

Zoznam povolených účinných látok

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 1 imazalil CAS číslo: 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC číslo: 335</p>	<p>(±)-1-(β-alyloxy-2,4-dichlórfenyle-tyl)imidazol alebo (±)-alyl 1-(2,4-dichlórfenyl)-2imidazol-1-yl etyl éter</p>	975	1. 1. 1999	31. 12. 2008	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Kontrolný ústav môže registrovať nasledovný rozsah použitia účinnej látky na účely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozberovej úpravy ovocia, zeleniny a zemiakov len vtedy, keď je dostupný vhodný systém dekontaminácie alebo hodnotenie rizika preukázalo, že vylíatie zarobeného prípravku na ochranu rastlín nemá neprijateľné riziko pre životné prostredie a najmä pre vodné organizmy, - pozberovej úpravy zemiakov len vtedy, keď hodnotenie rizika preukázalo, že vypustenie technologického odpadu z ošetrových zemiakov nie je neprijateľným rizikom pre vodné organizmy, - jej foliárnych aplikácií mimo uzavretých priestorov len vtedy, keď hodnotenie rizika preukázalo, že použitie nemá neprijateľné účinky na zdravie ľudí a zvierat, ani na životné prostredie. <p>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 11. 7. 1997.</p>
<p>č. 2 azoxystrobin CAS číslo: 131860-33-8 CIPAC číslo: 571</p>	<p>metyl (E)-2-[2[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidín-4-yloxy]fenyl]-3-metoxiakrylát</p>	930 (Z izomér max. 25g/kg)	1. 7. 1998	1. 7. 2008	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach (ďalej len „referenčné laboratórium“) a Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „hydrometeorologický ústav“) venujú osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy. Referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 22. 4. 1998.</p>

¹⁾ Ďalšie detaily o identite a špecifikácii účinnej látky sú uvedené v príslušných revízijských správach o účinných látkach, tak ako sú uvedené v stĺpci 6.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 3 kresoxim-metyl CAS číslo: 143390-89-0 CIPAC číslo: 568	metyl (E)-2-metoxymimino-2-[2-(o-toloxymetyl)fenyl]acetát	910	1. 2. 1999	31. 1. 2009	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave (ďalej len „výskumný ústav“) musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v zraniteľných oblastiach. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 10. 1998.
č. 4 spiroxamín CAS číslo: 1181134-30-8 CIPAC číslo: 572	(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-ylmetyl)-etyl-propylamín	940 diastereoizoméry A a B kombinované	1. 9. 1999	1. 9. 2009	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín – Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „úrad verejného zdravotníctva“) musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a vo svojom odbornom posudku uvedie vhodné ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín a – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 12. 5. 1999.
č. 5 azimsulfuron CAS číslo: 120162-55-2 CIPAC číslo: 584	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-močovina	980	1. 10. 1999	1. 10. 2009	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Nesmie sa povoliť letecká aplikácia. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí kontrolný ústav, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a suchozemské necieľové rastliny a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 2. 7. 1999.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 6 Fluroxypyr CAS No 69377-81-7 CIPAC No 431	kyselina 4-amino-3,5-dic hlór-6- fluoro-2-pyridylo xy etánová	950	1. 12. 2000	30. 11. 2010	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín – musia odborné pracoviská a kontrolný ústav brať do úvahy dodatočné informácie, tak ako sú uvedené v bode 7 revíznej správy, – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť vplyvu na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Ministerstvo musí informovať Európsku komisiu, ak ďalšie požadované pokusy a informácie, tak ako sú uvedené v bode 7 revíznej správy, neboli dodané do 1. 12. 2000. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 30. 11. 1999.
č. 7 metsulfuron-metyl CAS číslo: 74223-64-6 EHS číslo: 441	metyl-2-(4-metox y -6- metyl-1,3,5, triazín-2-ylkar bamoylsulfamo yl) benzoát	960	1. 7. 2001	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. – výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí kontrolný ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 6. 2000
č. 8 vápenatá soľ prohexadiónu CAS číslo: 127277-53-6 CIPAC číslo: 567	3,5-dioxo-4-prop ionyl cyklohexán karboxylát vápe natý	890	1. 10. 2000	1. 10. 2010	Môže sa používať a registrovať výlučne ako regulátor rastu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 6. 2000.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 9 triasulfuron CAS číslo: 82097-50-5 CIPAC číslo: 480	1-[2-(2-chloroetoxy) fenylsulfonyl]-3-(4-metoxymetyl-1,3,5-triazin-2-yl) močovina	940	1. 8. 2001	31. 7. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. – výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000.
č. 10 esfenvalerate CAS číslo: 66230-04-4 CIPAC číslo: 481	(S)-Ü-kyano-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorofenyl)-3-metyl butyrát	830	1. 8. 2001	31. 7. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Výskumný ústav živočíšnej výroby v Nitre, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku (ďalej len „ústav včelárstva“), referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000.
č. 11 bentazón CAS číslo: 25057-89-0 CIPAC číslo: 366	3-izopropyl-(1H)-2,1,3-benzotiadiazín-4-(3H)-ón-2,2-dioxid	960	1. 8. 2001	31. 7. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 12 ë-cyhalothrin CAS číslo: 91465-08-6 CIPAC číslo: 463	zmes 1:1 (S)- Ü -kyano-3- fe- noxybenzyl (Z)-(1R, 3R)-3-(2-chlór-3,3, 3- trifluórprope- nyl)-2,2- dimetyl cyklopropán- karboxylátu a (R)- Ü -kyano-3- fe- noxybenzyl (Z)-(1S, 3S)-3-(2-chlór-3, 3, 3- trifluórpro- penyl)-2,2- dimetylcykloprop án- karboxylátu	810	1. 1. 2002	31. 12. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Úrad verejného zdravotníctva v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a rezíduám v potravinách, najmä s ohľadom na ich akútne účinky. Referenčné laboratórium, ústav včelárstva a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce vrátane včiel a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum zasadnutia Stáleho výboru pre zdravie rastlín, ktorý revíziu správu dokončil: 19. 10. 2000.
č. 13 fenhexamid CAS číslo: 126833-17-8 CIPAC číslo: 603	N-(2,3-dichlór-4- hydroxyfenyl)-l- metyl-cyclohexá n karboxamid	≥ 950*	1. 6. 2001	31. 5. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť možnému vplyvu účinnej látky na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 19. október 2000. Ďalšie podrobnosti o totožnosti a špecifikácií účinnej látky sa uvádzajú v revíznej správe (doc. 6797/VI/99 rev. 2).

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 14 amitrole CAS číslo: 61-82-5 CIPAC číslo: 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ylamin	900	1. 1. 2002	31. 12. 2011	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre účinnú látku amitrole, a najmä prílohy I a II tejto správy, tak ako ju 12. decembra 2000 dokončil Stály výbor pre zdravie rastlín. Pri celkovom ohodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov, - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody v zraniteľných oblastiach, najmä vzhľadom na nepoľnohospodárske použitia účinnej látky, - ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane užitočných článkonožcov, - referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov. Použitie účinnej látky amitrole počas obdobia párenia možno povoliť len vtedy, keď príslušné hodnotenie rizika preukázalo, že nedochádza k nijakému neprijateľnému vplyvu a keď referenčné laboratórium vo svojom posudku uviedlo opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete.
č. 15 diquat CAS číslo: 2764-72-9 (ión), 85-00-7 (dibromid) CIPAC číslo: 55	dibromid 9,10-dihydro-8a, 10a-diazoniafe- nantrénu	950	1. 1. 2002	31. 12. 2011	<p>Na základe aktuálne dostupných informácií možno registrovať a používať len ako pôdny herbicíd a desikant. Použitie účinnej látky na kontrolu vodných rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská nepovolujú.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery z revíznej správy pre diquat, a najmä prílohy I a II tejto správy, ako ju 12. decembra 2000 dokončil Stály výbor pre zdravie rastlín. Pri celkovom ohodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť možnému vplyvu na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, - úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora pri neprofesionálnom používaní a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 16 pyridate CAS číslo: 55512-33.9 CIPAC číslo: 447	6-chlór-3-fenylpyridazín-4-yl S-oktyl tiokarbonát	900	1. 1. 2002	31. 12. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery z revíznej správy pre pyridát, a najmä prílohy I a II tejto správy, ako ju 12. decembra 2000 dokončil Stály výbor pre zdravie rastlín. Pri celkovom ohodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť možnému vplyvu na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 17 thiabendazole CAS číslo: 148-79-8 CIPAC číslo: 323	2-tiazol-4-yl-1H-benzimidazol	985	1. 1. 2002	31. 12. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Kontrolný ústav nepovolí sprejové foliárne aplikácie. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery z revíznej správy pre účinnú látku thiabendazole, a najmä prílohy I a II tejto správy, ako ju 12. decembra 2000 dokončil Stály výbor pre zdravie rastlín. Pri celkovom ohodnotení – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a organizmov žijúcich v sedimentoch. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika (napr. čistenie rozsievkovou zeminou alebo aktívnym uhlím) na ochranu povrchových vôd proti neprijateľnému znečisteniu odpadovou vodou, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 18 <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka kmeň 97, PFR 97 alebo CG 170, ATCC20874	neuvádza sa	*)	1. 7. 2001	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Každá fermentačná živná pôda sa musí skontrolovať pomocou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie tak, aby bolo isté, že nie sú prítomné sekundárne metabolity. ¹⁾ Nepřítomnosť sekundárnych metabolitov sa musí potvrdiť v každej fermentačnej živnej pôde pomocou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 27. apríl 2001.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 19 DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl) CAS číslo: 144740-54-5 CICAP číslo: 577	sodná soľ 2-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)karbamoylsulfamoyl)-6-trifluór-metyl nikotínátu	903*	1. 7. 2001	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí výskumný ústav venovať mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 27. apríl 2001. *Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinných látok sú uvedené v revíznej správe o DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl) (5050/VI/97).
č. 20 acibenzolar-S-metyl CAS číslo: 135158-54-2 CIPAC číslo: 597	S-metylester kyseliny benzo [1,2,3]tiadiazol-7-karbo- - tiovej	970	1. 11. 2001	31. 10. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako aktivátor rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.
č. 21 cyclanilide CAS číslo: 113136-77-9 CIPAC číslo: 586	nie je k dispozícii	960	1. 11. 2001	31. 10. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako regulátor rastu rastlín. Maximálny obsah nečistoty 2,4 dichlóranilínu (2,4-DCA) v technickej účinnej látke môže byť 1 g/kg. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.
č. 22 fosforečnan železitý CAS číslo: 10045-86-0 CIPAC číslo: 629	fosforečnan železitý	990	1. 11. 2001	31. 10. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako moluskocíd. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.
č. 23 pymetrozine CAS číslo: 123312-89-0 CIPAC číslo: 593	(E)-6-metyl-4-[(pyridín-3-ylmetylé n) amino]-4,5 dihydro-2H-[1,2,4]-triazín-3 ón	950	1. 11. 2001	31. 10. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať mimoriadnu pozornosť ochrane vodných organizmov. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.
č. 24 pyraflufen-etyl CAS číslo: 129630-19-9 CIPAC číslo: 605	etyl-2-chlór-5-(4-chlór-5-difluorometoxy-1-mhypyra- zol-3-yl)- -4-fluórfenoxy acetát	956	1. 11. 2001	31. 10. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín hydrometeorologický ústav musí venovať mimoriadnu pozornosť ochrane rias a vodných rastlín a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 25 glyphosate CAS číslo: 1071-83-6 CIPAC číslo: 284	N-(fosfonometyl)- glycín	950	1. 7. 2002	30. 6. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o glyphosate, a predovšetkým jej prílohy I a II, podľa záverov Stáleho výboru zdravia rastlín z 29. júna 2001. Pri tomto celkovom hodnotení výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v zraniteľných oblastiach, predovšetkým s ohľadom na nepoľnohospodárske použitia.
