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane byľinožravých cicavcov. <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informácií, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre byľinožravé cicavce, ktoré vyplýva z používania tralkoxydímu. <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol tralkoxydím zaradený do tejto prílohy, predložili tieto štúdie Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
215	aklonifén CAS č. 74070-46-5 CIPAC č. 498	3-fenoxy-2-chlór-6-nitroanilín	≥ 970 g/kg Nečistota fenol sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej maximálna hodnota bola stanovená na 5 g/kg.	1. august 2009	31. júla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom aklonifénu na iné použitia ako na slnečnice musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o akloniféne dokončenej 26. septembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — rezíduám striedajúcich sa plodín a vyhodnotiť expozíciu spotrebiteľov zo stravy, — ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa v prípade potreby mali uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad ochranné pásma. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa rezíduí striedajúcich sa plodín a príslušné informácie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce, vodné organizmy a necieľové rastliny.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto potvrdzujúce údaje a informácie predložil Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
216	imidakloprid CAS č. 138261-41-3 CIPAC č. 582	1-(6-chlórpyridín-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolídín-2-imín	≥ 970 g/kg	1. august 2009	31. júla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel a vtákov, v prípade použitia na ošetrovanie osiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa pokrývanie osiva vykonáva iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva. V týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo, skladovania a prepravy. — na výsadbu sa použije vhodné zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. <p>Členské štáty zabezpečia, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa na označení ošetrovaného osiva uvádzalo, že semená boli ošetrené imidaklopridom a takisto opatrenia na zníženie rizika stanovené v povolení, — boli v podmienkach povolenia, najmä v prípade aplikácií postrekom, podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika zamerané na ochranu medonosných včiel, — boli v prípade potreby a vhodným spôsobom iniciované monitorovacie programy na overenie skutočnej expozície medonosných včiel účinkom imidaklopridu v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom imidaklopridu na iné použitia ako na rajčiny v skleníkoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o imidaklopride dokončenej 26. septembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — vplyvu na vodné organizmy, necieľové článkonožce, dážďovky, iné pôdne makroorganizmy, pričom musia zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informácií, ktoré pomôžu pri hodnotení rizika pre operátorov a pracovníkov, — informácií, ktoré pomôžu pri hodnotení rizika pre vtáky a cicavce. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto potvrdzujúce údaje a informácie predložil Komisii do dvoch rokov od schválenia žiadosti.</p>
217	metazachlór CAS č. 67129-08-2 CIPAC č. 411	2-chlór-N-(pyrazol-1-ylmetyl)acet-2',6'-xylylid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Nečistota toluén v priocese výroby sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikovú a jej maximálna hodnota bola stanovená na 0,05 %.</p>	1. august 2009	31. júla 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd v maximálnom množstve 1,0 kg/ha iba raz za tri roky na tom istom poli.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metazachlóre dokončenej 26. septembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>V podmienkach povolenia jej potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 a 479M12 v citlivých oblastiach.</p> <p>Ak je metazachlór klasifikovaný v nariadení (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“, musia príslušné členské štáty požadovať predloženie ďalších informácií týkajúcich sa relevancii metabolitov 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 a 479M12, pokiaľ ide o rakovinu.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto informácie predložili Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia spomínaného rozhodnutia o klasifikácii.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
218	kyselina octová CAS č. 64-19-7 CIPAC č. nepridelené	kyselina octová	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline octovej (SANCO/2602/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
219	síran amónno-hlinitý CAS č. 7784-26-1 CIPAC č. nepridelené	síran amónno-hlinitý	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sírane amónno-hlinitom (SANCO/2985/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
220	kreičitan hlinitý CAS č. 1332-58-7 CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa chemický názov: kaolín	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kreičitane hlinitom (SANCO/2603/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
221	octan amónny CAS č. 631-61-8 CIPAC č. nepridelené	octan amónny	≥ 970 g/kg relevantná nečistota ťažké kovy ako Pb najviac 10 ppm	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako atraktant.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o octane amónnom (SANCO/2986/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
222	krvná múčka CAS č. nepridelené CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent. Krvná múčka musí byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o krvnej múčke (SANCO/2604/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
223	karbid vápenatý CAS č. 75-20-7 CIPAC č. nepridelené	karbid vápenatý acetylid vápenatý	≥ 765 g/kg obsahuje 0,08 až 0,52 g/kg fosfidu vápenatého	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o karbide vápenatom (SANCO/2605/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
224	uhličitan vápenatý CAS č. 471-34-1 CIPAC č. nepridelené	uhličitan vápenatý	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o uhličitan vápenatom (SANCO/2606/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
225	oxid uhličitý CAS č. 124-38-9	oxid uhličitý	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fumigant.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o oxide uhličitom (SANCO/2987/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
226	denatónium-benzoát CAS č. 3734-33-6 CIPAC č. nepridelené	benzyl-dietyl[[2,6-xylylkarbamoyl]metyl]amónium-benzát	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o denatónium-benzoáte (SANCO/2607/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
227	etylén CAS č. 74-85-1 CIPAC č. nepridelené	etén	≥ 99 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etyléne (SANCO/2608/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
228	výťažok z čajovníka CAS č. 68647-73-4 (Tea Tree Oil) hlavné zložky: terpinén-4-ol CAS č. 526-74-3 γ-terpinén CAS č. 99-85-4 α-terpinén CAS č. 99-86-5 1,8-cineol CAS č. 470-82-6 CIPAC č. nepridelené	Olej z čajovníka je komplexná zmes chemických látok.	<p>hlavné zložky:</p> <p>terpinén-4-ol ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpinén ≥ 100 g/kg</p> <p>α-terpinén ≥ 50 g/kg</p> <p>stopy 1,8-cineolu</p>	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o výťažku z čajovníka (SANCO/2609/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
229	zvyšky z destilácie tuku CAS č. nepridelené CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa	<p>≥ 40 % štiepených mastných kyselín</p> <p>relevantná nečistota: nikel (Ni) najviac 200 mg/kg</p>	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môžu sa používať len ako repelenty. Zvyšky z destilácie tuku živočíšneho pôvodu musia byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o zvyškoch z destilácie tuku (SANCO/2610/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
230	<p>C₇-C₂₀ mastné kyseliny</p> <p>CAS č. 112-05-0 (kyselina pelargónová)</p> <p>č. 67701-09-1 (C₇-C₁₈ mastné kyseliny a C₁₈ nenasýtené draselné soli)</p> <p>č. 124-07-2 (kyselina kaprylová)</p> <p>č. 334-48-5 (kyselina kaprínová)</p> <p>č. 143-07-7 (kyselina laurová)</p> <p>č. 112-80-1 (kyselina olejová)</p> <p>č. 85566-26-3 (netylestery C₈-C₁₀ mastných kyselín)</p> <p>č. 111-11-5 (metyl-oktanoát)</p> <p>č. 110-42-9 (metyl-dekanoát)</p> <p>CIPAC č. nepridelené</p>	<p>kyselina nonánová</p> <p>kyselina kaprylová, kyselina pelargónová, kyselina kaprínová, kyselina laurová, kyselina olejová (pri každej je uvedený kód ISO)</p> <p>kyselina oktánová, kyselina nonánová, kyselina dekanová, kyselina dodekánová, kyselina cis-9-oktadekánová (pri každej je uvedený IUPAC názov)</p> <p>metylestery C₇-C₁₀ mastných kyselín</p>	<p>≥ 889 g/kg (kyselina pelargónová)</p> <p>≥ 838 g/kg mastných kyselín</p> <p>≥ 99 % metylesterov mastných kyselín</p>	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môžu sa používať len ako insekticídy, akaricídy, herbicídy a ako regulátory rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mastných kyselinách (SANCO/2610/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
231	<p>výťažok z cesnaku</p> <p>CAS č. 8008-99-9</p> <p>CIPAC č. nepridelené</p>	potravinový koncentrát cesnakovej šťavy	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent, insekticíd a nematocíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o výťažku z cesnaku (SANCO/2612/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
232	kyselina gibberelínová CAS č. 77-06-5 CIPAC č. 307	kyselina (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR- ,12S)-7,12-dihydroxy-3- metyl-6-metylidén-2-oxo- 4a,7-metanoperhydro- 3,9b-propenol[1,2-b]furán- 4-karboxylová príp.: kyselina (3S,3aS,4S,4aS,6S,8aR,8bR- ,11S)-6,11-dihydroxy-3- metyl-12-metylidén-2-oxo- 4a,6-etanoperhydro-3,8b- prop-1-enoindeno[1,2- b]furán-4-karboxylová	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline gibberelínovej (SANCO/2613/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
233	gibberelíny CAS č. pre GA4: 468- 44-0 GA7: 510-75-8 zmes GA4A7: 8030- 53-3 CIPAC č. nepridelené	GA4: kyselina (3S,3aS,4S,4aS,7R,9aR,9b- R,12S)-12-hydroxy-3- metyl-6-metylidén-2-oxo- 4a,7-metanoperhydro- 3,9b-propanoazuleno[1,2- b]furán-4-karboxylová GA7: kyselina (3S,3aS,4S,4aR,7R,9aR,9b- R,12S)-12-hydroxy-3- metyl-6-metylidén-2-oxo- 4a,7-metanoperhydro- 9b,3-propanoazuleno[1,2- b]furán-4-karboxylová	revízná správa (SANCO/2614/2008)	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môžu sa používať len ako regulátory rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o gibberelínoch (SANCO/2614/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
234	hydrolyzované proteíny CAS č. nepridelené CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa	revízná správa (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môžu sa používať len ako atraktanty. Hydrolyzované proteíny živočíšneho pôvodu musia byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						hydrolyzovaných proteínoch (SANCO/2615/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
235	síran železnatý síran železnatý, bezvodý: CAS č. 7720-78-7 síran železnatý, mono-hydrát: CAS č. 17375-41-6 síran železnatý, hepta-hydrát: CAS č. 7782-63-0 CIPAC č. nepridelené	síran železnatý	síran železnatý, bezvodý $\geq 367,5$ g/kg síran železnatý, mono-hydrát ≥ 300 g/kg síran železnatý, hepta-hydrát ≥ 180 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sírane železnom (SANCO/2616/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
236	kremelina (diatomová zemina) CAS č. 61790-53-2 CIPAC č. 647	kremelina (diatomová zemina)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg DE Najviac 0,1 % častíc kryštalického kremeňa (s priemerom menej ako 50 μ m).	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kremeline (SANCO/2617/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
237	vápenec CAS č. 1317-65-3 CIPAC č. nepridelené	neuvádza sa	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako repelent. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o vápenci (SANCO/2618/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
238	metyl(nonyl)ketón CAS č. 112-12-9 CIPAC č. nepridelené	undekán-2-ón	≥ 975g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metyl(nonyl)ketóne (SANCO/2619/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
239	čierne korenie CAS č. nepridelené CIPAC č. nepridelené	čierne korenie (Piper nigrum)	Ide o komplexnú zmes chemických látok; obsah zložky piperín ako markera by mal byť najmenej 4 %.	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o čiernom morení (SANCO/2620/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
240	rastlinné oleje/citronelový olej CAS č. 8000-29-1 CIPAC č. nepridelené	<p>Citronelový olej je komplexná zmes chemických látok.</p> <p>Jeho základnými zložkami sú:</p> <p>citronelál (3,7-dimetyl-6-oktenal),</p> <p>geraniol ((E)-3,7-dimetylokt-2,6-én-1-ol),</p> <p>citronelol (3,7-dimetylokt-6-án-2-ol),</p> <p>geranyl-acetát ((3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát).</p>	relevantné nečistoty: metyl-eugenol a metyl-izoeugenol najviac 0,1 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o citronelovom oleji (SANCO/2621/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
241	rastlinné oleje/klinčekový olej CAS č. 94961-50-2 (klinčekový olej) č. 97-53-0 (eugenol – hlavná zložka) CIPAC č. nepridelené	Klinčekový olej je komplexná zmes chemických látok. Jeho hlavnou zložkou je eugenol.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd a baktericíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o klinčekovom oleji (SANCO/2622/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
242	rastlinné oleje / repkový olej CAS č. 8002-13-9 CIPAC č. nepridelené	olej z repky olejnej	Repkový olej je komplexná zmes mastných kyselín.	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o repkovom oleji (SANCO/2623/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
243	rastlinné oleje / mäťový olej CAS č. 8008-79-5 CIPAC č. nepridelené	olej z mäty klasnatej	≥ 550 g/kg ako L-karvón	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o mäťovom oleji (SANCO/2624/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
244	hydrogenuhlčitan draselný CAS č. 298-14-6 CIPAC č. nepridelené	hydrogenuhlčitan draselný	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o hydrogenuhlčitan draselnom (SANCO/2625/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
245	putrescín (1,4-diaminobután) CAS č. 110-60-1 CIPAC č. nepridelené	bután-1,4-diamín	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako atraktant.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o putrescine (SANCO/2626/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
246	pyretríny CAS č. (A) a (B): pyretríny: 8003-34-7 výťažok A: výťažok z <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 pyretrín 1: CAS č. 121-21-1 pyretrín 2: CAS č. 121-29-9	Pyretríny sú komplexná zmes chemických látok.	<p>výťažok A: ≥ 500 g/kg pyretrínov</p> <p>výťažok B: ≥ 480 g/kg pyretrínov</p>	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môžu sa používať len ako insekticídy.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyretrínoch (SANCO/2627/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	<p>cinerín 1: CAS č. 25402-06-6</p> <p>cinerín 2: CAS č. 121-20-0</p> <p>jasmolín 1: CAS č. 4466-14-2</p> <p>jasmolín 2: CAS č. 1172-63-0</p> <p>výťažok B: pyretrín 1: CAS č. 121-21-1</p> <p>pyretrín 2: CAS č. 121-29-9</p> <p>cinerín 1: CAS č. 25402-06-6</p> <p>cinerín 2: CAS č. 121-20-0</p> <p>jasmolín 1: CAS č. 4466-14-2</p> <p>jasmolín 2: CAS č. 1172-63-0</p> <p>CIPAC č. 32</p>					
247	<p>kremenný piesok</p> <p>CAS č. 14808-60-7</p> <p>CIPAC č. nepridelené</p>	<p>kremeň, silicium-dioxid, silikát, oxid kremičitý, SiO₂</p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Najviac 0,1 % častíc kryštalického silikátu (s priemerom menej ako 50 µm).</p>	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kremennom piesku (SANCO/2628/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
248	repelenty (podľa pachu) živočíšneho alebo rastlinného pôvodu/rybí olej CAS č. 100085-40-3 CIPAC č. nepridelené	rybí olej	≥ 99 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent. Rybí olej musí byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o rybom oleji (SANCO/2629/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
249	repelenty (podľa pachu) živočíšneho alebo rastlinného pôvodu/ovčí tuk CAS č. 98999-15-6 CIPAC č. nepridelené	ovčí tuk	Čistý ovčí tuk s obsahom najmenej 0,18 % hm. vody.	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent. Ovčí tuk musí byť v súlade s nariadením (ES) č. 1069/2009.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o ovčom tuku (SANCO/2630/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
250	repelenty (podľa pachu) živočíšneho alebo rastlinného pôvodu/surový talový olej (CAS č. 8002-26-4) CIPAC č. nepridelené	surový talový olej	Surový talový olej je komplexná zmes živice z talového oleja a mastných kyselín.	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako repelent.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o surovom talovom oleji (SANCO/2631/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
251	repelenty (podľa pachu) živočíšneho alebo rastlinného pôvodu/ decht z talového oleja (CAS č. 8016-81-7) CIPAC č. nepridelené	decht z talového oleja	Komplexná zmes esterov mastných kyselín a malého množstva dimérov a trimérov živcových a mastných kyselín.	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako repelent. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dechte z talového oleja (SANCO/2632/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
252	výťažok z morských rias (predtým výťažok z morských rias a chalúh) CAS č. nepridelené CIPAC č. nepridelené	výťažok z morských rias	Výťažok z morských rias je komplexná zmes. Hlavné zložky ako markery sú: manitol, fukoidany a algináty. revízna správa (SANCO/2634/2008)	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o výťažku z morských rias (SANCO/2634/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
253	kremičitan hlinito-sodný CAS č. 1344-00-9 CIPAC č. nepridelené	kremičitan hlinito-sodný: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako repelent. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kremičitane hlinito-sodnom (SANCO/2635/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
254	chlórnan sodný CAS č. 7681-52-9 CIPAC č. nepridelené	chlórnan sodný	10 % (hm.) vyjadrených ako chlór	1. september 2009	31. august 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako dezinfekčný prostriedok.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórnan sodnom (SANCO/2988/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
255	lineárne motýlie feromóny	skupina acetátov:	revízna správa (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môžu sa používať len ako atraktanty.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o lineárnych motýľích feromónoch (SANCO/2633/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
	(E)-(dec-5-én-1-yl)-acetát CAS č. 38421-90-8 CIPAC č. nepridelené	(E)-(dec-5-én-1-yl)-acetát				
	(E)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát CAS č. 38363-29-0 CIPAC č. nepridelené	(E)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát				
	(E/Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát CAS č. nie je k dispozícii CIPAC č. nie je k dispozícii	(E/Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát				
	(Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát CAS č. 28079-04-1 CIPAC č. nepridelené	(Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	(Z)-(dodec-9-én-1-yl)-acetát CAS č. 16974-11-1 CIPAC č. 422	(Z)-(dodec-9-én-1-yl)-acetát				
	(E,Z)-(dodeka-7,9-dién-1-yl)-acetát CAS č. 54364-62-4 CIPAC č. nepridelené	(E,Z)-(dodeka-7,9-dién-1-yl)-acetát				
	(E)-(tetradec-11-én-1-yl)-acetát CAS č. 33189-72-9 CIPAC č. nepridelené	(E)-(tetradec-11-én-1-yl)-acetát				
	(Z)-(tetradec-9-én-1-yl)-acetát CAS č. 16725-53-4 CIPAC č. nepridelené	(Z)-(tetradec-9-én-1-yl)-acetát				
	(Z)-(tetradec-11-én-1-yl)-acetát CAS č. 20711-10-8 CIPAC č. nepridelené	(Z)-(tetradec-11-én-1-yl)-acetát				
	(Z,E)-(tetradeka-9,12-dién-1-yl)-acetát CAS č. 31654-77-0 CIPAC č. nepridelené	(Z,E)-(tetradeka-9,12-dién-1-yl)-acetát				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	(Z)-(hexadec-11-én-1-yl)-acetát CAS č. 34010-21-4 CIPAC č. nepridelené	(Z)-(hexadec-11-én-1-yl)-acetát				
	(Z,E)-(hexadeka-7,11-dién-1-yl)-acetát CAS č. 51606-94-4 CIPAC č. nepridelené	(Z,E)-(hexadeka-7,11-dién-1-yl)-acetát				
	(E,Z)-(oktadeka-2,13-dién-1-yl)-acetát CAS č. 86252-65-5 CIPAC č. nepridelené	(E,Z)-(oktadeka-2,13-dién-1-yl)-acetát				
	skupina alkoholov:	skupina alkoholov:				
	(E)-dec-5-én-1-ol CAS č. 56578-18-8 CIPAC č. nepridelené	(E)-dec-5-én-1-ol				
	(Z)-dodec-8-én-1-ol CAS č. 40642-40-8 CIPAC č. nepridelené	(Z)-dodec-8-én-1-ol				
	(E,E)-dodeka-8,10-dién-1-ol CAS č. 33956-49-9 CIPAC č. nepridelené	(E,E)-dodeka-8,10-dién-1-ol				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	tertridekán-1-ol CAS č. 112-72-1 CIPAC č. nepridelené	tertridekán-1-ol				
	(Z)-hexadec-11-én-1-ol CAS č. 56683-54-6 CIPAC č. nepridelené	(Z)-hexadec-11-én-1-ol				
	skupina aldehydov:	skupina aldehydov:				
	(Z)-tetradec-7-enál CAS č. 65128-96-3 CIPAC č. nepridelené	(Z)-tetradec-7-enál				
	(Z)-hexadec-9-enál CAS č. 56219-04-6 CIPAC č. nepridelené	(Z)-hexadec-9-enál				
	(Z)-hexadec-11-enál CAS č. 53939-28-9 CIPAC č. nepridelené	(Z)-hexadec-11-enál				
	(Z)-oktadec-13-enál CAS č. 58594-45-9 CIPAC č. nepridelené	(Z)-oktadec-13-enál				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	zmesi acetátov:	zmesi acetátov:				
	i) (Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát CAS č. 28079-04-1 CIPAC č. nepridelené a	i) (Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát a				
	ii) dodecyl-acetát CAS č. 112-66-3 CIPAC č. nepridelené	ii) dodecyl-acetát				
	i) (Z)-(dodec-9-én-1-yl)-acetát CAS č. 16974-11-1 CIPAC č. 422 a	i) (Z)-(dodec-9-én-1-yl)-acetát a				
	ii) dodecyl-acetát CAS č. 112-66-3 CIPAC č. 422	ii) dodecyl-acetát				
	i) (E,Z)-(dodeka-7,9-dién-1-yl)-acetát CAS č. 55774-32-8 CIPAC č. nepridelené a	i) (E,Z)-(dodeka-7,9-dién-1-yl)-acetát a				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	ii) (E,E)-(dodeka-7,9-dién-1-yl)-acetát CAS č. 54364-63-5 CIPAC č. nepridelené	ii) (E,E)-(dodeka-7,9-dién-1-yl)-acetát				
	i) (Z,Z)-(hexadeka-7,11-dién-1-yl)-acetát a	i) (Z,Z)-(hexadeka-7,11-dién-1-yl)-acetát a				
	ii) (Z,E)-(hexadeka-7,11-dién-1-yl)-acetát CAS č. i) a ii) 53042-79-8 CAS č. i) 52207-99-5 CAS č. ii) 51606-94-4 CIPAC č. nepridelené	ii) (Z,E)-(hexadeka-7,11-dién-1-yl)-acetát				
	zmesi aldehydov:	zmesi aldehydov:				
	i) (Z)-hexadec-9-enál CAS č. 56219-04-6 CIPAC č. nepridelené a	i) (Z)-hexadec-9-enál a				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	ii) (Z)-hexadec-11-enál CAS č. 53939-28-9 CIPAC č. nepride- lené a	ii) (Z)-hexadec-11-enál a				
	iii) (Z)-oktadec-13-enál CAS č. 58594-45-9 CIPAC č. nepride- lené	iii) (Z)-oktadec-13-enál				
	rôzne zmesi:	rôzne zmesi:				
	i) (E)-(dec-5-én-1-yl)- acetát CAS č. 38421-90-8 CIPAC č. nepride- lené a	i) (E)-(dec-5-én-1-yl)- acetát a				
	ii) (E)-dec-5-én-1-ol CAS č. 56578-18-8 CIPAC č. nepride- lené	ii) (E)-dec-5-én-1-ol				
	i) (E/Z)-(dodec-8-én-1- yl)-acetát CAS č. podľa jedno- tlivých izomérov	i) (E/Z)-(dodec-8-én-1-yl)- acetát a				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	CIPAC č. nepridelené a					
	i) (E)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát CAS č. (E) 38363-29-0 CIPAC č. nepridelené a	i) (E)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát a				
	i) (Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát CAS č. (Z) 28079-04-1 CIPAC č. nepridelené a	i) (Z)-(dodec-8-én-1-yl)-acetát a				
	ii) (Z)-dodec-8-én-1-ol CAS č. ii) 40642-40-8 CIPAC č. nepridelené	ii) (Z)-dodec-8-én-1-ol				
	i) (Z)-hexadec-11-enál CAS č. 53939-28-9 CIPAC č. nepridelené a	i) (Z)-hexadec-11-enál a				
	ii) (Z)-(hexadec-11-én-1-yl)-acetát	ii) (Z)-(hexadec-11-én-1-yl)-acetát				

