

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-dichlórfenyletyl)imidazol alebo (±)-alyl 1-(2,4-dichlórfenyl)-2imidazol-1-yletyl 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 ošetrovaných 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)pyrimidin-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-metoxyimin o-2-[2-(o-tolylo- xymetyl) 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-d ioxaspiro[4.5]dek án-2-ylmetyl)-etyl -propylamín	940 diastereo izoméry A a B kombi- nované	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-dimetoxy- yrimidín-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-mety l-2H-tetrazol-5-yl) -pyrazol-5-ylsulfo nyl]-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-dichlór-6-fluoro-2-pyridyloxyetánová	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-metoxymetyl-6-metyl-1,3,5-triazín-2-ylkarbamoylsulfamoyl)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-propionyl cyklohexánkarboxylát vápenatý	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-chloroetox y) fenylsulfo nyl]-3-(4- metoxy -6-metyl-1,3,5- triazín-2-yl) mo čovina	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)-á-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 Lip-tovskom Hrádku (ďalej len „ústav včelárstva“), referenčné labora-tórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť možným účin-kom na vodné organizmy a necieľové článkonožce a vo svojom od-bornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizi-ka, 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
<p>č. 12 λ-cyhalothrin CAS číslo: 91465-08-6 CIPAC číslo: 463</p>	<p>zmes 1:1 (S)- á -kyano-3- fenoxibenzy (Z)-(1R, 3R)-3-(2-chlór-3,3, 3- trifluórprope nyl)-2,2- dimetyl cyklopropán- karboxylátu a (R)- á -kyano-3- fenoxibenzy (Z)-(1S, 3S)-3-(2-chlór-3, 3, 3- trifluórprope nyl)-2,2- dimetylcykloprop án- karboxylátu</p>	810	1. 1. 2002	31. 12. 2011	<p>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.</p> <p>Dátum zasadnutia Stáleho výboru pre zdravie rastlín, ktorý revíziu správu dokončil: 19. 10. 2000.</p>
<p>č. 13 fenhexamid CAS číslo: 126833-17-8 CIPAC číslo: 603</p>	N-(2,3-dichlór-4-hydroxyfenyl)-l-metyl-cyclohexán karboxamid	≥ 950 [*]	1. 6. 2001	31. 5. 2011	<p>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).</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. 14 amitrole CAS číslo: 61-82-5 CIPAC číslo: 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ylamín	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⁾ Neprítomnosť 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 (flupyr-sulfuron-metyl) CAS číslo: 144740-54-5 CICAP číslo: 577	sodná soľ 2-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)karbamoylsulfamoyl)-6-trifluór-metyl nikotinátu	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 (flupyr-sulfuron-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-ylmetylén)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-mhypprazol-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)- glycin	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-metoxi -6- metyl-1,3,5-tria- zín-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-dichlórfenoxy) 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
č. 28 isoproturon CAS číslo: 34123-59-6 CIPAC číslo: 336	3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina	970	1. 1. 2003	31. 12. 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 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. V tomto celkovom hodnotení <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.
č. 29 ethofumesate CAS číslo: 26225-79-6 CIPAC číslo: 223	(±)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofurán-5-ylmetánsulfonát	960	1. 3. 2003	28. 2. 2013	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 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-metoxi-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-ethylsulfonylimidazo [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-metyl-5-(4-fenoxyfenyl)-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-metoxo-(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-dimetylphenyl) 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-((, , -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)- -kyano-fenoxylbenzyl (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-dimetylpyrimidin-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-pyrimidin-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-pyrimidin-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
<p>č. 47 2,4-DB CAS číslo: 94-82-6 CIPAC číslo: 83</p>	<p>kyselina 4-(2, 4 dichlórfenoxy) butánová</p>	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>
<p>Č. 48 Beta-cyfluthrin CAS číslo: 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC číslo: 482</p>	<p>(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)- 3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropán karboxylová kyselina (SR)- -kyano-(4-fluóro-3-fenoxy-fenyl) metyl ester</p>	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 podmienené 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 použitia.</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),- -kyano-4-fluoro-3-fenoxybenzyl-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetycyklopropánkarboxylát	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 nečlenených 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-dichlórfenyl)-N-izopropyl-2,4-dioxoimidazolín-1-karboximid	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-dichlórfeny l)-1-metoxy-1-met yl 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> <p>- 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,</p> <p>- úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.</p>
Č. 52 Hydrazid kyseliny maleínovej CAS číslo: 123-33-1 CIPAC číslo: 310	6-hydroxy-2H-pyr idazín-3-ón	940 g/kg Účinná látka musí vy- hovovať smernici Rady 79/117/ EHS (²) zmenenú a dopl- nenú smerni- cou 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> <p>- 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,</p> <p>- 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.</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. 53 Pendimethaline CAS číslo: 40487-42-1 CIPAC číslo: 357	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyli dén	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 (ditiokarbamát)	**)	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)-propiónová	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 nečieľových 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) etylideneaminoxyl)-o-tolyl]acetate	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-difluorometyl-4,5-dihydro-3-metyl-5oxo-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-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyklohexán-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-ónsa 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. 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 necielových 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. 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-metylamín o-2-fenyl-4-(a,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 pôdnymi 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-metoxy-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 pôdnymi 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-metoxy-2-{2 -[6-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxy metyl]fenyl} akrylát	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-tiazolidín-3-ylfosfonotioát</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-dimetyl-2-(trimetylsilyl)tiofén-3-karboxamid</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	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd. 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. Pri tomto celkovom hodnotení – 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. *****) Podrobnosti o čistote a kontrole výroby, pozri revíziu správu.