č. 26 thifensulfuron-metyl CAS číslo: 79277-27-3 CIPAC číslo: 452	metyl 3-(4-metoxo -6- metyl-1,3,5-tria- zin-2- ylkarbamoyl-sul- famoyl) tiofén-2-karbo- xylát	960	1. 7. 2002	30. 6. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o thifensulfuron-metyle, a predovšetkým jej prílohy I a II, podľa záverov Stáleho výboru zdravia rastlín z 29. júna 2001. Pri tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, – hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť vplyvu na vodné rastliny, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 27 2,4-D CAS číslo: 94-75-7 CIPAC číslo: 1	kyselina (2,4-dichlórfenox- y) etánová	960	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o 2,4-D, a najmä jej prílohy I a II, prijatej Stálym výborom pre zdravie rastlín 2. októbra 2001. Pri tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka aplikuje na územiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť dermálnej absorpcii, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 28 isoproturon CAS číslo: 34123-59-6</p> <p>CIPAC číslo: 336</p>	3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina	970	1. 1. 2003	31. 12. 2012	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia vziať do úvahy závery revíznej správy o posúdení isoproturonu, a najmä jej prílohy I a II, ako ich 7. decembra 2001 s konečnou platnosťou sformuloval Stály výbor pre zdravie rastlín.</p> <p>V tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami alebo ak sa používajú dávky vyššie, ako je opísané v revíznej správe a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
<p>č. 29 ethofumesate CAS číslo: 26225-79-6 CIPAC číslo: 223</p>	(±)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofurán-5-ylmetánsulfonát	960	1. 3. 2003	28. 2. 2013	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke etofumesate, najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. februára 2002. Výskumný ústav v celkovom hodnotení musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 30 iprovalicarb CAS číslo: 140923-17-7 CIPAC číslo: 620	izopropylester kyseliny (2-metyl-1-(1-(4-metylfenyl) etylkarbonyl) propyl) karbamidovej	950 (predbežná špecifikácia)	1. 7. 2002	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke iprovalicarb, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. februára 2002. V tomto celkovom hodnotení – musí byť špecifikácia komerčne vyrábaného technického materiálu potvrdená a doložená príslušnými analytickými údajmi; skúšobný materiál používaný pre dokumentačný súbor údajov o toxicite úrad verejného zdravotníctva a kontrolný ústav porovná a overí so špecifikáciou technického materiálu, – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora.
č. 31 prosulfuron CAS číslo: 94125-34-5 CIPAC číslo: 579	1-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-(3,3,3-trifluoropropyl)-fenylsulfonyl)-močovina	950	1. 7. 2002	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o látke prosulfuron, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. februára 2002. V tomto celkovom hodnotení – hydrometeorologický ústav musí dôkladne zvážiť riziko pre vodné rastliny, pokiaľ sa účinná látka používa v blízkosti povrchových vôd, – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, pokiaľ sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 32 sulfosulfuron CAS číslo: 141776-32-1 CIPAC číslo: 601	1-(4,6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-etylsulfonyl-midazo [1,2-a]pyridín)sulfonyl)močovina	980	1. 7. 2002	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke sulfosulfuron, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. februára 2002. V tomto celkovom hodnotení – hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a rias, – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, pokiaľ sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 33 cinidon-etyl CAS č. 142891-20-1 CIPAC č. 598	(Z) -etyl 2-chlór-3-(2-chlór-5-(cyclohex-1-én-1,2 dikarboximido) fenyl) akrylát	940	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke cinidon-etyl, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 19. apríla 2002. V tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, pokiaľ sa účinná látka aplikuje v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi (napr. neutrálne alebo zásadité pôdy) a/alebo klimatickými podmienkami, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 34 cyhalofop butyl CAS číslo: 122008-85-9 CIPAC číslo: 596	butyl-(R)-2-(4(4-kyano-2 fluórfe-noxy)fenoxy)propionát	950	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke cyhalofop butyl, najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 19. apríla 2002. V tomto celkovom hodnotení – ústav včelárstva a referenčné laboratórium musia starostlivo zvážiť možnosť vplyvu leteckých aplikácií na necieľové organizmy, a najmä na vodné druhy. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 35 famoxadone CAS číslo: 131807-57-3 CIPAC číslo: 594	3-anilino-5-mety-1-5-(4-fenoxyfeny-1)-1,3-oxazolidín-2,4-dión	960	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke famoxadone, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 19. apríla 2002. V tomto celkovom hodnotení – referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť možnosti chronického rizika materskej látky alebo metabolitov pre dážďovky, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 36 florasulam CAS číslo: 145701-23-1 CIPAC číslo: 616	2',6',8-trifluór-5-metoxy-(1,2,4)-triazol (1,5-c) pyrimidín-2-sulfónanilid	970	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke florasulam, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 19. apríla 2002. V tomto celkovom hodnotení musí – výskumný ústav venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, pokiaľ sa účinná látka bude aplikovať v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 37 metalaxyl-M CAS číslo: 70630-17-0 CIPAC číslo: 580	metyl (R)-2-(((2,6-dimetylfenyl) metoxyacetyl) amino) propionát	910	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke metalaxyl-M, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 19. apríla 2002. V tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd účinnou látkou alebo jej degradačnými produktmi CGA 62826 a CGA 108906, ak sa účinná látka bude aplikovať v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 38 picolinafen CAS číslo: 137641-05-5 CIPAC číslo: 639	4'-fluór-6-((α,α,α -trifluór-m-tolyl)oxy) pikolinanilid	970	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke picolinafen, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 19. apríla 2002. V tomto celkovom hodnotení referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 39 flumioxazín CAS číslo: 103361-09-7 CIPAC číslo: 578	N-(7-fluór-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazín-6-yl)cyklohex-1-éne-1,2-dikarboximid	960	1. 1. 2003	31. 12. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke flumioxazín, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. júna 2002. V tomto celkovom hodnotení hydrometeorologický ústav musí zvážiť riziko pre vodné rastliny a riasy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
Č. 40 Deltamethrin CAS č. 52918-63-5 CIPAC č. 333	(S)- α -kyano-fenoxibenzyloxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropán karboxylát	980 g/kg.	1. 11. 2003	31. 10. 2013	Môže sa používať a registrovať iba ako insekticíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí kontrolný ústav a odborné pracoviská brať do úvahy závery revíznej správy o deltamethrine, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre zdravie rastlín 18. októbra 2002. V tomto celkovom posudzovaní – musí úrad verejného zdravotníctva venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť vhodné ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete, – úrad verejného zdravotníctva v spolupráci so štátnou veterinárnou a potravinovou správou musí venovať osobitnú pozornosť akútnej expozícii konzumentov prostredníctvom potravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí, – referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necielených článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 41 imazamox CAS číslo: 114311-32-9 CIPAC číslo: 619	kyselina (±)-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl)-5-(metoxy-metyl) nikotínová	950	1. 7. 2003	30. 6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke imazamox, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd účinnou látkou, pokiaľ sa účinná látka bude aplikovať v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 42 oxasulfuron CAS číslo: 144651-06-9 CIPAC číslo: 626	oxetán-3-yl 2[(4,6-dimetylpyrimidín-2-yl) karbamoyl-sulfamoyl] benzoát	960	1. 7. 2003	30. 6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke oxasulfuron, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd účinnou látkou, pokiaľ sa účinná látka bude aplikovať v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 43 etoxysulfuron CAS číslo: 126801-58-9 CIPAC číslo: 591	3-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)-1-(2-etoxyfenoxy-sulfonyl) močovina	950	1. 7. 2003	30. 6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke etoxysulfuron, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť necieľovým vodným rastlinám a riasam v odvodňovacích kanáloch a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 44 foramsulfuron CAS číslo: 173159-57-4 CIPAC číslo: 659	1-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)-3-(2-dimetylkarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl)močovina	940	1. 7. 2003	30. 6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke foramsulfuron, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení – hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 45 oxadiargyl CAS číslo: 39807-15-3 CIPAC číslo: 604	5-terc-butyl-3-(2,4-dichlór-5-propargyloxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-ón	980	1. 7. 2003	30. 6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke oxadiargyl, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení – hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a rias a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 46 cyazofamid CAS číslo: 120116-88-3 CIPAC číslo: 653	4-chlór-2-kyano-N,N-dimetyl-5-P-tolylimidazol-1-sulfónamid	935	1. 7. 2003	30. 6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke cyazofamid, a najmä jej prílohy I a II, dokončenej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť kinetike rozpadu metabolitu CTCA v pôde najmä v oblastiach severnej Európy. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika alebo obmedzenie použitia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 47 2,4-DB CAS číslo: 94-82-6 CIPAC číslo: 83	kyselina 4-(2, 4 dichlórfenoxy) butánová	940 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa používať a registrovať ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o 2,4-DB, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <p>– výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
Č. 48 Beta-cyfluthrin CAS číslo: 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC číslo: 482	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)- 3- (2,2-dichlórvinyl) -2,2-dimetylcykl o-propán karbo- xylová kyselina (SR)- α -kyano-(4- fluóro-3-fenoxy-f e- nyl) metyl ester	965 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.</p> <p>Podľa kritérií, ktoré vyžadujú Jednotné zásady na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín, iný rozsah použitia ako na okrasné rastliny v skleníkoch a na morenie osiva sa nepotvrdil a nepreukázala sa ani jeho akceptovateľnosť. Registrácia prípravku na ochranu rastlín na iné použitia je podmienená vypracovaním a predložením takých údajov a informácií kontrolnému ústavu a odborným pracoviskám, ktoré dokážu ich akceptovateľnosť pre konzumentov a životné prostredie. Týka sa to najmä údajov potrebných na podrobné posúdenie rizika vyplývajúceho z foliárnych aplikácií mimo uzavretých priestorov a rizika vyplývajúceho z foliárnych aplikácií v/na jedlých plodinách a z ich požitia.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o beta-cyfluthrine, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <p>– ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane nečieľových článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 49 Cyfluthrin CAS číslo: 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC číslo: 385	(RS),- α -kyano-4- fluoro-3-fenoxy- benzyl-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichl órvinyl)-2,2-dime - tycyklopropán- karboxylát	920 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako insekticíd.</p> <p>Podľa kritérií, ktoré vyžadujú Jednotné zásady na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín, iné použitie ako na okrasné rastliny v skleníkoch a na morenie osiva sa nepotvrdilo a neprekázala sa ani jeho prípustnosť. Registrácia prípravku na ochranu rastlín na iné použitie je podmienená vypracovaním a predložením takých údajov a informácií kontrolnému ústavu a odborným pracovníkmi, ktoré dokážu ich akceptovateľnosť pre konzumentov a životné prostredie. Týka sa to najmä údajov potrebných na podrobné posúdenie rizika vyplývajúceho z foliárnych aplikácií mimo uzavretých priestorov a rizika vyplývajúceho z foliárnych aplikácií na jedlých plodinách a z ich požitia.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracovníci musia brať do úvahy závery revíznej správy o cyfluthrine, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <p>- ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane ne-cielených článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
Č. 50 Iprodión CAS číslo: 36734-19-7 CIPAC číslo: 278	3-(3,5-dichlórfen yl)-N-izopropyl-2 ,4-dioxo-imidazo lidín-1-karboxim id	960 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať ako fungicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracovníci musia brať do úvahy závery revíznej správy o účinnej látke iprodióne, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <p>- výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka intenzívne používa (najmä na trávniky) na kyslých pôdach (pH nižšie ako 6) v zraniteľných klimatických podmienkach,</p> <p>- hydrometeorologický ústav musí dôkladne zvážiť riziko pre vodné bezstavovce, ak sa účinná látka používa priamo v blízkosti povrchových vôd, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 51 Linuron CAS číslo: 330-55-2 CIPAC číslo: 76	3-(3,4-dichlórfenyl)-1-metoxy-1-metyl močovina	900 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o linurone, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva musia venovať osobitnú pozornosť ochrane voľne žijúcich cicavcov, necieľových článkonožcov a vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, - úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.