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	CAS č. 34010-21-4 CIPAC č. nepridelené					
256	trimetylamónium-chlorid CAS č. 593-81-7 CIPAC č. nepridelené	trimetylamónium-chlorid	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako atraktant.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o trimetylamónium-chloride (SANCO/2636/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
257	močovina CAS č. 57-13-6 CIPAC č. 8352	močovina	≥ 98 % hm.	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako atraktant a fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o močovine (SANCO/2637/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
258	(Z)-(hexadec-13-én-11-yn-1-yl)-acetát CAS č. 78617-58-0 CIPAC č. nepridelené	(Z)-(hexadec-13-én-11-yn-1-yl)-acetát	≥ 75 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako atraktant.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke (Z)-(hexadec-13-én-11-yn-1-yl)-acetát (SANCO/2649/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
259	(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraén-1-yl izobutykrát CAS č. 135459-81-3 CIPAC č. nepridelené	(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraén-1-yl izobutykrát	≥ 90 %	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako atraktant.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o látke (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraén-1-yl izobutykrát (SANCO/2650/2008) dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
260	fosfid hlinitý CAS č. 20859-73-8 CIPAC č. 227	fosfid hlinitý	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd, rodenticíd, talpicíd a leporicíd vo forme výrobkov pripravených na použitie s obsahom fosfidu hlinitého.</p> <p>Ako rodenticíd, talpicíd a leporicíd sa môže používať len vo vonkajších priestoroch.</p> <p>Použitie by sa malo povoliť iba profesionálnym používateľom.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide hlinitom dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane spotrebiteľov a zabezpečiť, aby boli spotrebované výrobky pripravené na použitie s obsahom fosfidu hlinitého odstránené z potravinových tovarov pri použití proti škodlivým organizmom počas skladovania a aby sa následne zabezpečila primeraná dodatočná lehota zadržovania, — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov, — ochrane operátorov a pracovníkov počas fumigácie v uzavretých priestoroch, — ochrane pracovníkov po návrate do uzavretých priestorov (po fumigácii), — ochrane ostatných prítomných osôb pred únikom plynu pri použití v uzavretých priestoroch,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad uzavretie nôr a v prípade potreby dosiahnutie úplného zapracovania granúl do pôdy.</p> <p>— ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami.</p>
261	fosfid vápenatý CAS č. 1305-99-3 CIPAC č. 505	fosfid vápenatý	≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako rodenticíd a talpicíd vo vonkajších priestoroch vo forme výrobkov pripravených na použitie s obsahom fosfidu vápenatého.</p> <p>Použitie by sa malo povoliť iba profesionálnym používateľom.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide vápenatom dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov, — ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad uzavretie nôr a v prípade potreby dosiahnutie úplného zapracovania granúl do pôdy. — ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami.
262	fosfid horečnatý CAS č. 12057-74-8 CIPAC č. 228	fosfid horečnatý	≥ 880 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd, rodenticíd, talpicíd a leporicíd vo forme výrobkov pripravených na použitie s obsahom fosfidu horečnatého.</p> <p>Ako rodenticíd, talpicíd a leporicíd sa môže používať len vo vonkajších priestoroch.</p> <p>Použitie by sa malo povoliť iba profesionálnym používateľom.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide horečnatom dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane spotrebiteľov a zabezpečiť, aby boli spotrebované výrobky pripravené na použitie s obsahom fosfidu hlinitého odstránené z potravinových tovarov pri použití proti škodlivým organizmom počas skladovania a aby sa následne zabezpečila primeraná dodatočná lehota zadržovania, — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a vybavenia na ochranu dýchacích orgánov, — ochrane operátorov a pracovníkov počas fumigácie v uzavretých priestoroch, — ochrane pracovníkov po návrate do uzavretých priestorov (po fumigácii), — ochrane ostatných prítomných osôb pred únikom plynu pri použití v uzavretých priestoroch, — ochrane vtákov a cicavcov. V podmienkach povolenia by mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad uzavretie nôr a v prípade potreby dosiahnutie úplného zapracovania granúl do pôdy. — ochrane vodných organizmov. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami.
263	cymoxanil CAS č. 57966-95-7 CIPAC č. 419	1-etyl-3-[2-kyano-2-(metoxyimino)acetyl]močovina	≥ 970 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cymoxanile dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<ul style="list-style-type: none"> — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.
264	dodemorf CAS č. 1593-77-7 CIPAC č. 300	4-cyklododecyl-2,6-dimetyl-morfolín	≥ 950 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd na okrasné rastliny v skleníkoch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dodemorfe dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami, — v podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.
265	metylester kyseliny 2,5-dichlórbenzoovej CAS č. 2905-69-3 CIPAC č. 686	metyl-2,5-dichlórbenzoát	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín a fungicíd na štepenie viniča v uzavretých priestoroch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metylesteri kyseliny 2,5-dichlórbenzoovej dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
266	metamitrón CAS č. 41394-05-2 CIPAC č. 381	4-amino-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-ón	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom metamitrónu na iné použitia ako na koreňové plodiny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metamitróne dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vtáky a cicavce, ako aj necieľové suchozemské rastliny. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o účinkoch pôdneho metabolitu M3 na podzemné vody, o rezíduách v striedajúcich sa plodinách, o dlhodobom riziku pre hmyzožravé vtáky a o špecifickom riziku pre vtáky a cicavce, ktoré sa môžu nakaziť konzumáciou vody na poliach. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol metamitrón zaradený do tejto prílohy, predložili tieto informácie Komisii najneskôr do 31. augusta 2011.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
267	sulkotrión CAS č. 99105-77-8 CIPAC č. 723	2-(2-chlór-4-mesyiben-zoyl)cyclohexán-1,3-dión	≥ 950 g/kg nečistoty: — kyanovodík: najviac 80 mg/kg — toluén: najviac 4 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sulkotrióne dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — riziku pre hmyzožravé vtáky, vodné a suchozemské necieľové rastliny a necieľové článkonožce. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií, pokiaľ ide o degradáciu zložky cyklohexadién v pôde a vo vode a o dlhodobé riziká pre hmyzožravé vtáky. Zabezpečia, aby oznamovatelia, na ktorých žiadosť bol sulkotrión zaradený do tejto prílohy, predložili tieto informácie Komisii najneskôr do 31. augusta 2011.</p>
268	tebukonazol CAS č. 107534-96-3 CIPAC č. 494	(RS)-1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tebukonazole dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov účinkom metabolitov tebukonazolu (triazolu) zo stravy,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane vtákov a cicavcov živiacich sa zrnom a bylinožravých cicavcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika,</p> <p>— ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky a cicavce. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na žiadosť ktorého bol tebukonazol zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 31. augusta 2011.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie štúdie o možnom narúšaní endokrinného systému v súvislosti s tebukonazolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narúšania endokrinného systému, prípadne od usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom.</p>
269	triadimenol CAS č. 55219-65-3 CIPAC č. 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlórofenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>izomér A (1RS,2SR), izomér B (1RS,2RS)</p> <p>diastereomér A, RS + SR, rozsah: od 70 do 85 %</p> <p>diastereomér B, RR + SS, rozsah: od 15 do 30 %</p>	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o triadimenole dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— prítomnosti N-metylpyrolidónu vo formulovaných výrobkoch, pokiaľ ide o expozíciu operátorov, pracovníkov a ostatných prítomných osôb,</p> <p>— ochrane vtákov a cicavcov. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa mali podľa potreby prijať opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <p>— ďalšie informácie o špecifikáciách,</p> <p>— informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre vtáky a cicavce,</p> <p>— informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika účinkov narúšajúcich endokrinný systém rýb.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorých žiadosť bol triadimenol zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 31. augusta 2011.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie štúdie o možnom narušení endokrinného systému v súvislosti s triadimenolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narušenia endokrinného systému, prípadne od usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom.</p>
270	metomyl CAS č. 16752-77-50 CIPAC č. 264	S-metyl-(EZ)-N-[(metylkarbamoyl)oxy]-tioacetimidát	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. augusta 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd na zeleninu v pomeroch nepresahujúcich 0,25 kg účinnej látky na hektár na každú aplikáciu, pričom za jedno vegetačné obdobie sa môže látka použiť najviac dvakrát.</p> <p>Povolenia sa vydávajú len profesionálnym používateľom.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metomyle dokončenej 12. júna 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov: v podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, Osobitná pozornosť sa venuje expozícii operátorov, ktorí používajú chrbtové, prípadne iné, ručné aplikátory. — ochrane vtákov; — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, zníženie odtoku vody a trysky obmedzujúce úlet, — ochrane necieľových článkonožcov, najmä včiel: musia sa uplatniť opatrenia na zníženie rizika, aby sa predišlo akémukoľvek kontaktu so včelami. <p>Členské štáty zabezpečia, aby zmesi na báze metomylu obsahovali účinný repelent a/alebo dávidlo.</p> <p>V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené ďalšie opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
271	bensulfurón CAS č. 83055-99-6 CIPAC č. 502.201	kyselina 2-({[3-(4,6-dimetoxyprymidín-2-yl)ureido]sulfonyl} metylbenzoová (bensulfurón) O-metyl-2-({[3-(4,6-dimetoxyprymidín-2-yl)ureido]sulfonyl)metyl}benzoát (bensulfurón-metyl)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	31. októbra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bensulfuróne dokončenej 8. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov; v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa podľa potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi podmienkami a/alebo klimatickými podmienkami. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ďalších štúdií o špecifikácii, — informácie, ktoré pomôžu pri riešení spôsobu a rýchlosti degradácie bensulfurón-metylu v zaplavenej pôde za aerobných podmienok, — informácie týkajúce sa relevancii metabolitov pre vyhodnotenie rizika pre spotrebiteľa. <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.</p>
272	nátrium-5-nitroguajakolát CAS č. 67233-85-6 CIPAC č. nepridelené	nátrium-2-metoxo-5-nitrofenolát	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. októbra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nátrium-5-nitroguajakoláte, nátrium o-nitrofenoláte a nátrium p-nitrofenoláte dokončenej 2. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov, V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa rizika pre podzemné vody. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.</p>
273	nátrium-o-nitrofenolát CAS č. 824-39-5 CIPAC č. nepridelené	nátrium-2-nitrofenolát; nátrium-o-nitrofenolát	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové:</p> <p>fenol</p> <p>max. obsah: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrofenol</p> <p>max. obsah: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-dinitrofenol</p> <p>max. obsah: 0,32 g/kg</p>	1. november 2009	31. októbra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nátrium-5-nitroguajakoláte, nátrium o-nitrofenoláte a nátrium p-nitrofenoláte dokončenej 2. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov, V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa rizika pre podzemné vody. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
274	nátrium-p-nitrofenolát CAS č. 824-78-2 CIPAC č. nepridelené	nátrium-4-nitrofenolát; nátrium-p-nitrofenolát	≥ 998 g/kg Nečistoty, ktoré sa z toxikologického hľadiska považujú za rizikové: fenol max. obsah: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol max. obsah: 0,07 g/kg 2,6-dinitrofenol max. obsah: 0,09 g/kg	1. november 2009	31. októbra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o nátrium-5-nitroguajakoláte, nátrium o-nitrofenoláte a nátrium p-nitrofenoláte dokončenej 2. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu, ktorá musí byť potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov, V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa rizika pre podzemné vody. Zabezpečia, aby oznamovatelia tieto štúdie predložili Komisii do 31. októbra 2011.</p>
275	tebufénpyrad CAS č. 119168-77-3 CIPAC č. 725	N-(4-terc-butylbenzyl)-4-chlór-3-etyl-1-metylpyrazol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. októbra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd a insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom tebufénpyradu v iných formách ako vo vreckách rozpustných vo vode musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tebufénpyrade dokončenej 2. decembra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — ochrane hmyzožravých vtákov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ďalšie informácie, ktoré by vylúčili prítomnosť relevantných nečistôt, — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre hmyzožravé vtáky. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 31. októbra 2011.</p>
276	<p>chlórmekvát</p> <p>CAS č. 7003-89-6 (chlórmekvát)</p> <p>CAS č. 999-81-5 (chlórmekvát-chlorid)</p> <p>CIPAC č. 143 (chlórmekvát)</p> <p>CIPAC č. 143.302 (chlórmekvát-chlorid)</p>	<p>(2-chlóretyl)trimetylamónium (chlórmekvát)</p> <p>(2-chlóretyl)trimetylamónium-chlorid</p> <p>(chlórmekvát-chlorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Nečistoty</p> <p>1,2-dichlóretán: najviac 0,1 g/kg (na množstvo suchého chlórmekvát-chloridu),</p> <p>chlóretén (vinyl-chlorid): najviac 0,0005 g/kg (na množstvo suchého chlórmekvát-chloridu).</p>	1. december 2009	30. novembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín na obilniny a nejedlé plodinách.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom chlórmekvátu na iné použitia ako na raž a tritikale, najmä pokiaľ ide o expozíciu spotrebiteľov, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám stanoveným v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórmekvátke dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vtákov a cicavcov.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty žiadajú o predloženie ďalších informácií o zotrvaní a správaní sa tejto látky (adsorpčné štúdie, ktoré sa majú vykonať pri 20 °C, prepočet predpokladaných koncentrácií v podzemných vodách, povrchových vodách a na usadeninách), metódach monitorovania na stanovenie prítomnosti látky v živočíšnych produktoch a vo vode a o riziku pre vodné organizmy, vtáky a cicavce. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol chlórmekvát zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 30. novembra 2011.</p>
277	Zlúčeniny medi:			1. december 2009	30. novembra 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Môžu sa používať ako baktericídy a fungicídy.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom medi na iné použitia ako na rajčiny v skleníkoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o zlúčeninách medi dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — špecifikácii technického materiálu ako komerčne vyrobeného, ktorá musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vody a cieľových organizmov. V súvislosti s týmito identifikovanými rizikami by sa mali podľa potreby uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — množstvu použitej účinnej látky a zabezpečiť, aby povolené množstvá, vzhľadom na ich mieru a počet aplikácií, boli najnižšie nevyhnutné množstvá na dosiahnutie žiaducich účinkov.
	hydroxid meďnatý CAS č. 20427-59-2 CIPAC č. 44.305	hydroxid meďnatý	≥ 573 g/kg			
	oxichlorid meďnatý CAS č. 1332-65-6 alebo 1332-40-7 CIPAC č. 44.602	trihydroxid-chlorid meďnatý	≥ 550 g/kg			
	oxid meďnatý CAS č. 1317-39-1 CIPAC č. 44.603	oxid meďnatý	≥ 820 g/kg			
	zmes bordeaux CAS č. 8011-63-0 CIPAC č. 44.604	nepridelené	≥ 245 g/kg			