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	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 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 – 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
č. 75 Paraquat CAS číslo: 4685-14-7 CIPAC číslo: 56	1,1'-dimethyl-4,4' - bipyridinium	500 g/l *****	1. 11. 2004	31. 10. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</p> <p>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-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- (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 novej 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 Propoxycarbazón 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)carboxamid-sulfonilbenzimidazol-5-yl-methyl ester	974 g/kg (vyjadrené ako sodná soľ propoxycarbazónu)	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 možnej kontaminácii podzemnej vody propoxycarbazónom 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. Kontrolný ústav musí informovať komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.
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-dimetoxyypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-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-metoxycarbamat</p>	975 g/kg ¹⁾	1. 6. 2004	31. 5. 2014	<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>	5,7 dichlór - 4 (p-fluórfenoxy) chinolín	970 g/kg	1. 9. 2004	31. 8. 2014	<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)- - kyano-3 fenoxylbenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyclopropán karboxylát a (R)- - kyano-3 fenoxylbenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyclopropán karboxylát</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 - hydroxybenzonit- rile	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'-fenyلكarbamoy loxykarbanilát etyl 3-fenyلكarbamoyl oxyfenyلكarbamát	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-iodobenzonitril e	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-metylkarbani- loyloxy)karbani- lát, 3-metoxycarbony laminofenyl 3'-metylcarbanilá t	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. 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. ^{*)} 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-pyrimidín -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 mepanipyrimine, 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- pyridin-3-ylsul-phonyl)-3-(4 ,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)močovina	≥ 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 3)- -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-toluo yl)-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
<p>č. 98 S-metolachlor CAS číslo: 87392-12-9 (S-iomér) 178961-20-1 (R-izomér) CIPAC číslo: 607</p>	<p>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%)</p>	≥ 960 g/kg	1. 4. 2005	31. 3. 2015	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</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 o S-metolachlore, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Odborné pracoviská vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 99 Glyocladium catenulatum Kmeň: J1446 Zbierka kultúr č. DSM 9212 CIPAC č. nepridelené</p>	Neuplatňuje sa		1. 4. 2005	31. 3. 2015	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>č. 100 etoxazol CAS číslo: 153233-91-1 CIPAC číslo: 623</p>	<p>RS)-5-terc-butyl-2-[2-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenetol</p>	≥ 948	1. 6. 2005	31. 5. 2015	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako akaricíd.</p> <p>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.</p> <p>V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium venuje osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov.</p> <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
č. 101 tepraloxydím CAS číslo: 149979-41-9 CIPAC číslo: 608	EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chlórallyloxyimino]-3-hydroxy-5-perhydropyrán-4-ylcyklohex-2-en-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 0,01 g/kg Povolené môžu byť len použitia ako fungicíd. -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
<p>č. 103 chlórtolurón (stereochemicky neurčený) CAS číslo: 15545-48-9 CIPAC číslo: 217</p>	<p>3-(3-chlór-p-tolyl)- - 1,1-dimetylmočovina</p>	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>
<p>č. 104 cypermetrín CAS číslo: 5231-07-8 CIPAC číslo: 332</p>	<p>(3-fenoxyfenil)(kyano)- metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)- 2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (4 páry izomérov: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)</p>	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
č. 107 tribenuron CAS číslo 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC číslo 546	2-[4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl(metyl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoát	950 g/kg (vyjadrené ako tribenuron-metyl)	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 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 necielových 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>
č. 108 MCPA CAS číslo: 94-74-6 CIPAC číslo: 2	4-chloro-o-tolyloxy acetát	≥ VPM ÖLäÖ	1. 5. 2006	30. 4. 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 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
č. 109 MCPB CAS číslo: 94-81-5 CIPAC číslo: 50	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrát	≥ VOM ÖLäÖ	1. 5. 2006	30. 4. 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, 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>
č. 110 Bifenazát CAS číslo: 149877-41-8 CIPAC číslo: 736	Izopropyl 2-(4-metoxybifeny-1-3-yl)hydrazinoformiát	≥ VRM ÖLäÖ	1. 12. 2005	30. 11. 2015	<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,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-21, 24- dihydroxy-5',6',11, 13,22- pentametyl-3,7,19- trioxatetracyklo [15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}] pentakoza-10,14, 16,22- tetraén-6-spiro-2'- - tetrahydropyrán- 2-ón</p>	<p>≥ VRM ÖLäÖ</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,22Z)- (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-trioxatetra- cyklo [15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}] pentakoza-10,14, 16,22- tetraén-6-spiro-2'- - tetrahydropyrán- 2-ón</p>				