Č. 52 Hydrazid kyseliny maleínovej CAS číslo: 123-33-1 CIPAC číslo: 310	6-hydroxy-2H-pyridazín-3-ón	940 g/kg Účinná látka musí vyhovovať smernici Rady 79/117/EHS ⁽²⁾ zmenenú a doplnenú smernicou rady 90/533/EHS ⁽³⁾	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako rastový regulátor.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o hydrazide kyseliny maleínovej, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a ústav včelárstva musia venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 53 Pendimethaline CAS číslo: 40487-42-1 CIPAC číslo: 357	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidén	900 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o pendimethaline, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2002. V tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a necieľových suchozemských rastlín. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. - hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti transportu účinnej látky na krátku vzdialenosť vzdušnou cestou.
54 Propineb CAS číslo: 12071-83-9 (monomér), 9016-72-2 (homopolymer) CIPAC číslo: 177	Polymerický zinnok 1,2-propylenebis (ditiokarbamat)	**)	1. 4. 2004	31. 3. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o propinebe, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. februára 2003. V tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnostiam kontaminácie podzemnej vody, keď sa účinná látka aplikuje v oblastiach v zraniteľných pôdnych a/alebo extrémnych klimatických podmienkach, - referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva musia venovať osobitnú pozornosť ochrane drobných cicavcov, vodných organizmov a necieľených článkonožcov. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. <p>Úrad verejného zdravotníctva v spolupráci so štátnou veterinárnou a potravinovou správou sledujú situáciu akútnej expozície konzumentov stravou vzhľadom na budúce revízie maximálnych hladín reziduí.</p> <p>^{**)} Technická účinná látka má byť v súlade s FAO špecifikáciou.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
55 Propyzamid CAS číslo: 23950-58-5 CIPAC číslo: 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamid	920 g/kg	1. 4. 2004	31. 3. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o propyzamide, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. februára 2003. V tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín, – referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak je látka aplikovaná v období párenia, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
Č. 56 Mecoprop CAS číslo: 7085-19-0 CIPAC číslo: 51	Kyselina (RS)-2-(4-chlór-o-tolyloxy)-propionová	930 g/kg	1. 6. 2004	31. 5. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o mecoprope, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, – ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane nečielových článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 57 Mecoprop-P CAS číslo: 16484-77-8 CIPAC číslo: 475	Kyselina (R)-2-(4-chlór-o-tolyloxy)-propiónová	860 g/kg	1. 6. 2004	31. 5. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o mecoprope-P, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <p>– výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/ alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
Č. 58 Propiconazol CAS číslo: 60207-90-1 CIPAC číslo: 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1. 6. 2004	31. 5. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o propiconazole, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <p>– ústav včelárstva, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane necielených článkonožcov a vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby musia uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,</p> <p>– referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane pôdných organizmov pri aplikačných dávkach prevyšujúcich 625 g účinnej látky /ha (napríklad použitie na trávniky) a vo svojom odbornom posudku podľa potreby musí uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín (napr. bodová aplikácia).</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 59 Trifloxystrobin CAS číslo: 141517-21-7 CIPAC číslo: 617	Metyl (E)-metoxyimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a- -trifluóro-m-tolyl) etylideneami- noo- xyl]]-o-tolyl]ace- tate	960 g/kg	1. 10. 2003	30. 9. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o trifloxystrobine, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posúdení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Výskumný ústav vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika a monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
Č. 60 Carfentrazone etyl CAS číslo: 128639-02.1 CIPAC číslo: 587	Etyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difl- uorometyl-4,5-di- hydro-3-metyl-5 oxo-1H 1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorofenyl] propionát	900	1. 10. 2003	30. 9. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o účinnej látke carfentrazone-etyl, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posúdení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
Č. 61 Mesotrión CAS číslo: 104206-8 CIPAC číslo: 625	2-(4-mesyl-2-nitr- obenzoyl) cyklo- hexán –1,3-dione	920 g/kg ***)	1. 10. 2003	30. 9. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o mezotrióne, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003 ***) Výrobná prímes 1-cyano-6-(metylsulfonyl)-7-nitro-9H-xantén-9-ona považuje za toxikologický problém a v technickom produkte musí zostať nižšia ako 0,0002 % (w/w)

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 62 Fenamidón CAS číslo: 161326-34-7 CIPAC číslo: 650	(S)-5-metyl-2-metyltio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	975 g/kg	1. 10. 2003	30. 9. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o fenamidóne, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posúdení</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami - ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane ne-cielových článkonožcov, - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
Č. 63 Isoxaflutole CAS číslo: 141112-29-0 CIPAC číslo: 575	5-cyklopropyl-4-(2-metyl-sulfonyl-4-trifluorometylbenzoyl) izoxazol	950 g/kg	1. 10. 2003	30. 9. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o isoxaflutole, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2003. V tomto celkovom posúdení</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 64 Flurtamón CAS číslo: 96525-23-4	(RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(a,a-trifluóro-m-tolyl) furán-3(2H)-ón	960 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o flurtamóne, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a /alebo klimatickými podmienkami. - hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a iných vodných rastlín. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
Č. 65 Flufenacet CAS číslo: 142459-58-3 CIPAC číslo: 588	4'-fluór-N-izopropyl-2-[5-(trifluórmetyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yloxy]acetanilid	950 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o flufenacete, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a vodných rastlín, - ústav verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 66</p> <p>Iodosulfuron</p> <p>CAS číslo: 185119-76-0 (základný)</p> <p>144550-36-7 (sodná soľ iodosulfuron-metylu)</p> <p>CIPAC číslo: 634 (základný)</p> <p>634.501 (sodná soľ iodosulfuron-metylu)</p>	4-jód-2-[3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureidosulfonyl]benzoát	910 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o jodosulfurone, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnostiam kontaminácie podzemných vôd jodosulfuronom a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdami a/alebo klimatickými podmienkami. - hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>Č. 67</p> <p>Dimethenamid-p</p> <p>CAS číslo: 163515-14-8</p> <p>CIPAC číslo: 638</p>	S-2-chlóro-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-(2-metoxyl-1-metyletyl)-acetamid	890 g/kg ****)	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o dimethenamide-p, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd dimethenamidom-p a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdami a/alebo klimatickými podmienkami, - výskumný ústav, hydrometeorologický ústav a referenčné laboratórium musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov, najmä vodných rastlín. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav musí informovať ministerstvo a komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.</p> <p>****) (predbežná hodnota zo skúšobnej prevádzky)</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 68 Picoxystrobin CAS číslo: 117428-22-5 CIPAC číslo: 628	Metyl (E)-3-metoxi-2-{ 2-[6-(trifluórme- tyl)-2-pyridyloxy metyl]fenyl} ak- rylát	950 g/kg *****	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o picoxystrobine, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní by</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane pôdných organizmov, - výskumný ústav, hydrometeorologický ústav a referenčné laboratórium musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav musí informovať ministerstvo a komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky. ***** (predbežná hodnota zo skúšobnej prevádzky)</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 69 Fostiazate CAS číslo: 98886-44-3 CIPAC číslo: 585</p>	<p>(RS)-S-sec-butyl 0-etyl 2-oxo-1,3-tiazoli dín-3-ylfosfonoti oát</p>	930 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako nematocíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o fosthiazate, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka používa počas obdobia párenia, - referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane necielených pôdných organizmov. <p>Ak je to vhodné, mali by sa uplatňovať opatrenia na zníženie rizika. Aby sa zmiernilo potenciálne riziko pre malé vtáky, na etikete sa musí uviesť, že je nevyhnutné, aby sa granuly dôkladne zapracovali do pôdy.</p> <p>Kontrolný ústav musí informovať komisiu v súlade s článkom 13 ods. 5 o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.</p>
<p>Č. 70 Siltiofam CAS číslo: 175217-20-6 CIPAC číslo: 635</p>	<p>N-allyl-4,5-dimet yl-2-(trimetylsil yl)tiofén-3-karb oxamid</p>	950 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>Iné spôsoby použitia okrem ošetrenia osiva v súčasnosti nie sú dostatočne podložené údajmi. Registrácie na iné spôsoby použitia sa môžu udeliť až po vypracovaní a predložení takých údajov a informácií kontrolnému ústavu a odborným pracoviskám, ktoré preukážu ich akceptovateľnosť pre konzumentov, operátorov a životné prostredie.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o siltiofame, a najmä jej príloh I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní musí úrad verejného zdravotníctva venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 71 Coniothyrium minitans Kmeň CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC číslo: 614	Neuplatňuje sa	*****)	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>V konaní o registrácii prípravku na ochranu rastlín sa musia brať do úvahy závery revíznej správy o Coniothyrium minitans, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a pracovníkov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť vhodné ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. <p>*****) Podrobnosti o čistote a kontrole výroby, pozri revíziu správy.</p>
č. 72 Molinate CAS číslo: 2212-67-1 CIPAC číslo: 235	S-etyl azepán-1-karbotioát; S-etyl perhydroazepín 1-karbotioát; S-etyl perhydroazepín 1-tiokarboxylát	950 g/kg	1. 8. 2004	31. 7. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o molinate, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. – hydrometeorologický ústav venuje osobitnú pozornosť možnosti transportu účinnej látky vo vzduchu na krátku vzdialenosť.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 73 Thiram CAS číslo: 137-26-8 CIPAC číslo: 24	tetrametyltiuram disulfid; bis (dimetyltio- karbamoyl)-disulfid	960 g/kg	1. 8. 2004	31. 7. 2014	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd alebo repelent. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o thirame, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. Pri tomto celkovom posudzovaní – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, – referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane drobných cicavcov a vtákov, ak sa látka používa na morenie osiva na jar. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 74 Ziram CAS číslo: 137-30-4 CIPAC číslo: 31	bis (dimetylditio- karbamát) zinku	950 g/kg *****)	1. 8. 2004	31. 7. 2014	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd alebo repelent. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o zirame, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. Pri tomto celkovom posudzovaní – referenčné laboratórium, ústav včelárstva a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín, – úrad verejného zdravotníctva v spolupráci so štátnou veterinárnou a potravinovou správou sledujú akútnu expozíciu konzumentov prostredníctvom stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov reziduí. *****) (Špecifikácia FAO) Arzén: najviac 250 mg/kg, voda: najviac 1,5 %.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 75 Paraquat CAS číslo: 4685-14-7 CIPAC číslo: 56</p>	<p>1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium</p>	<p>500 g/l *****)</p>	<p>1. 11. 2004</p>	<p>31. 10. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Nesmie sa registrovať na tieto použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aplikácia chrbtovými a ručnými aplikátormi v záhradkárstve, neprofesionálne alebo profesionálne, – letecká aplikácia rádiom riadených zariadení, – aplikácia veľmi malých objemov (ULV aplikácia). <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o paraquate, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2003. Pri tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora, najmä pri aplikácii chrbtovými a ručnými aplikátormi, – referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vtáctva hniezdiacemu na zemi; ak je podľa scenárov možná expozícia vajíčok, malo by sa vykonať hodnotenie rizika a referenčné laboratórium vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>– referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,</p> <p>– referenčné laboratórium musí venovať osobitnú pozornosť ochrane zajacov; ak je podľa scenárov možná expozícia zajacov, malo by sa vykonať hodnotenie rizika a referenčné laboratórium vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Do roku 2008 sú držiteľia registrácií prípravku na ochranu rastlín povinní každý rok najneskôr do 31. marca podávať ministerstvu správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a účinkoch na zajace v jednej alebo vo viacerých reprezentatívnych oblastiach použitia, ktorá musí obsahovať údaje o predaji a prieskume spôsobov použitia a ktorá umožní získať skutočný obraz o toxikologických a ekologických vplyvoch účinnej látky paraquat.</p> <p>Držiteľ registrácie je povinný zabezpečiť, aby technické koncentráty obsahovali účinné dávidlo. Kvapalné formulácie musia mať modrú alebo zelenú farbu, musia obsahovať účinné dávidlo a musia zapáchať alebo obsahovať inú varovne páchnucu zložku alebo zložky. Môžu sa použiť aj iné zabezpečovače, napríklad zahusťovadlá.</p> <p>Pritom kontrolný ústav musí prihliadať na špecifikácie FAO. ***** (Vyjadrené ako paraquat dichlorid.)</p>
<p>č. 76 Mesosulfurón CAS číslo: 400852-66-6 CIPAC číslo: 441</p>	<p>2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoylethylsulfamoyl)-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid</p>	<p>930 g/kg</p>	<p>1. 4. 2004</p>	<p>31. 3. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o mesosulfuróne, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2003. Pri tomto celkovom hodnotení</p> <p>– hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín,</p> <p>– výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnej kontaminácii podzemnej vody mesosulfurónom a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka aplikuje v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 77 Propoxycarbazon CAS číslo: 145026-81-9 CIPAC číslo: 655	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidosulfonylb enzoicacid-methylester	950 g/kg (vyjadrené ako sodná soľ propoxycarbazonu)	1. 4. 2004	31. 3. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o propoxycarbazóne, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vypracoval Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2003. Pri tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť novej kontaminácii podzemnej vody propoxycarbazonom a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdami a/alebo klimatickými podmienkami, – výskumný ústav, hydrometeorologický ústav a referenčné laboratórium musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov, najmä vodných rastlín, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 78 Zoxamid CAS číslo: 156052-68-5 CIPAC číslo: 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetonyl)-p-toluamide	950 g/kg	1. 4. 2004	31. 3. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o zoxamide, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vypracoval Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. októbra 2003.