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
	tribázický síran meďnatý CAS č. 12527-76-3 CIPAC č. 44.306	nepridelené	≥ 490 g/kg Nečistoty, ktoré sú z toxikologického hľadiska považované za rizikové, a ktorých obsah nesmie prekročiť stanovené hodnoty: olovo – obsah medi najviac 0,0005 g/kg, kadmium – obsah medi najviac 0,0001 g/kg, arzén – obsah medi najviac 0,0001 g/kg.			Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií, ktoré pomôžu pri riešení: — rizika pri inhalácii, — posúdenie rizika pre necieľové organizmy, pôdu a vodu. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na žiadosť ktorého boli zlúčeniny medi zaradené do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 30. novembra 2011. Členské štáty musia iniciovať monitorovacie programy v citlivých oblastiach, kde hrozí znečistenie pôdnej zložky meďou, s cieľom stanoviť, ak je to vhodné, limity, akými sú maximálne aplikačné dávky.
278	propachizafop CAS č. 111479-05-1 CIPAC č. 173	2-izopropylidénamino-oxyetyl-(R)-2-[4-(6-chlór-chinoxalín-2-yloxy)fenyl-oxy]propionát	≥ 920 g/kg maximálny obsah toluénu 5 g/kg	1. december 2009	30. novembra 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o propachizafope dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii technického materiálu ako komerčne vyrobeného, ktorá musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — ochrane necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii: — ďalšie informácie o relevantnej nečistote Ro 41-5259,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						— Informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre vodné organizmy a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 30. novembra 2011.
279	chizalofop-P:			1. december 2009	30. novembra 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chizalofope-P dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — špecifikácii technického materiálu ako komerčne vyrobeného, ktorá musí byť potvrdená a doložená vhodnými analytickými údajmi. Skúšobný materiál použitý v dokumentoch týkajúcich sa toxicity by sa mal porovnať a overiť s touto špecifikáciou technického materiálu. — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené ochranné opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o riziku pre necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 30. novembra 2011.
	chizalofop-P-etyl CAS č. 100646-51-3 CIPAC č. 641.202	etyl (R)-2-[4-(6-chlórchino-xalín-2-yloxy)fenyl-oxy]propionát	≥ 950 g/kg			
	chizalofop-P-tefuryl CAS č. 119738-06-6 CIPAC č. 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuryl –(R)-2-[4-(6-chlórchino-xalín-2-yloxy)fenyl-oxy]propionát	≥ 795 g/kg			
280	teflubenzurón CAS č. 83121-18-0 CIPAC č. 450	1-(3,5-dichlór-2,4-difluór-fenyl)-3-(2,6-difluórbenzoyl)močovina	≥ 970 g/kg	1. december 2009	30. novembra 2019	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd v skleníkoch (na umelom substráte alebo uzavretých hydroponických systémoch). ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom teflubenzurónu na iné použitia ako na rajčiny v skleníkoch musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>(ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o teflubenzuróne dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov. Musí sa minimalizovať objem teflubenzurónu uvoľneného pri jeho použití v skleníkoch a v každom prípade by nemal mať možnosť dostať sa vo významnom množstve do vôd v susedstve. — ochrane včiel, ktorým by mal byť zabránený prístup do skleníka, — ochrane opeľujúcich rojov zámerne umiestnených do skleníka, — bezpečnej likvidácii kondenzovanej vody, drenážnej vody a substrátu, aby sa zamedzilo rizikám pre necieľové organizmy a znečisteniu povrchových a podzemných vôd. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
281	zeta-cypermetrín CAS č. 52315-07-8 CIPAC č. 733	zmes stereoizomérov O-[(S)-(3-fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát, v ktorom pomer (S):(1RS,3RS)-izoméru k (S):(1RS,3SR)-izoméru leží v rozsahu 45-55, resp. 55-45	≥ 850 g/kg nečistoty: toluén: najviac 2 g/kg dechty: najviac 12,5 g/kg	1. december 2009	30. novembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom zeta-cypermetrínu na iné použitie ako na obilniny, najmä pokiaľ ide o expozíciu spotrebiteľov účinkom MPB aldehydu, produktu rozkladu, ktorý môže vzniknúť pri spracovaní, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o zeta-cypermetríne dokončenej 23. januára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vtákov, vodných organizmov, včiel, necieľových článkonožcov a necieľových pôdných makroorganizmov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o zotrvaní a správaní sa tejto látky (aerobný rozklad v pôde) a o dlhodobom riziku pre vtáky, vodné organizmy a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol zeta-cypermetrín zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 30. novembra 2011.</p>
282	chlórsulfurón CAS č. 64902-72-3 CIPAC č. 391	1-(2-chlórbenzénsulfonyl)-3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)močovina	≥ 950 g/kg nečistoty: 2-chlórbenzénsulfónamid (IN-A4097) najviac 5 g/kg a 2-amino-4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín (IN-A4098) najviac 6 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chlórsulfuróne dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín; v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>Príslušné členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zabezpečia, aby oznamovateľ do 1. januára 2010 predložil Komisii ďalšie štúdie o špecifikácii. <p>Ak je chlórsulfurón klasifikovaný ako karcinogén kategórie 2 v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, musia príslušné členské štáty požiadať o predloženie ďalších informácií o relevancii metabolitov IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 a IN-V7160 v súvislosti s rakovinou a zabezpečiť, aby oznamovateľ predložil uvedené informácie Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii uvedenej látky.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
283	cyromazín CAS č. 66215-27-8 CIPAC č. 420	N-cyklopropyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín	≥ 950 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd v skleníkoch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom cyromazínu na iné použitia ako na rajčiny, najmä pokiaľ ide o expozíciu spotrebiteľov, musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám stanoveným v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyromazíne dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — ochrane vodných organizmov, — ochrane opel'ovačov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o zotrvaní a správaní sa pôdneho metabolitu NOA 435343 a o riziku pre vodné organizmy. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol cyromazín zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 31. decembra 2011.</p>
284	dimetachlór CAS č. 50563-36-5 CIPAC č. 688	N-(2,6-dimetylfenyl)-2-chlór-N-(2-metoxetyl)acetamid	≥ 950 g/kg nečistota 2,6-dimetylanilín: najviac 0,5 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd pri aplikácii maximálneho množstva 1,0 kg/ha každý tretí rok na tom istom poli.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dimetachlóre dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín, v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>V podmienkach povolenia je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 a SYN 528702 v citlivých oblastiach.</p> <p>Príslušné členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zabezpečia, aby oznamovateľ do 1. januára 2010 predložil Komisii ďalšie štúdie o špecifikácii. <p>Ak je chlór-sulfurón klasifikovaný ako karcinogén kategórie 2 v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, musia príslušné členské štáty požiadať o predloženie ďalších informácií o relevancii metabolitov CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 a SYN 528702 v súvislosti s rakovinou a zabezpečiť, aby oznamovateľ predložil uvedené informácie Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii uvedenej látky.</p>
285	etofenprox CAS č. 80844-07-1 CIPAC č. 471	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl(3-fenoxybenzyl) éter	≥ 980 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etofenproxe dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov, v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane včiel a necieľových článkonožcov, v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma.</p> <p>Príslušné členské štáty:</p> <p>— zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o riziku pre vodné organizmy vrátane rizika pre organizmy žijúce v sedimentoch a o biomagnifikácii,</p> <p>— zabezpečia predloženie ďalších štúdií o možnosti narušenia endokrinného systému v prípade vodných organizmov (štúdiá o celom životnom cykle rýb).</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovatelia predložili tieto štúdie Komisii do 31. decembra 2011.</p>
286	lufenurón CAS č. 103055-07-8 CIPAC č. 704	1-(2,6-difluórfenyl)-3-[4-(1,1,2,3,3,3-hexafluórpropoxy)-2,5-dichlórfenyl]močovina	≥ 970 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd v uzavretých priestoroch alebo vo vonkajších stanovištiach s návnadou.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o lufenuróne dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— vysokej perzistencii v životnom prostredí a vysokému riziku bioakumulácie a zabezpečiť, aby použitie lufenurónu nemalo nepriaznivé dlhodobé účinky na necieľové organizmy,</p> <p>— ochrane vtákov, cicavcov, necieľových pôdnych organizmov, včiel, necieľových článkonožcov, povrchových vôd a vodných organizmov v citlivých situáciách.</p> <p>Príslušné členské štáty:</p> <p>— zabezpečia, aby oznamovateľ do 1. januára 2010 predložil Komisii ďalšie štúdie o špecifikácii.</p>
287	penkonazol CAS č. 66246-88-6 CIPAC č. 446	(RS)-1-[2-(2,4-dichlórfenyl)pentyl]-1H-[1,2,4]-triazol	≥ 950 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>penkonazole dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o zotrvaní a správaní sa pôdneho metabolitu CGA179944 v kyslých pôdach. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na žiadosť ktorého bol penkonazol zaradený do tejto prílohy, predložil tieto informácie Komisii najneskôr do 31. decembra 2011.</p>
288	tri-alát CAS č. 2303-17-5 CIPAC č. 97	S-(2,3,3-trichlóralyl)-diizopropyl (tiokarbamát)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrozodizopropylamín) najviac 0,02 mg/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tri-aláte dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,</p> <p>— expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí tri-alátu zo stravy v ošetrovaných plodinách ako aj v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu,</p> <p>— ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma,</p> <p>— novej kontaminácii podzemných vôd produktmi rozkladu TCPSA, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ďalšie informácie o posúdení primárneho rastlinného metabolizmu, — ďalšie informácie o zotrvaní a správaní sa pôdneho metabolitu diizopropylamín, — ďalšie informácie o možnosti biomagnifikácie vo vodných potravinových reťazcoch, — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení rizika pre cicavce žijace sa rybami a dlhodobého rizika pre dážďovky. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 31. októbra 2011.</p>
289	triflusulfurón CAS č. 126535-15-7 CIPAC č. 731	kyselina 2-[4-dimetyl-amino-6-(2,2,2-trifluóretoxy)-1,3,5-triazín-2-ylkarbamoylsulfamoyl]-metylbenzoová	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N,N-dimetyl-6-(2,2,2-trifluóretoxy)-1,3,5-triazín-2,4-diamín</p> <p>najviac 6 g/kg</p>	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd pri aplikácii na cukrovú a krmnu repu v maximálnom množstve 60 kg/ha každý tretí rok na tom istom poli. Listy ošetrovaných plodín nemožno použiť ako krmivo pre hospodárske zvieratá.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o triflusulfuróne dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí metabolitov IN-M7222 a IN-E7710 v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu zo stravy, — ochrane vodných organizmov a vodných rastlín pred rizikom vyplývajúcim z triflusulfurónu a metabolitu IN-66036 a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. ochranné pásma, — možnosti znečistenia podzemných vôd produktmi rozkladu IN-M7222 a IN-W6725, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Ak je triflusulfurón klasifikovaný ako karcinogén kategórie 2 v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, musia príslušné členské štáty požiadať o predloženie ďalších informácií o význame metabolitov IN-M7222, IN-D8526 a IN-E7710 v súvislosti s rakovinou. Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia týkajúceho sa klasifikácie uvedenej látky.
290	difenakum CAS č. 56073-07-5 CIPAC č. 514	3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón	≥ 905 g/kg	1. január 2010	30. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako rodenticíd vo forme predpripravených návnad uložených v špeciálne zhotovených zásobníkoch na návnady, ktoré sú odolné voči neoprávnenej manipulácii a zaistené.</p> <p>Nominálna koncentrácia účinnej látky vo výrobkoch nepresahuje 50 mg/kg.</p> <p>Použitie sa môže povoliť iba profesionálnym používateľom</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o difenakume dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a necieľových cicavcov pred primárnou a sekundárnou otravou. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o metódach určovania rezíduí účinnej látky difenakum v telesných tekutinách.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 30. novembra 2011.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o špecifikáciách vyrobenej účinnej látky.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 31. decembra 2009.</p>
291	didecyl(dimetyl)amónium-chlorid CAS č. nepridelené CIPAC č. nepridelené	Didecyl(dimetyl)amónium-chlorid je zmes alkylových kvartérnych amónnych solí s typickou dĺžkou alkylového reťazca C ₈ , C ₁₀ a C ₁₂ s viac ako 90 % podielom C ₁₀ .	≥ 70 % (technický koncentrát)	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako baktericíd, fungicíd, herbicíd a algicíd pre okrasné rastliny.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>o didecyl(dimetyl)amónium-chloride dokončenej 12. marca 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V schválených podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok a uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície. — ochrane vodných organizmov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii do 1. januára 2010 ďalšie informácie o špecifikáciách vyrobenej účinnej látky a do 31. decembra 2011 ďalšie informácie o riziku pre vodné organizmy.</p>
292	síra CAS č. 7704-34-9 CIPAC č. 18	síra	≥ 990 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o síre dokončenej 12. marca 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky, cicavce, organizmy žijúce v sedimentoch a necieľové článkonožce. Zabezpečia, aby oznamovateľ, na ktorého žiadosť bola síra zaradená do tejto prílohy, predložil tieto údaje Komisii najneskôr do 30. júna 2011.</p>
293	tetrakonazol CAS č. 112281-77-3 CIPAC č. 726	(RS)-[2-(2,4-dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluóretyl)éter	≥ 950 g/kg (racemická zmes) toluén (nečistota): najviac 13 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tetrakonazole dokončenej 26. februára 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín; v súvislosti s týmito identifikovanými rizikami sa v prípade potreby musia uplatňovať opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné pásma, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — predloženie ďalších informácií týkajúcich sa podrobného posúdenia rizika pre spotrebiteľov, — ďalšie informácie o špecifikácii, pokiaľ ide o ekotoxikológiu, — ďalšie informácie o zotrvaní a správaní sa prípadných metabolitov vo všetkých relevantných zložkách, — podrobné posúdenie rizika takýchto metabolitov pre vtáky, cicavce, vodné organizmy a necieľové článkonožce, — ďalšie informácie o prípadných účinkoch narúšajúcich endokrinný systém vtákov, cicavcov a rýb. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto štúdie Komisii do 31. decembra 2011.</p>
294	<p>parafínové oleje</p> <p>CAS č. 64742-46-7</p> <p>CAS č. 72623-86-0</p> <p>CAS č. 97862-82-3</p> <p>CIPAC č. nie je k dispozícii</p>	parafínové oleje	Európsky liekopis 6.0	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môžu sa používať len ako insekticídy a akaricídy.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy parafínových olejov s CAS č. 64742-46-7, 72623-86-0 a 97862-82-3 a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — predloženie špecifikácie komerčne vyrábaného technického materiálu na overenie súladu s kritériami čistoty v Európskom liekopise 6.0.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Zabezpečia, aby oznamovatelia predložili tieto informácie Komisii do 30. júna 2010.
295	parafínový olej CAS č. 8042-47-5 CIPAC č. nie je k dispozícii	parafínový olej	Európsky liekopis 6.0 6,0	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o parafínovom oleji s CAS č. 8042-47-5 a najmä jej dodatky I a II</p> <p>V podmienkach použitia by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o:</p> <p>predloženie špecifikácie komerčne vyrábaného technického materiálu na overenie súladu s kritériami čistoty v Európskom liekopise 6.0</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 30. júna 2010.</p>
296	cyflufénamid CAS č. 180409-60-3 CIPAC č. 759	(Z)-N-[[α -(cyklopropylmetoxy)imino] - 2,3-difluór-6-(trifluórmetyl)benzyl]-2-fenylacetamid	> 980 g/kg	1. apríl 2010	31. marca 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyflufénamide dokončenej 2. októbra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa táto účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
297	fluopikolid CAS č. 239110-15-7 CIPAC č. 787	2,6-dichlór-N-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridylmetyl]benzamid	\geq 970 g/kg toluén ako nečistota nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli	1. jún 2010	31. mája 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluopikolide dokončenej 27. novembra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom posúdení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku, ktorému sú vystavení operátori počas aplikácie, — možnému rozsiahlemu prenosu vzduchom. <p>V podmienkach povolenia je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby iniciovať monitorovacie programy na overenie potenciálnej akumulácie a expozície v citlivých oblastiach.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie o relevancii metabolitu M15 pre podzemné vody najneskôr do 30. apríla 2012.</p>
298	<p>heptamaloxyloglukán</p> <p>CAS č. 870721-81-6</p> <p>CIPAC č. nie je k dispozícii</p>	<p>Úplné IUPAC názvy sú v poznámke pod čiarou (1)</p> <p>Xyl p: xylopyranozyl</p> <p>Glc p: glukopyranozyl</p> <p>Fuc p: fukopyranozyl</p> <p>Gal p: galaktopyranozyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>obsah nečistoty patulín nesmie prekročiť 50 µg/kg v technickom materiáli</p>	1. jún 2010	31. mája 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o heptamaloxyloglukáne dokončenej 27. novembra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>
299	<p>2-fenylfenol (vrátane jeho solí, napr. sodnej soli)</p> <p>CAS č. 90-43-7</p> <p>CIPAC č. 246</p>	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1. január 2010	31. decembra 2019	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len v uzavretých priestoroch ako fungicíd po zbere.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 2-fenylfenole dokončenej 27. novembra 2009 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a zmenenej a doplnenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — zaviesť primerané postupy nakladania s odpadom na spracovanie odpadových roztokov, ktoré ostanú po použití, vrátane vody na čistenie uzatvoreného aplikačného systému a ostatných aplikačných systémov. Členské štáty, ktoré povolia vypustenie odpadovej vody do kanalizačného systému, zabezpečia, aby sa vykonalo posúdenie lokálneho rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ďalšie informácie týkajúce sa možnej depigmentácie pokožky pracovníkov a spotrebiteľov vzhľadom na možnú expozíciu účinkom metabolitu 2-fenylhydrochinónu (PHQ) na kôre citrusov, — ďalšie informácie na potvrdenie toho, že pomocou použitej analytickej metódy sa správne kvantifikujú rezíduá 2-fenylfenolu, PHQ a ich konjugátov. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. decembra 2011.</p> <p>Príslušné členské štáty okrem toho zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie na potvrdenie hladín rezíduí, ktoré sa vznikajú dôsledkom iných techník používania ako používanie v uzatvorených aplikačných komorách.</p> <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto štúdie Komisii do 31. decembra 2012.</p>
300	malatión CAS č. 121-75-5 CIPAC č. 12	dietyl (dimetoxifosfinotioyltio)sukcinát alebo S-[1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl]-O,O-dimetylfosforoditioát racemát	≥ 950 g/kg nečistoty: izomalatión: najviac 2 g/kg	1. máj 2010	30. apríla 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd. Použitie sa môže povoliť iba profesionálnym používateľom</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o malatióne dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty venujú osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov: v podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. vhodné ochranné pásma, — ochrane hmyzožravých vtákov a medonosných včiel: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Pokiaľ ide o včely, na označení a na priložených návodoch na použitie sa uvedie, ako predchádzať expozícii. <p>Členské štáty zabezpečia, aby prípravky na báze malatiónu sprevádzali potrebné inštrukcie, aby sa počas ich skladovania a prepravy predišlo akémukoľvek riziku vytvárania izomalatiónu prekračujúceho maximálne povolené množstvá.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené ďalšie opatrenia na zníženie rizika</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informácie, ktoré potvrdzujú posúdenie rizika z hľadiska spotrebiteľa a posúdenie akútneho a dlhodobého rizika pre hmyzožravé vtáky, — informácie o kvantifikácii rôznej účinnosti malafoxónu a malatiónu.
301	penoxsulam CAS č. 219714-96-2 CIPAC č. 758	3-(2,2-difluóretoxy)-N-(5,8-dimetoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidín-2-yl)- α,α -trifluórtoluén-2-sulfonamid	> 980 g/kg nečistota bis-CHYMP 2-chlór-4-[2-(2-chlór-5-metoxy-4-pyrimidínyl)hydrazino]-5-metoxypyrimidín nesmie prekročiť 0,1 g/kg	1. august 2010	31. júla 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o penoxsulame dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
			v technickom materiáli			<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí metabolitu BSCTA zo stravy v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie s cieľom zabrániť riziku pre vyššie vodné rastliny vyskytujúce sa mimo ošetrovanej plochy. Zabezpečia, aby oznamovateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. júla 2012.</p> <p>Spravodajský členský štát informuje Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.</p>
302	prochinazid CAS č. 189278-12-4 CIPAC č. 764	6-jód-2-propoxy-3-propyl-chinazolín-4(3H)-ón	> 950 g/kg	1. august 2010	31. júla 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o prochinazide dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dlhodobému riziku pre vtáky živiace sa dážďovkami v prípade použitia na vinič, — riziku pre vodné organizmy, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí prochinazidu zo stravy v produktoch živočíšneho pôvodu a nasledujúcich striedajúcich sa plodinách, — bezpečnosti operátorov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Spravodajský členský štát informuje Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.
303	spirodiklofén CAS č. 148477-71-8 CIPAC č. 737	3-(2,4-dichlórfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-4-yl 2,2-dimetylbutyrát	> 965 g/kg nečistoty v technickom materiáli nesmú prekročiť tieto stanovené množstvá: 3-(2,4-dichlórfenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-én-2-ón (BAJ)-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetylacetamid: ≤ 4 g/kg	1. august 2010	31. júla 2020	ČASŤ A Môže sa používať len ako akaricíd alebo insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o spirodikloféne dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — dlhodobému riziku pre vodné organizmy, — bezpečnosti operátorov, — riziku pre včelie larvy. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
304	metalaxyl CAS č. 57837-19-1 CIPAC č. 365	O-metyl-(RS)-2-[(2,6-dimetylfenyl)(metoxycetyl)amino]propanoát	950 g/kg Nečistota 2,6-dimetylanilín sa z toxikologického hľadiska považuje za rizikóvu. Jej hodnota preto môže byť max. 1 g/kg	1. júl 2010	30. júna 2020	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metalaxyle dokončenej 12. marca 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Členské štáty musia venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia spodných vôd účinnou látkou alebo produktmi jej rozpadu CGA 62826 a CGA 108906, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V prípade potreby by sa mali uplatniť opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
305	flonikamid (IKI-220) CAS č. 158062-67-0 CIPAC č. 763	N-cyanometyl-4-(trifluór-metyl)nikotínamid	≥ 960 g/kg množstvo toluénu ako nečistoty nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli	1. september 2010	31. augusta 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flonikamide dokončenej 22. januára 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pre operátorov a pracovníkov po návrate na miesto aplikácie, — riziku pre včely. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Členské štáty informujú Komisiu v súlade s článkom 38 nariadenia (ES) č. 1107/2009 o špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu.</p>
306	triflumizol CAS č. 99387-89-0 CIPAC č. 730	(E)-4-chlór- α,α,α -trifluór-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyetylidén)-o-toluidín	≥ 980 g/kg nečistoty: toluén: najviac 1 g/kg	1. júl 2010	30. júna 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd v skleníkoch na umelých substrátoch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o triflumizole dokončenej 12. marca 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov: v podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — možným účinkom na vodné organizmy, pričom musia zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
307	sulfuryl-fluorid CAS č. 002699-79-8 CIPAC č. 757	sulfuryl-fluorid	> 994 g/kg	1. november 2010	31. októbra 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd/nematocíd (fumigant) aplikovaný profesionálnymi používateľmi v hermeticky uzavierateľných zariadeniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ak sú prázdne, alebo — ak je v podmienkach používania zaručené, že expozícia spotrebiteľa je prijateľná. <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sulfuryl-fluoride dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku, ktoré predstavuje anorganický fluorid v kontaminovaných produktoch, ako napríklad v múke a otrubách, ktoré počas fumigácie zostali v mlyne alebo v zrne uskladnenom v mlynských silách; je potrebné prijať opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby sa takéto produkty nedostali do potravinového a krmivového reťazca, — riziku pre operátorov a pracovníkov, napríklad po návrate do zariadení ošetrovaných fumigáciou po vyvetraní. Je potrebné prijať opatrenia s cieľom zabezpečiť nosenie nezávislých dýchacích prístrojov alebo iných vhodných osobných ochranných pomôcok, — riziku, ktoré hrozí ostatným prítomným osobám nachádzajúcim sa v blízkosti zariadenia ošetrovaného fumigáciou, zriadením primeranej zóny so zákazom vstupu. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby oznamovateľ predložil Komisii ďalšie informácie a najmä potvrdzujúce údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o podmienkach spracovania mletím nevyhnutné na to, aby sa zabezpečilo, že rezíduá iónov fluoridu v múke, otrubách a zrne neprekročia prirodzené požadované hodnoty, — o troposférických koncentráciách sulfuryl-fluoridu. Namerané koncentrácie by sa mali pravidelne aktualizovať. Medza detekcie analytickej metódy je najmenej 0,5 ppt (ekvivalent 2,1 ng sulfuryl-fluoridu/m³ vzduchu troposféry), — o odhadovanej dĺžke zotrávania sulfuryl-fluoridu v ovzduší na základe najhoršieho scenára, s ohľadom na potenciál globálneho otepľovania. <p>Zabezpečia, aby oznamovateľ tieto štúdie predložil Komisii do 31. augusta 2012.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
308	FEN 560 (nazývaný tiež prášok zo semien senovky gréckej) CAS č. neexistuje CIPAC č. neexistuje Účinná látka sa pripravuje z prášku zo semien <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (senovky gréckej)	neuvádza sa	100 % prášok zo semien senovky gréckej bez akýchkoľvek prídavných látok a výťažkov; semená zodpovedajú požiadavkám týkajúcim sa potravín určených na ľudskú spotrebu.	1. november 2010	31. októbra 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako spúšťač sebaobraného mechanizmu plodiny.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o FEN 560 (prášku zo semien senovky gréckej) dokončenej 11. mája 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre operátorov, pracovníkov a ostatné prítomné osoby.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
309	haloxyfop-P CAS č. kyseliny: 95977-29-0 esteru: 72619-32-0 CIPAC č. kyseliny: 526 esteru: 526.201	kyselina: (R)-2-4-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridyl-oxy]fenoxypropánová ester: O-metyl-(R)-2-{4-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxy]fenoxy}propánoát	≥ 940 g/kg (Haloxifop-P-metyl-ester)	1. január 2011	31. decembra 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o haloxyfope-P dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov: v podmienkach používania musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. vhodné ochranné pásma, — bezpečnosti spotrebiteľov, pokiaľ ide o výskyt metabolitov DE-535 pyridinolu a DE-535 pyridinónu v podzemných vodách. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii najneskôr do 31. decembra 2012 informácie potvrdzujúce posúdenie expozície podzemných vôd pôsobeniu účinnej látky a jej pôdných metabolitov DE-535 fenolu, DE-535 pyridinolu a DE-535 pyridinónu.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
310	napropamid CAS č. 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyl-2-(1-naftyl-oxy)propionamid	≥ 930 g/kg (racemická zmes) relevantná nečistota: toluén: najviac 1,4 g/kg	1. január 2011	31. decembra 2020	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o napropamide dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov: v podmienkach používania musí byť v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako napr. vhodné ochranné pásma, — bezpečnosti spotrebiteľov, pokiaľ ide o výskyt metabolitu kyseliny 2-(1-naftyl-oxy)propánovej („NOPA“) v podzemných vodách. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii najneskôr do 31. decembra 2012 informácie potvrdzujúce posúdenie expozície povrchových vôd účinkom metabolitov fotolýzy a metabolitu NOPA a informácie o posúdení rizika pre vodné rastliny.</p>