č. 79 Chlorpropham CAS číslo: 101-21-3 CIPAC číslo: 43	Izopropyl 3-chlorofenylkarbamát	975 g/kg	1. 2. 2005	31. 1. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd a ako prípravok na potlačanie kličenia. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o chlorprophame, a najmä prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vypracoval Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. V celkovom hodnotení – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora, – úrad verejného zdravotníctva v spolupráci so štátnou potravinovou a veterinárnou správou musí venovať osobitnú pozornosť ochrane spotrebiteľa, – referenčné laboratórium a ústav včelárstva ochrane necielených článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 80 Kyselina benzoová CAS číslo: 65-85-0 CIPAC číslo: 622	kyselina benzoová	990 g/kg	1. 6. 2004	31. 5. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako dezinfektant. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o kyseline benzoovej, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003.
č. 81 Flazasulfuron CAS číslo: 104040-78-0 CIPAC číslo: 595	1 -(4, 6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridyl-sulfonyl)močovina	940 g/kg	1. 6. 2004	31. 5. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre flazasulfuron, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. Pri tomto celkovom hodnotení <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemnej vody, keď sa účinná látka aplikuje v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Kontrolný ústav oznámi komisii špecifikáciu komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 82 Pyraclostrobin CAS číslo: 175013-18-0 CIPAC číslo: 657</p>	<p>metyl N-(2-[[1-(4-chlorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy-metyl]fenyl) N-metoxycarbamát</p>	<p>975 g/kg¹⁾</p>	<p>1. 6. 2004</p>	<p>31. 5. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre pyraclostrobin, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. Pri tomto celkovom hodnotení referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, najmä rýb, - osobitnú pozornosť ochrane terestrických článkonožcov a dážďoviek. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav oznámi komisii špecifikáciu komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.</p> <p>¹⁾ Výrobná nečistota dimetylsulfat (DMS) sa považuje za toxikologický problém a nesmie presahovať koncentráciu 0,0001 % v technickom produkte.</p>
<p>č. 83 Quinoxyfen CAS číslo: 124495-18-7 CIPAC číslo: 566</p>	<p>5,7 dichlór - 4 (p- fluórfenoxy) chinolín</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>1. 9. 2004</p>	<p>31. 8. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre quinoxyfen, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. Referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav vo svojom posudku musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a podľa potreby vo svojich odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika a monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 84 Alfa-cypermethrin CAS číslo: 67375-30-8 CIPAC číslo:</p>	<p>Racemát obsahujúci</p> <p>(S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyclopropánkarboxylát a (R)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyclopropánkarboxylát</p> <p>(= cis-2 izomérický pár cypermetrinu)</p>	930 g/kg cis-2 izoméru	1. 3. 2005	28.2. 2015	<p>Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre alfa-cypermethrin, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004.</p> <p>– Referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva vo svojom hodnotení musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necielených článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>– Úrad verejného zdravotníctva vo svojom hodnotení musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 85 Benalaxyl CAS číslo: 71626-11-4 CIPAC číslo: 416</p>	<p>Metyl N-fenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninát</p>	960 g/kg	1. 3. 2005	28. 2. 2015	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre benalaxyl, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť prípadnej kontaminácii podzemnej vody, keď sa účinná látka použije v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 86 Bromoxynil CAS číslo: 1689-84-5 CIPAC číslo: 87	3,5 dibromo – 4 - hydroxybenzo- nitrile	970	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o bromoxynile, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav verejného zdravotníctva pri tomto celkovom hodnotení musia venovať náležitú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka použije v zime, a ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 87 Desmedipham CAS číslo: 13684-56-5 CIPAC číslo: 477	etyl 3'-fenylykarbamoyloxykarbanilát etyl 3-fenylykarbamoyloxyfenylykarbamát	min. 970	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o desmediphame, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať náležitú pozornosť ochrane vodných organizmov a dážďoviek a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 88 Ioxynil CAS číslo: 13684-83-4 CIPAC číslo: 86	4-hydroxy- 3,5- di-iodobenzonitrile	960	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o ioxynile, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať pozornosť najmä ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka použije v zime, a ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 89 Phenmedipham CAS číslo: 13684-63-4 CIPAC číslo: 77	Metyl 3-(3-metylkarbonyloxy)karbanilát, 3-metoxycarbonylaminofenyl 3'-metylcarbanilát	min. 970	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o phenmediphame, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať náležitú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 90 Pseudomonas chlororaphis kmeň: MA 342 CIPAC číslo: 574	nerelevantné	¹⁾	1. 10. 2004	30. 9. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd pri morení osiva v uzavretej moričke. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o Pseudomonas chlororaphis, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí úrad verejného zdravotníctva venovať náležitú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. ¹⁾ Čistota: množstvo sekundárneho metabolitu 2, 3-depoxi-2, 3 didehydro-rizoxínu (DDR) vo fermentáte počas formulovania prípravku nesmie presiahnuť limit kvantifikácie (LOQ) 2 mg/l.
č. 91 Mepanipyrim CAS číslo: 110235-47-7 CIPAC číslo: 611	N-(4-metyl-6-prop-1-ynyl-pyrimidin-2-yl) anilín	960	1. 10. 2004	30. 9. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o mepanipyprime, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať náležitú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 92 Acetamiprid CAS číslo: 160430-64-8 CIPAC číslo: zatiaľ neboli udelené	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)-metyl]-N2-kyano-N1-metylacetamidín	≥ 990	1. 1. 2005	31. 12. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o acetamipride, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 29. júna 2004. Pri tomto celkovom hodnotení úrad verejného zdravotníctva musí venovať mimoriadnu pozornosť expozícii pracovníkov týmito látkami, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 93 Thiacloprid CAS číslo: 111988-49-9 CIPAC číslo:631	(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)-metyl]-1,3-tiazolan-2-yliden}-kyanamid	≥975	1. 1. 2005	31. 12. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o thiaclopride, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 29. júna 2004. Pri tomto celkovom hodnotení - ústav včelárstva, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať mimoriadnu pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov, - výskumný ústav musí venovať mimoriadnu pozornosť možnej kontaminácii podzemnej vody v prípade použitia účinnej látky v regiónoch s ohrozenou pôdou a/alebo klimatickými podmienkami. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 94 Ampelomyces quisqualis Kmeň: AQ 10 Zbierka kultúr č. CNCM I-807 CIPAC číslo: nepridelené	Neuplatňuje sa		1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri hodnotení na účely registrácie prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o Ampelomyces quisqualis, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 95 Imazosulfuron CAS číslo: 122548-33-8 CIPAC číslo: 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)mocovina	≥ 980 g/kg	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o imazosulfurone, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004. Pri tomto celkovom hodnotení kontrolný ústav, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venujú osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a suchozemské necieľové rastliny. Odborné pracoviská vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 96 Laminarin CAS číslo: 9008-22-4 CIPAC číslo: 671	(1 \rightarrow 3)- β -D-glucan (podľa Spoločnej komisie IUPAC-IUB pre biochemické názvoslovie)	≥ 860 g/kg suchej hmoty	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako spúšťač sebaochranného mechanizmu plodiny. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o laminarine, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004.
č. 97 Methoxyfenozid CAS číslo: 161050-58-4 CIPAC číslo: 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluyloyl)-3,5-xylohydrazid	≥ 970 g/kg	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o methoxyfenozide, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004. Pri tomto celkovom hodnotení ústav včelárstva, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venuje osobitnú pozornosť ochrane terestriálnych a vodných necieľových článkonožcov. Odborné pracoviská vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 98 S-metolachlor CAS číslo: 87392-12-9 (S-izomér) 178961-20-1 (R-izomér) CIPAC číslo: 607	Zmes: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%) a (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0%)	≥ 960 g/kg	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o S-metolachlore, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004. Pri tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd účinnou látkou a jej metabolitmi CGA 51202 a CGA 354743, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. Odborné pracoviská vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 99 Glyocladium catenulatum Kmeň: J1446 Zbierka kultúr č. DSM 9212 CIPAC č. nepridelené	Neuplatňuje sa		1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri hodnotení na účely registrácie prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o Glyocladium catenulatum, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004. Pri tomto celkovom hodnotení úrad verejného zdravotníctva venuje osobitnú pozornosť ochrane operátora a pracovníkov, a ak je to potrebné, vo svojom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 100 etoxazol CAS číslo: 153233-91-1 CIPAC číslo: 623	RS)-5-terc-butyl-2-[2-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenetol	≥ 948	1. 6. 2005	31. 5. 2015	Môže sa používať a registrovať výlučne ako akaricíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o etoxazole, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2004. V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium venuje osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 101 tepraloxydim CAS číslo: 149979-41-9 CIPAC číslo: 608	EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chlórallyloxymino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyrán-4-ylcyklohex-2-én-1-ón	≥ 920	1. 6. 2005	31. 5. 2015	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o tepraloxydime, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2004. V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium a ústav včelárstva venujú osobitnú pozornosť ochrane suchozemských necieľových článkonožcov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 102 chlórothalonil CAS číslo: 1897-45-6 CIPAC číslo: 288	Tetrachlór-izoftal onitril	985 g/kg - hexachlórbenzén: nie vyššia ako 0,04 g/kg -dekachlór bifenyl: nie vyššia ako 0,03 g/kg	1. 3. 2006	28. 2. 2016	ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre chlórothalonil a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005. V tomto celkovom posudzovaní - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, - výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, najmä s ohľadom na účinné látky a ich metabolity R417888 a R611965 (SDS46851), ak sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 103 chlórtolurón (stereochemicky neurčený) CAS číslo: 15545-48-9 CIPAC číslo: 217	3-(3-chlór-p-tolyl)- 1,1-dimetylmočovina	975 g/kg	1. 3. 2006	28. 2. 2016	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre chlórtolurón, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005. V tomto celkovom posudzovaní výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
č. 104 cypermetrín CAS číslo: 5231-07-8 CIPAC číslo: 332	(3-fenoxyfenil)(kyano)- metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)- 2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (4 páry izomérov: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. 3. 2006	28. 2. 2016	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o cypermetrín, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005. V tomto celkovom posudzovaní – hydrometeorologický ústav, referenčné laboratórium a výskumný ústav venujú mimoriadnu pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a vo svojich odborných posudkoch podľa potreby musia uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – úrad verejného zdravotníctva musí venovať mimoriadnu pozornosť bezpečnosti operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 105 daminozid CAS číslo: 1596-84-5 CIPAC číslo: 330	kyselina N-dimetylamino- ukcinamová	990 g/kg Nečistoty:	1. 3. 2006	28. 2. 2016	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako rastový regulátor nepotravinárskych plodín.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre daminozid, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005. V tomto celkovom posudzovaní úrad verejného zdravotníctva venuje osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov pri opätovnom vstupe na miesto použitia. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
č. 106 metyl-tiofanát (stereochemicky neurčený) CAS číslo:23564-05-8 CIPAC číslo: 262	dimetyl 4,4'-(o-fenylén) bis(3-tioalofanát)	950 g/kg	1. 3. 2006	28 .2. 2016	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre metyltiofanát, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005. V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, dážďoviek a iných pôdných makroorganizmov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 107 tribenuron CAS číslo 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC číslo 546</p>	<p>2-[4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl(metyl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoát</p>	<p>950 g/kg (vyjadrené ako tribenuro n-metyl)</p>	<p>1. 3. 2006</p>	<p>28. 2. 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre tribenuron, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005. V tomto celkovom posudzovaní musí referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a výskumný ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane ne-cielových suchozemských rastlín, vyšších vodných rastlín a podzemnej vody v zraniteľných situáciách. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 108 MCPA CAS číslo: 94-74-6 CIPAC číslo: 2</p>	<p>4-chloro-o-tolyloxy acetát</p>	<p>≥ 930 g/kg</p>	<p>1. 5. 2006</p>	<p>30. 4. 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre MCPA, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2005. Výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, keď sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, a vo svojich odborných posudkoch uviesť opatrenia na zníženie rizika, napríklad v ochranných pásmach, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 109 MCPB CAS číslo: 94-81-5 CIPAC číslo: 50</p>	<p>4-(4-chloro-o-tol yloxy) butyrát</p>	<p>≥ 920 g/kg</p>	<p>1. 5. 2006</p>	<p>30. 4. 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. apríla 2005.</p> <p>Výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd, keď sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, a vo svojich odborných posudkoch uviesť opatrenia na zníženie rizika, napríklad v ochranných pásmach, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 110 Bifenazát CAS číslo: 149877-41-8 CIPAC číslo: 736</p>	<p>Izopropyl 2-(4-metoxybifen yl-3-yl)hydrazinoformiát</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. 12. 2005</p>	<p>30. 11. 2015</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako akaricíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú bifenazát, na iné použitia ako na okrasné rastliny v skleníkoch kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa osobitného predpisu²⁾ a zabezpečia, aby žiadateľ poskytol všetky potrebné údaje a informácie. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o bifenazáte, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. júna 2005.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 111 Milbemektin je zmesou M.A₃ a M.A₄ CAS čísla: M.A₃: 51596-10-2 M.A₄: 51596-11-3 CIPAC číslo: 660</p>	<p>M.A₃: (10E,14E,16E,22 Z)- (1R,4S,5'S,6R,6' R,8R,13R, 20R,21R,24S)-21 ,24- dihydroxy-5',6',1 1,13,22- pentametyl-3,7,1 9-trioxatetracykl ol [15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}] pentakoza-10,14 ,16,22- tetraén-6-spiro-2 '- tetrahydropyrán- 2-ón</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. 12. 2005</p>	<p>30. 11. 2015</p>	<p>ČASŤ A Môže sa povoliť len jeho použitie ako akaricídu alebo insekticídu.</p> <p>ČASŤ B Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre milbemektin, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. júna 2005. V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium a hydro-meteorologický ústav venujú osobitnú pozornosť najmä ochrane vodných organizmov. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
	<p>M.A₄: (10E,14E,16E,22 Z)- (1R,4S,5'S,6R,6' R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'- etyl- 21,24-dihydroxy - 5',11,13,22-tetra metyl- 3,7,19-trioxatetr acyklo [15.6.1.1^{4,8}0^{20,24}] pentakoza-10,14 ,16,22- tetraén-6-spiro-2 '- tetrahydropyrán- 2-ón</p>				

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 112 Chlórpyrifos CAS číslo: 2921-88-2 CIPAC číslo: 221</p>	<p>O,O-dietyl-O-3,5,6-trichlór-2-pyridyl fosforotioát</p>	<p>≥ 970 g/kg Nečistota O,O,O,O-tetraetyl di-tiopyrofosfát (Sulfotep) sa považuje za toxikologické riziko. Jej maximálna úroveň je stanovená na 3 g/kg.</p>	<p>1. júl 2006</p>	<p>30. jún 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku sa zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky chlórpyrifos, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 3. júna 2005.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje ochrane vtáctva, cicavcov, vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a v posudkoch sa uvedú opatrenia na zníženie rizika vrátane ochranných pásiem, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Požiada sa o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa hodnotenia rizika a jeho dosahu na vtáctvo a cicavce.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 113 Chlórpyrifos-metyl CAS číslo: 5598-13-0 CIPAC číslo: 486</p>	<p>O,O-dimetyl-O-3,5,6-trichlór-2-pyridyl fosforotioát</p>	<p>≥ 960 g/kg Nečistoty O,O,O,O-tetrametyl ditiopyrofosfát (Sulfo-temp) a O,O,O-trimetyl-O-(3,5,6-trichlór-2-pyridinyl) difosforditioát (Sulfo-temp - ester) sa považujú za toxikologické riziko. Maximálna úroveň každej z týchto nečistôt je stanovená na 5 g/kg.</p>	<p>1. júl 2006</p>	<p>30. jún 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa látky chlórpyrifos-metyl, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 3. júna 2005.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje ochrane vtáctva, cicavcov, vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a v posudkoch sa uvedú opatrenia na znižovanie rizika vrátane ochranných pásiem, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Požiada sa o predloženie ďalších štúdií týkajúcich sa hodnotenia rizika a jeho dosahu na vtáctvo a cicavce v prípade použitia vo vonkajšom prostredí.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 114 Maneb CAS číslo: 12427-38-2 CIPAC číslo: 61</p>	<p>Komplex kyseliny etylénbisditiokarbamovej s mangánom (ditiokarbamát (polymér))</p>	<p>≥ 860 g/kg Vzniknutá technická nečistota – etyléntio-močovina – sa považuje za toxikologické riziko. Jej úroveň preto nesmie byť vyššia ako 0,5 % obsahu látky maneb.</p>	<p>1. júl 2006</p>	<p>30. jún 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky maneb, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 3. júna 2005.</p> <p>Venuje sa osobitná pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd pri použití tejto účinnej látky v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje reziduám danej látky v potravinách a posúdi sa vystavenie konzumentov s ohľadom na príjem tejto látky v rámci potravy.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje ochrane vtáctva, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov a v posudkoch sa uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Je potrebné predložiť ďalšie štúdie týkajúce sa hodnotenia rizika a jeho dosahu na vtáctvo a cicavce a vývojovú toxicitu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 115 Mankozeb CAS číslo: 8018-01-7 (predtým 8065-67-5) CIPAC číslo: 34</p>	<p>Komplex kyseliny etylénbisditiokarbamovej s mangánom a zinkom (ditiokarbamát) (polymér)</p>	<p>≥ 800 g/kg Vzniknutá technická nečistota – etyléntio-močovina – sa považuje za toxikologické riziko. Jej úroveň preto nesmie byť vyššia ako 0,5 % obsahu látky mankozeb.</p>	<p>1. júl 2006</p>	<p>30. jún 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky mankozeb, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 3. júna 2005.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje možnosti kontaminácie podzemných vôd pri použití tejto účinnej látky v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje rezíduám danej látky v potravinách a posúdi sa vystavenie konzumentov s ohľadom na príjem tejto látky v rámci potravy.</p> <p>Je potrebné, aby dôležitá pozornosť bola venovaná ochrane vtáctva, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov a v posudkoch sa uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Je potrebné predložiť ďalšie štúdie týkajúce sa hodnotenia rizika a jeho dosahu na vtáctvo, cicavce a vývojovú toxicitu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 116 Metiram CAS číslo: 9006-42-2 CIPAC číslo: 478</p>	<p>Komplex kyseliny etylénbisditiokarbamovej so zinkom (ditiokarbamát poly[etylénbis(tiuramdisulfid)])</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Vzniknutá technická nečistota – etyléntio-močovina – sa považuje za toxikologické riziko. Jej úroveň preto nesmie byť vyššia ako 0,5 % obsahu látky metiram.</p>	<p>1. júl 2006</p>	<p>30. jún 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadňujú závery revíznej správy týkajúce sa látky metiram, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 3. júna 2005.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje možnosti kontaminácie podzemných vôd pri použití tejto účinnej látky v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami.</p> <p>Takisto je potrebné venovať osobitnú pozornosť rezíduám danej látky v potravinách a posúdiť vystavenie konzumentov s ohľadom na príjem tejto látky v rámci potravy.</p> <p>Osobitnú pozornosť je potrebné venovať ochrane vtáctva, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov a v posudkoch je potrebné uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré sa uvedú na etikete prípravku.</p> <p>Predložia sa ďalšie štúdie týkajúce sa hodnotenia rizika a jeho dosahu na vtáctvo a cicavce.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 117 Oxamyl CAS číslo: 23135-22-0 CIPAC číslo: 342</p>	<p>(dimetylkarbamoyl)(metylsulfanyl) metylidénamin-N metylkarbamát</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>1. august 2006</p>	<p>31. júl 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako nematocid a insekticid.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadňujú závery revíznej správy pre oxamyl, najmä jej dodatky I a II, finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. júla 2005.</p> <p>Pri odbornom posúdení sa venuje mimoriadna pozornosť ochrane vtákov a cicavcov, dážďoviek, vodných organizmov, povrchových a podzemných vôd.</p> <p>Ak je to vhodné, v posudkoch sa uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Mimoriadna pozornosť sa venuje bezpečnosti operátora.</p> <p>Ak je to vhodné, v posudku sa uvedú ochranné opatrenia, ktoré sa uvedú na etikete prípravku.</p> <p>S cieľom potvrdiť posúdenie rizika kontaminácie podzemných vôd v kyslých pôdach, ako aj rizika pre vtáky, cicavce a dážďovky sa vyžiada predloženie ďalších štúdií.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 118</p> <p>1-metylcyklopropén (pri tejto účinnej látke sa neberie do úvahy jej všeobecný názov podľa ISO)</p> <p>CAS číslo: 3100-04-7</p> <p>CIPAC číslo: nepridelené</p>	<p>1-metylcyklopropén</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Technické nečistoty 1-chlór-2-metylpropén a 3-chlór-2-metylpropén predstavujú závažné toxikologické riziko a obsah každej z nich v technickom materiáli nesmie byť vyšší ako 0,5 g/kg.