311	chinmerak CAS č. 90717-03-6 CIPAC č. 563	kyselina 7-chlór-3-metyl-chinolín-8-karboxylová	≥ 980 g/kg	1. máj 2011	30. apríla 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o chinmeraku dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí chinmeraku (a jeho metabolitov) zo stravy v nasledujúcich striedajúcich sa plodinách. — riziku pre vodné organizmy a dlhodobému riziku pre dážďovky.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnosti, že rastlinný metabolizmus povedie k otvoreniu chinolínového kruhu, — rezíduách v striedajúcich sa plodinách a o dlhodobom riziku pre dažďovky v dôsledku metabolitu BH 518-5. <p>Zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce údaje a informácie Komisii do 30. apríla 2013.</p>
312	metozulam CAS č. 139528-85-1 CIPAC č. 707	2',6'-dichlór-5,7-dimetoxy-3'-metyl[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidín-2-sulfon- anilid	≥ 980 g/kg	1. máj 2011	30. apríl 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metozulame dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy, — riziku pre necieľové rastliny mimo ošetrovanej plochy. <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ do 30. októbra 2011 predložil Komisii ďalšie informácie o špecifikáciách účinnej látky pri jej výrobe.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii do 30. apríla 2013 potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potenciálnu závislosť adsorpcie na pôdu od pH, presakovanie do podzemných vôd a expozíciu povrchových vôd účinkom metabolitov M01 a M02, — potenciálnu genotoxicitu jednej nečistoty.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
313	pyridabén CAS č. 96489-71-3 CIPAC č. 583	2-terc-butyl-5-(4-terc-butyl-benzylsulfanyl)-4-chlórpyridazín-3(2H)-ón	> 980 g/kg	1. máj 2011	30. apríla 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pyridabéne dokončenej 28. októbra 2008 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — riziku pre vodné organizmy a cicavce, — riziku pre necieľové článkonožce vrátane medonosných včiel. <p>V podmienkach povolenia by sa mali uviesť opatrenia na zníženie rizika a podľa potreby vhodným spôsobom iniciovať monitorovacie programy na overenie skutočnej expozície medonosných včiel účinkom pyridabénu v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikách pre vodné prostredie vyplývajúcich z expozície metabolitom W-1 a B-3 pri fotolýze vo vodnom prostredí, — potenciálnom dlhodobom riziku pre cicavce, — posúdení rezíduí rozpustných v tukoch. <p>Zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 30. apríla 2013.</p>
314	fosfid zinočnatý CAS č. 1314-84-7 CIPAC č. 69	difosfid trizinočnatý	≥ 800g/kg	1. máj 2011	30. apríla 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako rodenticíd vo forme návnad pripravených na použitie umiestnených v stanovištiach s návnadami alebo v cieľových miestach.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fosfide zinočnatom dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení by členské štáty mali venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane necieľových organizmov. V prípade potreby by sa mali prijať opatrenia na zníženie rizika, najmä s cieľom zabrániť šíreniu návnad, pri ktorých bola spotrebovaná iba časť obsahu.
315	fenbukonazol CAS č. 114369-43-6 CIPAC č. 694	(R,S)-2-fenyl-4-(4-chlór-fenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)butánнитril	≥ 965 g/kg	1. máj 2011	30. apríla 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenbukonazole dokončenej 28. októbra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí metabolitov derivátov triazolu (TDM) zo stravy, — riziku pre vodné organizmy a cicavce. <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich údajov týkajúcich sa rezíduí metabolitov derivátov triazolu (triazole derivative metabolites – TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a vo výrobkoch živočíšneho pôvodu.</p> <p>Zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto štúdie Komisii do 30. apríla 2013.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii ďalšie informácie o možnom narušení endokrinného systému v súvislosti s fenbukonazolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narušania endokrinného systému alebo od prijatia usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom.
316	cykloxydím CAS č. 101205-02-1 CIPAC č. 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-tiazol-3-yl]cyklohex-2-én-1-ón	≥ 940 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cykloxydíme dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre necieľové rastliny.</p> <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií o metódach analýzy rezíduí cykloxydímu v rastlinných a živočíšnych výrobkoch.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto analytické metódy Komisii do 31. mája 2013.</p>
317	6-benzyladenín CAS č. 1214-39-7 CIPAC č. 829	N6-benzyladenín	≥ 973 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 6-benzyladeníne dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika ako napr. ochranné pásma.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
318	bromukonazol CAS č. 116255-48-2 CIPAC č. 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dichlórfenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. február 2011	31. januára 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bromukonazole dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov: v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, ako sú vhodné ochranné pásma. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ďalšie informácie týkajúce sa rezíduí metabolitov derivátov triazolu (triazole derivative metabolites – TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a vo výrobkoch živočíšneho pôvodu; — Informácie, ktoré pomôžu pri riešení dlhodobého rizika pre bylinožravé cicavce. <p>Zabezpečia, aby žiadateľ, na žiadosť ktorého bol bromukonazol zaradený do tejto prílohy, predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii najneskôr do 31. januára 2013.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii ďalšie informácie o možnom narušení endokrinného systému v súvislosti s bromukonazolom v období dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní narušenia endokrinného systému alebo od prijatia usmernení o testovaní schválených Spoločenstvom.</p>
319	myklobutanil CAS č. 88671-89-0 CIPAC č. 442	α-n-butyl-α-(4-chlórfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propán-nitril	≥ 925 g/kg množstvo nečistoty 1-metyl-2-pyrolidónu nesmie prekročiť 1 g/kg v technickom materiáli	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o myklobutanile dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo v prípade potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok.</p> <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o rezíduách myklobutanilu a jeho metabolitov v nasledujúcich vegetačných obdobiach, ako aj informácií potvrdzujúcich, že sa dostupné údaje o rezíduách týkajú všetkých zložiek definície rezíduí.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. januára 2013.</p>
320	buprofezín CAS č. 953030-84-7 CIPAC č. 681	(Z)-2-terc-butylimino-3-izopropyl-5-fenyl-1,3,5-tiadiazinán-4-ón	≥ 985 g/kg	1. február 2011	31. januára 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o buprofezínovej dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — expozícii spotrebiteľov metabolitom buprofezínu (anilínu) zo stravy v spracovaných potravinách; — uplatňovaniu primeranej čakacej lehoty pre nasledujúce plodiny v skleníkoch; — riziku pre vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli podľa potreby predpísané primerané opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií v súvislosti s faktormi spracovania a premeny v posúdení rizika pre spotrebiteľov.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. januára 2013.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
321	triflumurón CAS č. 64628-44-0 CIPAC č.: 548	1-(2-chlórbenzoyl)-3-[4-trifluórmetoxyfenyl]močovina	≥ 955 g/kg nečistoty: — N,N'-bis-[4-(trifluórmetoxy)fenyl]močovina: najviac 1 g/kg — 4-trifluórmetoxyanilín: najviac 5 g/kg	1. apríl 2011	31. marca 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o triflumuróne dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodného prostredia, — ochrane medonosných včiel. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce informácie, pokiaľ ide o dlhodobé riziko pre vtáky, pre vodné bezstavovce a riziko pre vývoj včelie larvy.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. marca 2013.</p>
322	hymexazol CAS č. 10004-44-1 CIPAC č. 528	5-metylizoxazol-3-ol (alebo 5-metyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd pri granulovaní osiva cukrovej repy v profesionálnych zariadeniach na ošetrovanie osiva.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o hymexazole dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené ochranné opatrenia, — riziku pre vtáky a cicavce žijúce sa zrnom. <p>V podmienkach používania by podľa potreby mali byť uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií týkajúcich sa charakteru rezíduí v koreňových plodinách a rizika pre vtáky a cicavce žijúce sa zrnom. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.
323	<p>dodín</p> <p>CAS č. 2439-10-3</p> <p>CIPAC č. 101</p>	1-dodecylguanidinium-acetát	≥ 950 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dodine dokončenej 23. novembra 2010 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnému dlhodobému riziku pre vtáky a cicavce, — riziku pre vodné organizmy a zabezpečiť, že sa prostredníctvom podmienok používania zaviedli primerané opatrenia na zníženie rizika, — riziku pre necieľové rastliny mimo ošetrovanej plochy a zabezpečiť, aby sa prostredníctvom podmienok používania zaviedli primerané opatrenia na zníženie rizika, — monitorovaniu hladín rezíduí v jadrovom ovocí. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posúdení dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce, — posúdení rizika pre prirodzené systémy povrchových vôd, v ktorých sa potenciálne vytvorili hlavné metabolity. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>
324	<p>dietofénkarb</p> <p>CAS č. 87130-20-9</p> <p>CIPAC č. 513</p>	izopropyl 3,4-dietoxykarbanilát	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>nečistoty:</p> <p>toluén: najviac 1 g/kg</p>	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dietofénkarbe dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a necieľové článkonožce a zabezpečiť, aby bolo v podmienkach použitia uvedené uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — možnom výskyte metabolitu 6-NO₂-DFC v nasledujúcich plodinách, — posúdenie rizík pre necieľové druhy článkonožcov. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>
325	<p>etridiazol</p> <p>CAS č. 2593-15-9</p> <p>CIPAC č. 518</p>	etyl-3-trichlórmetyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl-éter	≥ 970 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd v skleníkoch v systémoch, ktoré nie sú viazané na pôdu.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín s obsahom etridiazolu na iné použitia ako na okrasné rastliny musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť kritériám v článku 4 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1107/2009 a zabezpečiť, aby pred udelením povolenia boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o etridiazole dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venujú mimoriadnu pozornosť riziku pre operátorov a pracovníkov a zabezpečia, aby bolo v podmienkach použitia uvedené uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— zabezpečia uplatňovanie vhodných postupov odpadového hospodárstva, pokiaľ ide o odpadové vody zo zavlažovania systémov pestovania, ktoré nie sú viazané na pôdu; členské štáty, ktoré umožňujú vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie alebo do prírodných vodných útvarov, zabezpečia, aby sa vykonalo primerané posúdenie rizika,</p> <p>— venujú osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a zabezpečia, aby bolo v podmienkach používania zahrnuté uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu na základe vhodných analytických údajov, 2. relevancii nečistôt, 3. zhode medzi špecifikáciami komerčne vyrábaného technického materiálu a skúšobného materiálu použitého v rámci dokumentácie o ekotoxícite, 4. relevancii rastlinných metabolitov kyseliny 5-hydroxy-etoxyetridiazolovej a 3-hydroxymetyletridiazolu, 5. nepriamej expozícii podzemných vôd a pôdných organizmov etridiazolu a jeho pôdnym metabolitom dichlóretridiazolu a kyseline etridiazolovej, 6. prenose kyseliny etridiazolovej vzduchom na dlhé a krátke vzdialenosti. <p>Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1), 2) a 3) do 30. novembra a 2011 a informácie uvedené v bodoch 4), 5) a 6) do 31. mája a 2013.</p>
326	kyselina indolylnaslová CAS č. 133-32-4 CIPAC č. 830	kyselina 4-(1H-indol-3-yl)maslová	≥ 994 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu na okrasné rastliny.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kyseline indolylnaslovej dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V podmienkach povolenia musí byť predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok uvedené opatrenia na zníženie rizika s cieľom zníženia expozície.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií potvrdzujúcich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — neprítomnosť možnej klastogenicity kyseliny indolylmaslovej, — tlak pary kyseliny indolylmaslovej a následne štúdiu inhalačnej toxicity, — prirodzenú požadovú koncentráciu kyseliny indolylmaslovej v pôde. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>
327	oryzalín CAS č. 19044-88-3 CIPAC č. 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrozodipropylamín: ≤ 0,1mg/kg</p> <p>toluén: ≤ 4 g/kg</p>	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o oryzalíne dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby bolo v podmienkach používania predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane vodných organizmov a necieľových rastlín, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre byľnožravé vtáky a cicavce, — riziku pre včely počas obdobia kvitnutia. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty podľa potreby vykonávajú monitorovacie programy na overenie možnosti znečistenia podzemných vôd metabolitmi OR13 (4) a OR15 (5) v citlivých oblastiach. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie ďalších informácií potvrdzujúcich:</p> <p>(1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu prostredníctvom primeraných analytických údajov vrátane informácií o relevancii nečistôt, na ktoré sa z dôvodu zachovania dôverného charakteru informácií odkazuje ako na nečistoty 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12,</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>(2) relevanciu skúšobného materiálu použitého v dokumentácii toxicity vzhľadom na špecifikáciu technického materiálu,</p> <p>(3) posúdenie rizika pre vodné organizmy,</p> <p>(4) relevanciu metabolitov OR13 a OR15 a príslušné posúdenie rizík týkajúcich sa podzemných vôd v prípade, ak je oryzaľín klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1) a 2) do 30. novembra a 2011 a informácie uvedené v bode 3) do 31. mája a 2013. Informácie uvedené v bode 4) je potrebné predložiť do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii oryzaľínu.</p>
328	tau-fluvalinát CAS č. 102851-06-9 CIPAC č. 786	O-[(3-fenoxy-fenyl)(kyano)metyl]-N-[2-chlór-4-(trifluór-metyl)fenyl]-D-valinát (pomer izomérov 1:1)	≥ 920 g/kg (pomer R-α-kyano a S-α-kyano izomérov 1:1) nečistoty: toluén: najviac 5 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tau-fluvalináte dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pre vodné organizmy a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika, — riziku pre necieľové článkonožce a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika, — skúšobnému materiálu použitému v dokumentácii o toxicite, ktorý je potrebné porovnať a overiť so špecifikáciou komerčne vyrábaného technického materiálu. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziko bioakumulácie/biomagnifikácie vo vodnom prostredí, — riziko pre necieľové článkonožce. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ dva roky po prijatí špecifických usmernení poskytol Komisii informácie, potvrdzujúce: — možný environmentálny dosah potenciálnej enantiosektívnej degradácie v environmentálnych maticiach.
329	kletodím CAS č. 99129-21-2 CIPAC č. 508	(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chlóralyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(etyltio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón	≥ 930 g/kg nečistoty: toluén: max. 4 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	ČASŤ A Môže sa používať len ako herbicíd na cukrovú repu. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o kletodíme dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, vtákov a cicavcov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií na základe najnovších vedeckých poznatkov, pokiaľ ide o: — posúdenie expozície pôdy a podzemných vôd, — definíciu rezíduí pre posúdenie rizika. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.
330	bupirimát CAS č. 41483-43-6 CIPAC č. 261	5-butyl-2-(etylamino)-6-metylpyrimidín-4-yl-dimetylsulfamát	≥ 945 g/kg nečistoty: etirimol: max. 2 g/kg toluén: max. 3 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	ČASŤ A Môže sa používať len ako fungicíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bupirimáte dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: — ochrane vodných organizmov; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika,</p> <p>— riziku, ktorému sú vystavené necieľové článkonožce na poli.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <p>1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu na základe vhodných analytických údajov, vrátane informácií o relevancii nečistôt,</p> <p>2) rovnováhu medzi špecifikáciami komerčne vyrábaného technického materiálu a špecifikáciami skúšobného materiálu použitého v dokumentácii o toxicite,</p> <p>3) kinetické vlastnosti, degradáciu pôdy a adsorpčné a desorpčné vlastnosti hlavného pôdneho metabolitu DE-B (⁶).</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce údaje a informácie stanovené v bode 1 a 2 do 30. novembra 2011 a informácie stanovené v bode 3 do 31. mája 2013.</p>
331	fenbutacín-oxid CAS č. 13356-08-6 CIPAC č. 359	bis[tris(2-fenyl-2-metylpropyl)stanium]-oxid	≥ 970 g/kg nečistoty: bis[hydroxybis(2-fenyl-2-metylpropyl)stanium]-oxid (SD 31723): najviac 3 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd v skleníkoch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenbutacín-oxide dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>— technickej špecifikácii obsahu nečistoty,</p> <p>— hladinám rezíduí v odrodách malých rajčín (drobnoplodé rajčiny),</p> <p>— bezpečnosti operátorov; v podmienkach používania musí byť podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,</p> <p>— riziku pre vodné organizmy.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií na základe najnovších vedeckých poznatkov potvrdzujúcich výsledky posúdenia rizika, pokiaľ ide o nečistotu SD 31723. Uvedené informácie sa týkajú týchto bodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — genotoxikologického potenciálu, — ekotoxikologickej relevancie, — spektier, stability pri skladovaní a analytických metód v prípravku. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>
332	fenoxycarb CAS č. 79127-80-3 CIPAC č.: 425	etyl 2-(4-fenoxycarbonyl)ethylkarbamát	≥ 970 g/kg nečistoty: toluén: max. 1 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	ČASŤ A Môže sa používať len ako insekticíd. ČASŤ B Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenoxycarbe dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť: <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov; v podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — riziku pre včely a necieľové článkonožce. V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich posúdenie rizika pre necieľové článkonožce a včelie larvy. Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. mája 2013.
333	1-dekanol CAS č. 112-30-1 CIPAC č. 831	dekán-1-ol	≥ 960g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	ČASŤ A Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o 1-dekanole dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pre spotrebiteľov z rezíduí v prípade použitia na potravinárske alebo krmné plodiny, — riziku pre operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy, — riziku pre necieľové článkonožce a včely, ktoré môžu byť tejto účinnej látke vystavené na kvitnúcej burine, ktorá sa v čase aplikácie vyskytuje medzi plodínami. <p>V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií, pokiaľ ide o riziko pre vodné organizmy, a informácií potvrdzujúcich posúdenie expozície podzemných vôd, povrchových vôd a sedimentov.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto potvrdzujúce informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>
334	izoxabén CAS č. 82558-50-7 CIPAC č. 701	2,6-dimetoxy-N-[3-(3-metyl)propán-3-yl]-1,2-oxazol-5-yl]benzamid	≥ 910 g/kg toluén: ≤ 3g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o izoxabéne dokončenej 28. januára 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy, riziku pre necieľové suchozemské rastliny a možnosti presiaknutia metabolitov do podzemných vôd.</p> <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <p>a) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu,</p> <p>b) relevanciu nečistôt,</p> <p>c) rezíduá v plodinách pestovaných v systéme striedania plodín,</p> <p>d) potenciálne riziko pre vodné organizmy.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii potvrdzujúce údaje a informácie uvedené v písm. a) a b) do 30. novembra 2011 a informácie uvedené v písm. c) a d) do 31. mája 2013.</p>
335	fluometurón CAS č.: 2164-17-2 CIPAC č.: 159	1,1-dimetyl-3-(3- trifluór- metylfenyl)močovina	≥ 940 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fluometuróne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venujú osobitnú pozornosť ochrane operátorov a zabezpečia, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venujú osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, zabezpečia, aby v podmienkach povolenia boli uvedené opatrenia na zníženie rizika, a v prípade potreby aj povinnosť vykonávať monitorovacie programy na overenie možnosti presakovania fluometurónu a pôdnych metabolitov desmetylfluometurónu a trifluórmetylanilínu v citlivých oblastiach, — venujú osobitnú pozornosť riziku pre necieľové pôdne makroorganizmy okrem dážďoviek a pre necieľové rastliny a zabezpečia, aby v podmienkach povolenia boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie potvrdzujúce:</p> <p>a) toxikologické vlastnosti rastlinného metabolitu kyseliny trifluóroctovej,</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>b) analytické metódy monitorovania fluometurónu vo vzduchu,</p> <p>c) analytické metódy monitorovania pôdneho metabolitu trifluórmetylanilínu v pôde a vo vode,</p> <p>d) relevanciu pôdnych metabolitov desmetyl-fluometurónu a trifluórmetylanilínu pre podzemné vody, ak je fluometurón klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b) a c) do 31. marca 2013 a informácie uvedené v písm. d) do šiestich mesiacov po oznámení rozhodnutia o klasifikácii fluometurónu.</p>
336	karbetamid CAS č. 16118-49-3 CIPAC č. 95	(R)-1-(etylkarbamoyl)-etylkarbanilát	950 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o karbetamide dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <p>a) ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <p>b) riziko pre necieľové rastliny,</p> <p>c) riziku pre vodné organizmy.</p> <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
337	karboxín CAS č. 5234-68-4 CIPAC č. 273	5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oxatiín-3-karboxanilid	≥ 970 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd na ošetrovanie osiva.</p> <p>Členské štáty zabezpečia, aby bolo v povoleniach stanovené, že sa pokrývanie osiva vykonáva iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva a že v týchto zariadeniach sa používajú najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo, skladovania a prepravy.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o karboxíne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pre operátorov, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vtáky a cicavce. <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) špecifikácii komerčne vyrábaného technického materiálu vrátane vhodných analytických údajov, b) relevanciu nečistôt, c) porovnanie a overenie skúšobného materiálu použitého v dokumentácii týkajúcej sa toxicity a ekotoxicity vo vzťahu k cicavcom so špecifikáciou technického materiálu, d) analytické metódy monitorovania metabolitu M6 ⁽⁷⁾ v pôde, v podzemných a povrchových vodách a monitorovania metabolitu M9 ⁽⁸⁾ v podzemných vodách, e) doplnkové hodnoty týkajúce sa obdobia potrebného na 50 % disipáciu v pôde, pokiaľ ide o pôdne metabolity P/V-54 ⁽⁹⁾ a P/V-55 ⁽¹⁰⁾, f) metabolizmus plodín pestovaných v systéme striedania plodín, g) dlhodobé riziko pre vtáky a cicavce žijace sa znom a bylinožravé cicavce, h) relevancii pôdnych metabolitov P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ a M9 ⁽¹³⁾ pre podzemné vody, ak je karboxín klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 ako látka, ktorá vyvoláva „podozrenie, že spôsobuje rakovinu“.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch a), b) a c) do 30. novembra 2011, informácie uvedené v bodoch d), e), f) a g) do 31. mája 2013 a informácie uvedené v bode h) do šiestich mesiacov po oznámení rozhodnutia o klasifikácii karboxínu.
338	cyprokonazol CAS č. 94361-06-5 CIPAC č. 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol	≥ 940 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o cyprokonazole dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — expozícii spotrebiteľov účinkom rezíduí metabolitov derivátov triazolu (TDM) zo stravy, — riziku pre vodné organizmy. <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) toxikologickú relevanciu nečistôt prítomných v technických špecifikáciách, b) analytické metódy monitorovania cyprokonazolu v pôde, v telesných tekutinách a tkanivách, c) rezíduá metabolitov derivátov triazolu (TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu, d) dlhodobé riziko pre bylinožravé cicavce, e) možný environmentálny vplyv preferenčnej degradácie a/alebo konverzie zmesi izomérov. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a) do 30. novembra 2011, informácie uvedené v písm. b), c) a d) do 31. mája 2013 a informácie uvedené v písm. e) do dvoch rokov po prijatí osobitných usmernení.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
339	dazomet CAS č. 533-74-4 CIPAC č. 146	3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tión alebo 3,5-dimetyltetrahydro-1,3,5-tiadiazín-2-tión	≥ 950 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako nematocíd, fungicíd, herbicíd a insekticíd. Povolené môže byť len použitie ako pôdny fumigant. Použitie sa musí obmedziť na jednu aplikáciu za tri roky.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o dazomete dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pre operátorov, pracovníkov a ostatné prítomné osoby, — ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, — riziku pre vodné organizmy. <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) možnosť znečistenia podzemných vôd metyl-izotiokyanátom, b) posúdenie potenciálu prenosu metyl-izotiokyanátu vzduchom na dlhé vzdialenosti a súvisiacich rizík pre životné prostredie, c) akútne riziko pre hmyzožravé vtáky, d) dlhodobé riziko pre vtáky a cicavce. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b), c) a d) do 31. mája 2013.</p>
340	metaldehyd CAS č. 108-62-3 (tertramér) 9002-91-9 (homopolymér) CIPAC č. 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktán	≥ 985 g/kg acetaldehyd max. 1,5 g/kg	1. júna 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako moluskocíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o metaldehyde dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (!)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riziku pre operátorov a pracovníkov, — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí, — akútnemu riziku a dlhodobému riziku pre vtáky a cicavce. <p>Členské štáty zabezpečia, aby bol v povolení uvedený účinný repelentný prípravok proti psom.</p> <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>
341	sintofén CAS č. 130561-48-7 CIPAC č. 717	kyselina 1-(4-chlórfenyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoxietoxy)-4-oxocinolín-3-karboxylová	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>nečistoty:</p> <p>2-metoxyetanol najviac 0,25 g/kg,</p> <p>N,N-dimetylformamid najviac 1,5 g/kg</p>	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín na pšenicu pestovanú na produkciu hybridov na siatie neurčených na ľudskú spotrebu.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sintoféne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre operátorov a pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach použitia bolo uvedené uplatňovanie primeraných opatrení na zníženie rizika. Zabezpečia, aby sa pšenica ošetrená sintofénom nedostala do potravinového a krmivového reťazca.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu na základe vhodných analytických údajov, 2) relevanciu nečistôt prítomných v technických špecifikáciách s výnimkou nečistôt 2-metoxyetanolu a N,N-dimetylformamidu, 3) relevanciu skúšobného materiálu použitého v dokumentácii o toxicite a ekotoxicite vzhľadom na špecifikáciu technického materiálu, 4) metabolický profil sintofénu v striedajúcich sa plodinách. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii: informácie uvedené v bodoch 1), 2) a 3) do 30. novembra 2011 a informácie uvedené v bode 4) do 31. mája 2013.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
342	fenazachín CAS č. 120928-09-8 CIPAC č. 693	4-[2-(4-terc-butylfenyl)-etoxy]chinazolín	≥ 975 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd na okrasné rastliny v skleníkoch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o fenazachíne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, — venovať osobitnú pozornosť riziku pre operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť ochrane včiel a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — stanoviť podmienky používania, ktorými sa zabezpečí, že v plodinách určených na ľudskú a živočíšnu spotrebu nezostanú žiadne rezidú fenazachínu.
343	azadirachtín CAS č. 11141-17-6 (azadirachtín A) CIPAC č. 627 (azadirachtín A)	azadirachtín A: dimetyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,-10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxy-7a-metyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-metyl-8-[(2E)-2-metylbut-2-enoyl]oxyoktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difurán-5,10a(8H)-dikarboxylát	vyjadrené ako azadirachtín A ≥ 111 g/kg suma aflatoxínov B1, B2, G1, G2 nesmie presahovať 300 µg/kg obsahu azadirachtínu A	1. júna 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o azadirachtíne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — expozícii spotrebiteľov zo stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych hladín reziduí, — ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov. V prípade potreby sa uplatňujú opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vzťah medzi azadirachtínom A a ostatnými účinnými zložkami vo výťažku zo semien stromu neem, pokiaľ ide o množstvo, biologickú aktivitu a perzistenciu, s cieľom potvrdiť výber azadirachtínu A ako hlavnej účinnej zložky