</p>	<p>1. apríl 2006</p>	<p>31. marec 2016</p>	<p>ČASŤ A</p> <p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako rastový regulátor na pozbe-rové uskladnenie plodín v zaplombovateľných skladoch.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa látky 1-metylcyklopropén, najmä jej dodatky I a II, ako boli prijaté 23. septembra 2005 na zasadaní Stáleho výboru pre potravinový re-fa-zec a zdravie zvierat.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 119 Forchlórfenuron CAS číslo: 68157-60-8 CIPAC číslo: 633</p>	<p>1-(2-chlóro-4-pyridinyl)-3-fenylmochovina</p>	<p>≥ 978 g/kg</p>	<p>1. apríl 2006</p>	<p>31. marec 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako rastový regulátor.</p> <p>ČASŤ B Pri vyhodnocovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú forchlórfenuron na iné použitie než na kivi, sa venuje mimoriadna pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečí sa, aby sa pred vydaním takeého rozhodnutia o registrácii poskytli všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadňujú závery revíznej správy pre forchlórfenuron, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. septembra 2005.</p> <p>V tomto celkovom odbornom posudzovaní sa venuje mimoriadna pozornosť prípadnému znečisteniu podzemnej vody, keď sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi alebo klimatickými podmienkami.</p> <p>V prípade potreby sa uvedú v odbornom posudku ochranné opatrenia na zníženie rizika, ktoré budú uvedené na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 120 Indoxakarb CAS číslo: 173584-44-6 CIPAC číslo: 612</p>	<p>metyl (S)-N-[7-chlóro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazín-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluórometoxy)karbanilát</p>	<p>Technický materiál: ≥ 628 g/kg indo-xakarbu.</p>	<p>1. apríl 2006</p>	<p>31. marec 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadňujú závery revíznej správy pre indoxakarb, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. septembra 2005.</p> <p>Pri tomto celkovom odbornom posúdení sa venuje osobitná pozornosť ochrane vodných organizmov.</p> <p>Tam, kde je to vhodné, sa v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. XX Warfarín CAS číslo: 81-81-2 CIPAC číslo: 70</p>	<p>RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)kumarín 3-(á-acetonylbenzyl)-4-hydroxykumarín</p>	<p>≥ 990 g/kg</p>	<p>1. október 2006</p>	<p>30. september 2013</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako rodenticíd vo forme predpripravených návnad, v prípade potreby vložených do špeciálne zhotovených zásobníkov.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov sa zohľadňujú závery revíznej správy pre warfarín, najmä jej dodatky I a II, v konečnej verzii Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. septembra 2005.</p> <p>V celkovom odbornom posúdení sa venuje osobitná pozornosť ochrane operátorov, vtáctva a necieľových cicavcov.</p> <p>Ak je to vhodné, v posudkoch sa uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré budú uvedené na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. XX Tolylfluamid CAS číslo: 731-27-1 CIPAC číslo: 275</p>	<p>N-dichlorofluoro metyltio- N',N'-dimetyl-N-p- tolylsulfamid</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>1. október 2006</p>	<p>30. september 2016</p>	<p>ČASŤ A Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri používaní jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa zohľadňujú závery revíznej správy pre tolylfluamid, najmä jej dodatky I a II, finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. septembra 2005.</p> <p>V tomto celkovom odbornom posúdení sa venuje osobitná pozornosť ochrane bylinožravých cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov (iných ako včely). Ak je to potrebné, v odbornom posudku sa uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré budú uvedené na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Osobitná pozornosť sa venuje rezíduám v potrave a zhodnotí sa vystavenie konzumenta ich vplyvu.</p> <p>Na požiadanie sa predložia ďalšie štúdie týkajúce sa hodnotenia rizika pre bylinožravé cicavce (dlhodobé riziko).“.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 123 Klotianidin CAS číslo: 210880-92-5 CIPAC číslo: 738</p>	<p>(E)-1-(2-chlór-1,3--tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl--2-nitroguanidin</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1. augusta 2006</p>	<p>31. júla 2016</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o klotianidíne, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - referenčné laboratórium mimoriadnu pozornosť riziku pre vtáky a cicavce živiace sa semenami, ak sa látka používa ako prípravok na ošetrovanie semien. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 124 Petoxamid CAS číslo: 106700-29-2 CIPAC číslo: 655	2-chlór- <i>N</i> -(2-etoxyetyl)- <i>N</i> -(2--metyl-1-fenyl-prop-1- -enyl)acetamid	≥ 940 g/kg	1. augusta 2006	31. júla 2016	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o petoxamide, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - hydrometeorologický ústav mimoriadnu pozornosť ochrane vodného prostredia, najmä vyšších vodných rastlín. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>V súlade s ustanovením § 7 ods. 3 písm. f) sa informuje Komisia o špecifikácii obchodne vyrábaného technického materiálu.</p>
Č. 125 Clodinafop CAS číslo: 114420-56-3 CIPAC číslo: 683	kyselina (R)-2-[4-(5-chlór--3-fluór-2- -pyridyloxy)-fenoxy]-propiónová	≥ 950 g/kg (vyjadrené ako clodinafop-propargyl)	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>V rámci implementácie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky clodinafop, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 126 Pirimikarb CAS číslo: 23103-98-2 CIPAC číslo: 231</p>	<p>2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-dimetyl-karbamát</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. februára 2007</p>	<p>31. januára 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B V rámci implementácie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky pirimikarb, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a zabezpečiť, aby v podmienkach pri jeho používaní bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok.</p> <p>Referenčné laboratórium musí venovať pozornosť ochrane vodných živočíchov a v prípade potreby, napr. v ochranných zónach, v odbornom posudku uvedie opatrenia na zmiernenie rizík, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť dlhodobé posudzovanie rizika, ak ide o potenciálnu kontamináciu podzemnej vody, najmä ak ide o metabolit R35140.</p>
<p>Č. 127 Rimsulfuron CAS číslo: 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC číslo: 716</p>	<p>1-(4-6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-etylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)močovina</p>	<p>≥ 960 g/kg (vyjadrené ako rimsulfuron)</p>	<p>1. februára 2007</p>	<p>31. januára 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B V rámci implementácie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúce sa látky rimsulfuron, a najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Hydrometeorologický ústav musí venovať mimoriadnu pozornosť ochrane necieľových rastlín a podzemnej vody v citlivých oblastiach.</p> <p>Tam, kde je to vhodné, odborné pracoviská v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 128 Tolklofos-metyl CAS číslo: 57018-04-9 CIPAC číslo: 479	O-2,6-dichlór-p-tolyl- -O,O-di-metyltiofosfát- -O-2,6--dichlór-4- -metyl- fenyl--O,O-dimetyltiofosfát	≥ 960 g/kg	1. februára 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú tolklofos-metyl, na iné použitia ako na ošetrovanie hluzovitých rastlín (osiva) pred sadením, ak ide o zemiaky, a na ošetrovanie pôdy, ak ide o šaláty v skleníkoch, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o tolklofos-metyle, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 129 Tritikonazol CAS číslo: 131983-72-7 CIPAC číslo: 652</p>	<p>(±)-(E)-5- -(4-chlórbenzylidén)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl) cyklopentanol</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. februára 2007</p>	<p>31. januára 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú tritikonazol, na iné použitia ako na ošetrovanie osiva kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre tritikonazol, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva mimoriadnu pozornosť bezpečnosti operátorov. Ak je to vhodné, v odbornom posudku uvedie ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, - v citlivých oblastiach výskumný ústav osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemnej vody najmä vysoko perzistentnou účinnou látkou a jej metabolitom RPA 406341, - referenčné laboratórium mimoriadnu pozornosť ochrane vtáctva živiaceho sa zrnom (dlhodobé riziko). <p>Ak je to vhodné, odborné pracoviská v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na potvrdenie posúdenia rizika v prípade vtáctva živiaceho sa zrnom.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 130 Dimoxystrobín CAS číslo: 149961-52-4 CIPAC číslo: 739</p>	<p>(E)-o-(2,5--dimetyl- fenoxymetyl)- -2-metoxymino-Nmetyl- fe- nylace- tamid</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. ok- tóbra 2006</p>	<p>30. sep- tembra 2016</p>	<p>ČASŤ A Použitie tejto látky možno registrovať len vo forme fungicídneho prípravku.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú dimoxystrobín na použitie vo vnútorných priestoroch, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby všetky potrebné údaje a informácie boli poskytnuté pred vydaním rozhodnutia o registrácii.</p> <p>Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o látke dimoxystrobín, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 27. januára 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd tam, kde sa účinná látka používa v prípadoch, ak je faktor intercepce na plodinách nízky, alebo v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. <p>Tam, kde je to vhodné, odborné pracoviská v odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská požiadajú o predloženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - presnejšieho posúdenia rizika pre vtáky a cicavce s ohľadom na účinnú látku tvoriacu súčasť prípravku, - komplexného posúdenia rizika pre vodné organizmy s ohľadom na vysoké chronické riziko pre ryby a na účinnosť prípadných opatrení na zmiernenie rizika, najmä pokiaľ ide o odtok a odvodňovanie.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č.131 Clopyralid CAS číslo: 1702-17-6 CIPAC číslo: 455</p>	<p>kyselina 3,6-dichlórpyridín- -2-karboxylová</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. mája 2007</p>	<p>30. apríla 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú clopyralid, na iné použitia ako na jarné aplikácie kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa clopyralidu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hydrometeorologický ústav a výskumný ústav ochrane necieľových rastlín a podzemnej vody v citlivých oblastiach. V odbornom posudku uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, a v prípade potreby sa začnú monitorovacie programy na overenie potenciálnej kontaminácie podzemnej vody v citlivých oblastiach. <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť výsledky týkajúce sa metabolizmu živočíchov.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 132 Cyprodinil CAS číslo: 121522-61-2 CIPAC číslo: 511	4-cyklopropyl-6- -metyl- -Nfenylpyrimidín--2-amin	≥ 980 g/kg	1. mája 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa cyprodinilu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a zabezpečí, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok, - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. <p>V odbornom posudku odborné pracoviská uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika týkajúce sa vtákov a cicavcov a možnej prítomnosti reziduí metabolitu CGA 304075 v potravinách živočíšneho pôvodu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
Č. 133 Fosetyl CAS číslo: 15845-66-6 CIPAC číslo: 384	etyl-hydrogénfosfonát	≥ 960 g/kg vyjadrený ako alumínium-fosetyl	1. mája 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa fosetylu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových článkonožcov. <p>V odbornom posudku v prípade potreby kontrolný ústav a odborné pracoviská uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, ktoré sa uvedú na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika týkajúce sa necieľových článkonožcov, najmä ak ide o ich regeneráciu na mieste použitia, a bylinožravých cicavcov.</p>
Č. 134 Trinexapac CAS číslo: 104273-73-6 CIPAC číslo: 732	kyselina (RS)-4-cyklopropyl-(hydroxy)metylén-3,5-dioxocyklohexánkarboxylová	≥ 940 g/kg (vyjadrený ako etyl-trinexapac)	1. mája 2007	30. apríla 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako rastový regulátor rastlín.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa trinexapacu finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 4. apríla 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov. <p>V odbornom posudku v prípade potreby odborné pracoviská uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 135 Dichlórprop-P CAS číslo: 15165-67-0 CIPAC číslo: 476</p>	<p>kyselina (R)-2-(2,4-dichlórfenoxy) propánová</p>	<p>≥ 900 g/kg</p>	<p>1. júna 2007</p>	<p>31. mája 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre dichlórprop-P, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necieľových rastlín. V odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na účel potvrdenia výsledkov posúdenia metabolizmu zvierat a posúdenia rizika pri akútnom a krátkodobom vystavení v prípade vtákov a akútnom vystavení v prípade bylinožravých cicavcov.</p>
<p>Č. 136 Metconazole CAS číslo: 125116-23-6 (stereochemicky neurčený) CIPAC číslo: 706</p>	<p>(1RS,5RS:1RS,5SR)--5-(4-chlórbenzyl)-2,2-dimetyl-1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol</p>	<p>≥ 940 g/kg (zmes cisatrans-izomérov)</p>	<p>1. júna 2007</p>	<p>31. mája 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre metconazole, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom posúdení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, vtákov a cicavcov. V odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, - úrad verejného zdravotníctva mimoriadnu pozornosť bezpečnosti operátora. Ak je to vhodné, v odbornom posudku uvedie ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 137 Pyrimethanil CAS číslo: 53112-28-0 CIPAC číslo: nepridelené</p>	<p>N-(4,6--dimetylpyrimidín--2-yl)anilín</p>	<p>≥ 975 g/kg (vzniknutá technická nečistota kyanamid sa pokladá za závažné toxikologické riziko a hodnota nesmie byť vyššia ako 0,5 g/kg v technickom materiáli)</p>	<p>1. júna 2007</p>	<p>31. mája 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na uplatňovanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre pyrimethanil, najmä jej dodatky I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. <p>V odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín,</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a zabezpečí, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok. <p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia rizika v prípade rýb.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>Č. 138 Triclopyr CAS číslo: 055335-06-3 CIPAC číslo: 376</p>	<p>kyselina [(3,5,6-trichlóropyridín-2-yl)-oxy] octová</p>	<p>≥ 960 g/kg (ako butoxyetyles-ter triclopyr)</p>	<p>1. júna 2007</p>	<p>31. mája 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú triclopyr, na iné použitie ako na jarné aplikácie na pastvinách a trávnych porastoch kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť ustanoveniam § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na implementáciu jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa triclopyru v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 23. mája 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach. V odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín, a v prípade potreby sa začnú monitorovacie programy v citlivých oblastiach, - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti používateľov a zabezpečí, aby v podmienkach používania bolo predpísané používanie primeraných osobných ochranných pracovných pomôcok, - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a necielečných rastlín. V odborných posudkoch odborné pracoviská v prípade potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika.