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>a zároveň potvrdiť špecifikáciu technického materiálu, definíciu rezíduí a posúdenie rizika pre podzemné vody.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. decembra 2013.</p>
344	<p>diklofop</p> <p>CAS č. 40843-25-2 (základná látka)</p> <p>CAS č. 257-141-8 (diklofop-metyl)</p> <p>CIPAC č. 358 (základná látka)</p> <p>CIPAC č. 358.201 (diklofop-metyl)</p>	<p>diklofop</p> <p>kyselina (RS)-2-[4-(2,4-dichlórfenoxy)fenoxy]propiónová</p> <p>diklofop-metyl</p> <p>metylester kyseliny (RS)-2-[4-(2,4-dichlórfenoxy)fenoxy]propiónovej</p>	<p>≥ 980 g/kg (vyjadrené ako diklofop-metyl)</p>	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o diklofope dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov a uviesť používanie vhodných osobných ochranných pomôcok ako podmienku na získanie povolenia, — venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné organizmy a necieľové rastliny a vyžadovať uplatňovanie opatrení na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) štúdiu metabolizmu v obilninách, b) aktualizáciu hodnotenia rizika, pokiaľ ide o možný vplyv preferenčnej degradácie/konverzie izomérov na životné prostredie. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bode a) do 31. mája 2013 a informácie uvedené v bode b) najneskôr dva roky po prijatí osobitných pokynov o hodnotení zmesí izomérov.</p>
345	<p>sírové vápno</p> <p>CAS č. 1344-81-6</p> <p>CIPAC č. 17</p>	polysulfid vápenatý	≥ 290 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o polysulfide vápenatom dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach povolenia boli uvedené primerané ochranné opatrenia, — ochrane vodných organizmov a necieľových článkonožcov a zabezpečiť, aby v podmienky používania boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.
346	<p>síran hlinitý</p> <p>CAS č. 10043-01-3</p> <p>CIPAC č. nie je k dispozícii</p>	síran hlinitý	970 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len v uzavretých priestoroch ako baktericíd na okrasné rastliny po zbere.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o sírane hlinitom dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie potvrdzujúcich informácií, pokiaľ ide o špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu vo forme vhodných analytických údajov.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 30. novembra 2011.</p>
347	<p>bromadiolón</p> <p>CAS č. 28772-56-7</p> <p>CIPAC č. 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bróm[1,1'-bifeny]-4-yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4-hydroxybenzopyrán-2-ón	≥ 970g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako rodenticíd vo forme predpripravených návnad umiestnených do dier vyhľbených hlodavcami.</p> <p>Nominálna koncentrácia účinnej látky v prípravkoch na ochranu rastlín nesmie presiahnuť 50 mg/kg.</p> <p>Použitie sa povolí len profesionálnym používateľom.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o bromadiolóne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo v prípade potreby uvedené používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť riziku z primárnej a sekundárnej otravy u vtákov a necieľových cicavcov. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu vo forme vhodných analytických údajov, b) relevanciu nečistôt, c) stanovenie bromadiolónu vo vode s medzou kvantifikácie 0,01 µg/l, d) účinnosť navrhovaných opatrení na zníženie rizika pre vtáky a necieľové cicavce, e) posúdeniu expozície podzemných vôd účinkom metabolitov. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b) a c) do 30. novembra 2011 a informácie uvedené v písm. d) a e) do 31. mája 2013.</p>
348	<p>paklobutrazol</p> <p>CAS č. 76738-62-0</p> <p>CIPAC č. 445</p>	<p>(2RS,3RS)-1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol</p>	≥ 930 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o paklobutrazole dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť riziku pre vodné rastliny a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) špecifikáciu komerčne vyrábaného technického materiálu, 2) analytické metódy pre metabolit NOA457654 v pôde a povrchových vodách; 3) rezíduá metabolitov derivátov triazolu (TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu, 4) vlastnosti paklobutrazolu, ktoré by mohli narušovať endokrinný systém, 5) možné nežiaduce účinky produktov rozkladu rôznych optických štruktúr paklobutrazolu a jeho metabolitu CGA 149907 na zložky životného prostredia ako pôda, voda a ovzdušie. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1) a 2) do 30. novembra 2011, informácie uvedené v bode 3) do 31. mája 2013, informácie uvedené v bode 4) do dvoch rokov od prijatia usmernení OECD o testovaní v súvislosti s narušením endokrinného systému a informácie uvedené v bode 5) do dvoch rokov od prijatia osobitných usmernení.</p>
349	pencykurón CAS č. 66063-05-6 CIPAC č. 402	1-cyklopentyl-3-fenyl-1-(4-chlórbenzyl)-močovina	≥ 980 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o pencykuróne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť ochrane veľkých všežravých cicavcov.</p> <p>V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zotrvanie a správanie sa chlórphenylových a cyklopentyllových zložiek pencykurónu v pôde, 2) zotrvanie a správanie sa chlórphenylových a phenylových zložiek pencykurónu v prírodných povrchových vodách a v systémoch sedimentov, 3) dlhodobé riziko pre veľkých všežravých cicavcov.