					<p>Na požiadanie držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia akútneho a dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce a rizika vyplývajúceho z vystavenia vodných organizmov účinkom metabolitu 6-chlórpíridín-2-ol.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 143 Fenamifos CAS číslo: 22224-92-6 CIPAC číslo: 692</p>	<p>(RS)-etyl 4-metyltio-m- tolyl izopropyl- fosforamidát</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. au- gusta 2007</p>	<p>31. júla 2017</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako nematocíd prostredníctvom kvapkovej závlahy v skleníkoch s trvalou konštrukciou.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o fenamifose finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 14. júla 2006 a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>V tomto celkovom posúdení: Referenčné laboratórium, ústav včelárstva, hydrometeorologický ústav a výskumný ústav venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, pôdných necielených organizmov a podzemných vôd v citlivých situáciách. Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. V prípade potreby sa začnú monitorovacie programy na overenie možnej kontaminácie podzemných vôd v citlivých zónach.</p>
<p>č. 144 Etefón CAS číslo: 16672-87-0 CIPAC číslo: 373</p>	<p>kyselina 2- chlóretyl- fosfónová</p>	<p>≥ 910 g/kg (technický materiál - TC) výrobné nečistoty MEMPHA</p>	<p>1. au- gusta 2007</p>	<p>31. júla 2017</p>	<p>ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako rastový regulátor rastlín.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
		(mono 2-chlóretyl ester, kyselina 2-chlór-etylfosfónová) a 1,2-dichlór-etán predstavujú toxikologické riziko a v rámci technického materiálu ich obsah nesmie byť vyšší v prvom prípade ako 20 g/kg a v druhom prípade ako 0,5 g/kg			kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o etefóne finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 14. júla 2006 a najmä jej dodatky I a II.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 145 Metamidofos CAS číslo: 10265-92-6 CIPAC číslo: 355</p>	<p>O, S dimetyl- amido- tiofosfát</p>	<p>≥ 680 g/kg</p>	<p>1. janu- ára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako insekticíd na zemiakoch. Pri použití treba dodržať tieto podmienky: – v množstvách nepresahujúcich pri jednej aplikácii 0,5 kg účinnej látky na hektár, – maximálne tri aplikácie za sezónu. Nesmú sa povoliť tieto druhy použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia amatérskymi používateľmi či profesionálnymi prostredníctvom prenosných prístrojov na pleciach a ručných prenosných prístrojov, – domáce záhradkárstvo. Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky primerané opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. Zvýšenú pozornosť venuje: – referenčné laboratórium ochrane vtákov a cicavcov. V odbornom posudku referenčné laboratórium uvedie opatrenia na zmiernenie rizika, ako je rozvážne časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré ako výsledok ich fyzickej prezentácie alebo prítomnosti agentov zabezpečujúcich primerané vyhýbanie sa minimalizujú pôsobenie na príslušné druhy; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – referenčné laboratórium a ústav včelárstva ochrane vodných organizmov a necieľových článkonožcov; v odborných posudkoch uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ako aj okrajmi polí s plodinami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú techniky alebo postrekovalče na zabezpečenie rovnomerného postreku, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <p>– Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranné prostriedky dýchacích orgánov počas miešania a plnenia, a rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu na tvár alebo ochranné okuliare počas aplikácie a čistenia zariadenia. Uvedené opatrenia sa musia aplikovať okrem prípadu, keď dizajn a vyhotovenie samotného zariadenia alebo pripevnenie špecifických ochranných komponentov na dané zariadenie adekvátne zabráňujú vystaveniu sa uvedenej látke.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa metamidofosu a najmä dodatky I a II k nej.</p> <p>Držitelia registrácií najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka predložia kontrolnému ústavu správu o dôsledkoch na zdravie operátorov a ďalšie informácie, ako sú údaje o predaji a prieskum spôsobov používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach používania a možnom toxikologickom vplyve metamidofosu.</p>
					<p>Oznamovatelia, na žiadosť ktorých bola látka metamidofos zaradená do tejto prílohy, predložia Komisii a kontrolnému ústavu ďalšie štúdie týkajúce sa hodnotenia rizík a ich dosahu na vtáctvo a cicavce do jedného roka od zaradenia účinnej látky metamidofos do tejto prílohy.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 146 Procymidone CAS číslo: 32809-16-8 CIPAC číslo: 383</p>	<p>N-(3,5- dichlórofe-nyl)-1,2-dimetylcyklo-pro-pán-1,2- dikarboxi-mid</p>	<p>985 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre tieto plodiny: – uhorky v skleníkoch (uzavreté hydroponické systémy), – slivky (na spracovanie), v dávkach nepresahujúcich: – 0,75 g účinnej látky na hektár na jednu aplikáciu. Nesmú byť povolené tieto použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia prostredníctvom chrbtového a ručného postrekovača, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, – domáce záhradkárstvo.</p> <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky náležité opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Osobitnú pozornosť venujú: – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odborných posudkoch uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú postupy alebo zariadenia na zníženie úletu, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré vďaka ich fyzikálnej úprave alebo prítomnosti činiteľov zabezpečujúcich adekvátnu prevenciu minimalizujú vystavenie príslušných druhov, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane spotrebiteľov,¹⁾ pri ktorých je potrebné zabrániť akútnemu vystaveniu prostredníctvom výživy, - Výskumný ústav ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka aplikuje v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čičmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare pri miešaní, plnení, aplikácii a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenia adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane pracovníkov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, ak musia vstúpiť na ošetrované plochy pred uplynutím lehoty, počas ktorej je vstup zakázaný.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa procymidonu a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií predložia najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a ďalšie informácie, ako sú napríklad údaje o predaji a prehľad spôsobov používania, aby bolo možné získať reálny obraz o podmienkach používania a o možnom toxikologickom vplyve procymidonu.</p> <p>Držiteľ registrácie na požiadanie kontrolného ústavu predloží ďalšie podporné údaje a informácie s cieľom preukázať prijateľnosť použitia účinnej látky v situáciách, keď možno predpokladať, že voľne žijúce cicavce budú dlhodobo vystavené tejto látke, ako aj informácie o úprave odpadových vôd v prípade použitia látky v skleníkoch.</p> <p>Oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol procymidone zaradený do tejto prílohy, do dvoch rokov po tom, čo Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) schválila usmernenia o testovaní na endokrinnú disrupciu predloží Komisii a kontrolnému ústavu ďalšie štúdie zamerané na vlastnosti procymidonu, ktoré môžu spôsobovať endokrinnú disrupciu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 147 Flusilazol CAS číslo: 85509-19-9 CIPAC číslo: 435</p>	<p>bis(4-fluórfenyl) (metyl) (1H-1,2,4-triazol-1-yl metyl) silán</p>	<p>925 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre tieto plodiny: – obilniny iné ako ryža, – kukurica, – semená repky olejnej, – cukrová repa v dávkach nepresahujúcich 200 g účinnej látky na hektár na jednu aplikáciu.</p> <p>Nesmú byť povolené tieto použitia: – letecká aplikácia, – aplikácia prostredníctvom chrbtového a ručného postrekovača, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, – domáce záhradkárstvo.</p> <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky náležité opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>Osobitnú pozornosť venuje: – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odbornom posudku uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú postupy alebo zariadenia na zníženie úletu, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>vďaka ich fyzikálnej úprave alebo prítomnosti činiteľov zabezpečujúcich adekvátnu prevenciu minimalizujú vystavenie príslušných druhov; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čizmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare pri miešaní, plnení, aplikácii a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenia adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke. <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa flusilazolu a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií predložia najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a ďalšie informácie, ako sú napr. údaje o predaji a prehľad spôsobov používania, aby bolo možné získať reálny obraz o podmienkach používania a o možnom toxikologickom vplyve flusilazolu.</p> <p>Oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol flusilazol zaradený do tejto prílohy, predloží Komisii a kontrolnému ústavu do dvoch rokov po tom, čo Organizácia</p>
					<p>pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) schváli usmernenia o testovaní na endokrinnú disrupciu ďalšie štúdie zamerané na vlastnosti flusilazolu, ktoré môžu spôsobovať endokrinnú disrupciu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 148 Fenarimol CAS číslo: 60168-88-9 (stereochemicky neurčený) CIPAC číslo: 380</p>	<p>(±)-2,4'-dichloro- á-(pyrimidín-5-yl) benzhydryl alkohol</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>30. júna 2008</p>	<p>ČASŤ A Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre tieto plodiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rajčiaky, - paprika v skleníkoch, - baklažány, - uhorky v skleníkoch, - melóny, - okrasné rastliny, stromy v škôlkach a viacročné rastliny v množstvách nepresahujúcich: - 0,058 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na rajčiaky na otvorenom priestranstve a 0,072 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na rajčiaky v skleníkoch, - 0,072 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na papriky, - 0,038 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na baklažány, - 0,048 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na uhorky, - 0,024 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na melóny na otvorenom priestranstve, - 0,048 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na melóny v skleníkoch, - 0,054 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na okrasné rastliny, stromy v škôlkach a viacročné rastliny na otvorenom priestranstve, - 0,042 kg účinnej látky na hektár pri jednej aplikácii na okrasné rastliny v skleníkoch.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>Nesmú byť povolené tieto spôsoby použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - letecká aplikácia, - aplikácia amatérskymi užívateľmi prostredníctvom prenosných prístrojov na pleciach a ručných prenosných prístrojov, - pri domácom záhradkárstve. <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky primerané opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>Zvýšenú pozornosť venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odbornom posudku uvedú, akú vzdialenosť, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú techniky alebo prístroje na zníženie unášania, alebo nie, je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, - referenčné laboratórium ochrane dažďoviek; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ako napríklad výber najvhodnejšej kombinácie počtu a časového plánovania aplikácií, mieru aplikácie a v prípade potreby aj stupeň koncentrácie účinnej látky; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácií a výber takých prípravkov, ktoré vďaka svojej prítomnosti alebo vďaka prítomným činiteľom zaručujú obmedzenie rizika znižujú riziko

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>vystavenia príslušných druhov na minimum; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumené čižmy a ochranu na tvár alebo ochranné okuliare počas miešania, nakladania, aplikácie a čistenia zariadenia, pokiaľ dizajn a vyhotovenie samotného zariadenia alebo pripevnenie špecifických ochranných komponentov na dané zariadenie adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane pracovníkov, ktorí musia nosiť vhodné ochranné oblečenie, najmä rukavice, ak musia vstúpiť do ošetrenej oblasti pred skončením lehoty, po ktorej sa umožňuje opätovný vstup. <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre fenarimol, najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka predložia správu o vplyve na zdravie operátorov a ďalšie informácie, ako je dátum predaja a prieskum o modeloch používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach použitia a možnom toxikologickom účinku fenarimolu.</p>