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1), 2) a 3) do 31. mája 2013.
350	tebufenozid CAS č. 112410-23-8 CIPAC č. 724	N-terc-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid	≥ 970 g/kg relevantná nečistota t-butyl hydrazín < 0,001 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o tebufenozide dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov po návrate na miesto aplikácie a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie vhodných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania boli predpísané primerané opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť riziku pre necieľový hmyz Lepidoptera. <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) relevanciu metabolitov RH-6595, RH-2651 a M2, 2) degradáciu tebufenozidu v anaeróbných pôdach a v pôdach so zásaditým pH. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v bodoch 1) a 2) do 31. mája 2013.</p>
351	ditianón CAS č. 3347-22-6 CIPAC č. 153	5,10-dioxo-5,10-dihydro-nafto[2,3-b][1,4]ditiín-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (¹)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o ditanóne dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov; v podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika, — venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov; v podmienkach používania musí byť podľa potreby predpísané používanie vhodných osobných ochranných pomôcok, — venovať osobitnú pozornosť dlhodobému riziku pre vtáky; v podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika. <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stabilitu pri skladovaní a povahu rezíduí v spracovaných produktoch, — posúdenie expozíciu vodných organizmov a podzemných vôd účinkom kyseliny ftalovej, — posúdenie rizika pre vodné organizmy, pokiaľ ide o kyselinu ftalovú, ftalaldehyd a 1,2-benzéndimetanol. <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil tieto informácie Komisii do 31. mája 2013.</p>
352	hexytiazox CAS č. 78587-05-0 CIPAC č. 439	trans-N-cyklohexyl-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-2-oxo-tiazolidín-3-karboxamid	≥ 976 g/kg (zmes (4R, 5R) a (4S, 5S) v pomere 1:1)	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o hexytiazoxe dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochrane vodných organizmov; v podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika,

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota (1)	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>— bezpečnosti operátorov a pracovníkov. V podmienkach používania musia byť podľa potreby uvedené ochranné opatrenia.</p> <p>Príslušné členské štáty požiadajú o predloženie informácií potvrdzujúcich:</p> <p>a) toxikologickú relevanciu metabolitu PT-1-3 (14),</p> <p>b) možnosť výskytu metabolitu PT-1-3 v spracovaných komoditách,</p> <p>c) možné nežiaduce účinky hehtiazoxu na včelie larvy,</p> <p>d) možný vplyv preferenčnej degradácie a/alebo konverzie zmesi izomérov na posúdenie rizika pre pracovníkov, spotrebiteľov a životné prostredie.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a), b) a c) do 31. mája 2013 a informácie uvedené v písm. d) do dvoch rokov po prijatí osobitných usmernení.</p>
353	flutriafol CAS č. 76674-21-0 CIPAC č. 436	(RS)-2,4'-difluór-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)benzhydryl alkohol	≥ 920 g/kg (racemát) relevantné nečistoty: dimetylsulfát: max. obsah: 0,1 g/kg dimetylformamid: max. obsah: 1 g/kg metanol: max. obsah: 1 g/kg	1. jún 2011	31. mája 2021	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať len ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri vykonávaní jednotných zásad, na ktoré sa odvoláva článok 29 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1107/2009, sa zohľadňujú závery z revíznej správy o flutriafole dokončenej 11. marca 2011 Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia členské štáty:</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane bezpečnosti pracovníkov a zabezpečiť, aby v podmienkach používania bolo uvedené používanie vhodných osobných ochranných pomôcok,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <p>— venovať osobitnú pozornosť dlhodobému riziku pre hmyzožravé vtáky.</p> <p>V podmienkach povolenia musia byť podľa potreby uvedené opatrenia na zníženie rizika.</p>