					<p>Oznamovateľ, na ktorého žiadosť bol fenarimol do tejto prílohy zaradený, predloží Komisii a kontrolnému ústavu do dvoch rokov od prijatia usmernení Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) na testovanie narušenia endokrinného systému ďalšie štúdie týkajúce sa možnej schopnosti fenarimolu narušiť endokrinný systém.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
<p>č. 149 Carbendazim (bez uvedenia stereochemie) CAS číslo: 10605-21-7 CIPAC číslo: 263</p>	<p>metylbenzimidazol-2-ylcarbamat</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>31. decembra 2009</p>	<p>ČASŤ A Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd pre tieto plodiny: <ul style="list-style-type: none"> - obilniny, - semená repky olejnej, - cukrová repa, - kukurica v dávkach nepresahujúcich <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. Nesmú byť povolené tieto použitia: <ul style="list-style-type: none"> - letecká aplikácia, - aplikácia prostredníctvom chrbtového a ručného postrekovača, či už amatérskymi alebo profesionálnymi používateľmi, - domáce záhradkárstvo. Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky náležité opatrenia na zníženie rizika, ktoré je potrebné uplatňovať a ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Osobitnú pozornosť venuje: <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odbornom </p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>posudku uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými územiami a povrchovými vodnými plochami, ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú postupy alebo zariadenia na zníženie úletu, alebo nie; túto primeranú vzdialenosť kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium ochrane dážďoviek a iných pôdnych makroorganizmov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika a výber najvhodnejšej kombinácie počtu a načasovania aplikácií, aplikačných dávok a v prípade potreby aj stupňa koncentrácie účinnej látky; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - referenčné laboratórium ochrane vtáctva a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré vďaka ich fyzikálnej úprave alebo prítomnosti činiteľov zabezpečujúcich adekvátnu prevenciu minimalizujú vystavenie príslušných druhov; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čičmy a ochranu tváre alebo ochranné okuliare, pri miešaní, nakladaní, aplikácii a čistení zariadení v prípade, ak dizajn a konštrukcia samotného zariadenia alebo pripevnenie osobitných ochranných komponentov na také zariadenie adekvátne nezabraňujú vystaveniu uvedenej látke.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa carbendazimu a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Držitelia registrácií predložia najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a ďalšie informácie, ako napr. údaje o predaji a prehľad spôsobov používania, aby bolo možné získať reálny obraz o podmienkach používania a možnom toxikologickom vplyve carbendazimu.</p>
<p>č. 150 Dinocap CAS číslo: 39300-45-3 (pre zmes izomérov) CIPAC číslo: 98</p>	<p>2,6-dinitro-4-octylfenyl- krotonáty a 2,4-dinitro-6-octylfenylkrotoná-ty, v ktorých ,octyl' je zmes 1-metylheptyl, 1-etylhexyl a 1-propylpentyly</p>	<p>920 g/kg</p>	<p>1. januára 2007</p>	<p>31. decembra 2009</p>	<p>ČASŤ A</p> <p>Povolené môže byť len použitie ako fungicíd pre plodiny: – vinne hrozno v množstvách nepresahujúcich pri jednej aplikácii 0,21 kg aktívnej látky na hektár.</p> <p>Nesmie byť povolené použitie: – letecké aplikácie, – amatérskymi užívateľmi prostredníctvom chrbtových a ručných postrekovačov, – v domácom záhradkárstve.</p> <p>Odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú všetky primerané opatrenia na zmiernenie rizika. Osobitnú pozornosť venujú: – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov; v odborných posudkoch uvedú primeranú vzdialenosť, ktorú je potrebné zachovávať medzi ošetrovanými</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>územia a povrchovými vodnými plochami a ktorá môže závisieť od toho, či sa uplatňujú techniky alebo prístroje na zníženie unášania, alebo nie; tieto vzdialenosti kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium ochrane vtákov a cicavcov; v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, časové plánovanie aplikácie a výber takých prípravkov, ktoré na základe svojich fyzikálnych vlastností alebo prítomnosti chemických prostriedkov zabezpečujú primeranú prevenciu a znižujú vystavenie sa príslušných druhov; tieto opatrenia kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, overaly, gumové čičmy a ochranu na tvár alebo ochranné okuliare, počas miešania, nakladania, aplikácie a čistenia zariadenia v prípade, ak dizajn a vyhotovenie samotného zariadenia alebo pripevnenie špecifických ochranných komponentov na dané zariadenie adekvátne nezabraňujú vystaveniu sa uvedenej látke, - Úrad verejného zdravotníctva ochrane pracovníkov, ktorí musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice, ak musia vstúpiť na ošetrované územie pred uplynutím špecifického obdobia na opätovný vstup. Uvedené opätovné obdobie nemôže byť kratšie ako 24 hodín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota) [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre dinocap, najmä dodatkov I a II k nej.</p> <p>Držitelia registrácií najneskôr do 31. decembra príslušného kalendárneho roka predložia kontrolnému ústavu správu o dôsledkoch na zdravie operátorov a ďalšie informácie, ako sú dátum predaja a prieskum o modeloch používania, s cieľom získať reálny obraz o podmienkach použitia a možnom toxikologickom vplyve dinocapu.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ^o [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
<p>č. 139 Metrafenone CAS číslo: 220889-03-6 CIPAC číslo: 752</p>	3'-bróm-2,3,4,6'-tetra meto- xy-2',6- dime- tylbenzofenón	≥ 940 g/kg	1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa metrafenonu, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006. Kontrolný ústav informuje Komisiu o špecifikácii technického materiálu, ktorý bol komerčne vyrobený.</p>
<p>č. 140 <i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Kmeň QST 713, identický s kmeňom AQ 713 Odber kultúr č. NRRL B -21661 CIPAC číslo nepridelené</p>	Neuplatňuje sa		1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa <i>Bacillus subtilis</i>, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p>
<p>č. 141 Spinosad CAS číslo: 131929-60-7 (spinosyn A)</p>	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl-á-L-manopyra-nozyloxy)-	≥ 850 g/kg	1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
<p>131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC číslo: 636</p>	<p>13-(4-dimetyl-amino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-Dery-tropyranozyl-oxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-14- metyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacén-7,15-dión</p> <p>Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl-á-L-manopyrano-zyloxy)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-Dery-tropyranozyl-oxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-4,14- dimetyl-1H-8-oxacyklo-dodeka[b]as -indacén-7,15-dión</p>				<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa spinosadu, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a ohrozeniu dážďoviek pri použití látky v skleníkoch.</p> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
	<p>Spinosad je zmes 50 – 95 % spinosynu A a 5 – 50 % spinosynu D</p>				

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ^{*)} [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
<p>č. 142 Thiamethoxam CAS číslo: 153719-23-4 CIPAC číslo: 637</p>	<p>(E,Z)-3-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidén(nitro)amín</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. júna 2007</p>	<p>31. januára 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre thiamethoxam, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav osobitnú pozornosť potenciálnemu znečisteniu podzemnej vody, najmä touto účinnou látkou a jej metabolitmi NOA 459602, SYN 501406 a CGA 322704, ak sa účinná látka aplikuje v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a dlhodobému ohrozeniu malých bylinožravcov, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 151 Kaptán CAS číslo: 133-06-02 CIPAC číslo: 40</p>	<p>N-(trichlórmetyltio)cyklohex-4-én-1,2-dikarboximid</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Nečistoty:</p>	<p>1. októbra 2007</p>	<p>30. septembra 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ⁿ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
		Per-chlór-metyl-merkaptán (R005406): najviac 5 g/kg. Folpet: najviac 10g/kg. Karbón tetra-chlorid: najviac 0,01g/kg.			<p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú kaptán, na iné použitie ako na rajčiaky, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa kaptánu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov, ako aj vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí. Vo svojom odbornom posudku uvedie používanie primeraného osobného ochranného výstroja a opatrenia na zníženie rizika na účely zníženia vystavenia účinkom uvedených látok, - výskumný ústav osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach, - referenčné laboratórium ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ^o [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce, ako aj toxikologického posúdenia metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v podzemnej vode v citlivých oblastiach.
<p>č. 152 Folpet CAS číslo: 133-07-3 CIPAC číslo: 75</p>	<p>N-(trichlórmetyltio)ftalimid</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Nečistoty: Perchlórmetylmerkaptán (R005406): najviac 3,5 g/kg. Karbón tetra-chlorid: najviac 4 g/kg.</p>	<p>1. októbra 2007</p>	<p>30. septembra 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú folpet, na iné použitia ako na zimnú pšenicu, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa folpetu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov, pričom v schválených podmienkach používania predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, ako aj vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ^u [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<p>– referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov.</p> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia dlhodobého rizika pre vtáky, cicavce a dážďovky.</p>
<p>č. 153 Formetanát CAS číslo: 23422-53-9 CIPAC číslo: 697</p>	3-dimetylami-nometylene aminofenyl metylkarbamát	≥ 910 g/kg	1. októbra 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú formetanát, na iné použitia ako na poľné rajčiaky a okrasné kry, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa formetanátu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov, – ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a včiel,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ^o [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<p>– úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov, pričom v schválených podmienkach používania predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, ako aj osobitnú pozornosť vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí.</p> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia dlhodobého rizika pre vtáky, cicavce a necieľové článkonožce.</p>
<p>č. 154 Metiokarb CAS číslo: 2032-65-7 CIPAC číslo: 165</p>	<p>4-metyltio-3,5-xylyl metylkarbamát</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. októbra 2007</p>	<p>30. septembra 2017</p>	<p>ČASŤ A Registovať sa môžu len použitia ako repelent pri ošetrovaní semien, insekticíd a moluskocíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o povolenie prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú metiokarb, na iné použitia ako na ošetrovanie semien kukurice, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa metiokarbu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ^u [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<p>a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov, - ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov, - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a iných prítomných osôb, pričom v schválených podmienkach používania predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, ako aj osobitnú pozornosť vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika týkajúce sa vtákov, cicavcov a necieľových článkonožcov s cieľom potvrdiť toxikologické posúdenie metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v plodinách.“.</p>