Číslo	Všeobecný názov, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁽¹⁾	Dátum schválenia	Schválenie platí do	Osobitné ustanovenia
						<p>Príslušné členské štáty zabezpečujú, aby žiadateľ predložil Komisii informácie potvrdzujúce:</p> <p>a) relevanciu nečistôt prítomných v technických špecifikáciách,</p> <p>b) rezíduá metabolitov derivátov triazolu (TDM) v prvotných plodinách, striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu,</p> <p>c) dlhodobé riziko pre hmyzožravé vtáky.</p> <p>Príslušné členské štáty zabezpečia, aby žiadateľ predložil Komisii informácie uvedené v písm. a) do 30. novembra 2011 a informácie uvedené v písm. b) a c) do 31. mája 2013.</p>

⁽¹⁾ Ďalšie podrobnosti o totožnosti a špecifikácii účinných látok sú uvedené v revízných správach o týchto látkach.

⁽²⁾ Účinnosť pozastavená uznesením Všeobecného súdu z 19. júla 2007 vo veci T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Francúzsko) SAS a iní proti Komisii, [2007] ECR II-2767.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽⁴⁾ 2-etyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etyl-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁶⁾ De-etyl-bupirimát.

⁽⁷⁾ 2-[[anilíno(oxo)acetyl]sulfanyl]etyl acetát.

⁽⁸⁾ (2RS)-2-hydroxy-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatián-3-karboxamid 4-oxid.

⁽⁹⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4-oxid.

⁽¹⁰⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4,4-dioxid.

⁽¹¹⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4-oxid.

⁽¹²⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiín-3-karboxamid 4,4-dioxid.

⁽¹³⁾ (2RS)-2-hydroxy-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatián-3-karboxamid 4-oxid.

⁽¹⁴⁾ (4S,5S)-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidín-2-ón a (4R,5R)-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidín-2-ón.