

ZOZNAM POVOLENÝCH ÚČINNÝCH LÁTOK

Účinné látky podľa smernice Rady 91/414/EHS

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné číslo	IUPAC názov	Čisto- ta ¹⁾ [g/kg]	Dátum zarade- nia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
č. 1 imazalil CAS číslo: 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC číslo: 335	(±)-1-(β- alyloxy-2,4- dichlórfenyl etyl) imidazol alebo (±)-alyl 1- (2,4- dichlórfenyl) -2 imidazol- 1-yl etyl éter	975	1. 1. 1999	31.12. 2008	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Kontrolný ústav môže registrovať rozsah použitia účinnej látky na účely – pozberovej úpravy ovocia, zeleniny a zemiakov len vtedy, keď je dostupný vhodný systém dekontaminácie alebo hodnotenie rizika preukázalo, že vylíatie zarobeneho 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. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 11. 7. 1997.
č. 2 azoxystrobin	metyl (E)-2- {2[6-(2-	930 (Z	1. 7. 1998	1.7. 2008	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie

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
CAS číslo: 131860-33-8 CIPAC číslo: 571	kyanofenoxy) pyrimidín- -4-yloxy] fenylyl)- 3- metoxyakryl át	izomér max. 25g/kg)			a registráciu prípravkov na ochranu rastlín referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav by mali venovať 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 22. 4. 1998.
č. 3 kresoxim-metyl CAS číslo: 143390-89-0 CIPAC číslo: 568	metyl (E)-2- metoxyimin o-2-[2-(o- tolyloxymet yl) 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 musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v zraniteľných oblastiach. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 10. 1998.
č. 4 spiroxamín CAS číslo: 1181134-30-8 CIPAC číslo: 572	(8-terc- butyl-1,4- dioxaspiro[4 .5]dekán-2- ylmetyl)- etyl- propylamín	940 diaster eo izomér y 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 musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora, a vo svojom odbornom posudku uvedie vhodné ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 12. 5. 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. 5 azimsulfuron CAS číslo: 120162-55-2 CIPAC číslo: 584	1-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-močovina	980	1. 10. 1999	1. 10. 2009	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Nesmie sa povoliť letecká aplikácia. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia – 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 2. 7. 1999.
č. 6 fluroxypyr CAS No 69377-81-7 CIPAC číslo: 431	kyselina 4-amino-3,5-dichlór-6-fluoro-2-pyridyloxy etánová	950	1. 12. 2000	30.11. 2010	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín – musia odborné pracoviská a kontrolný ústav brať do úvahy dodatočné informácie tak, ako sú uvedené v bode 7 revíznej správy, – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť vplyvu na vodné organizmy, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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	metyl-2-(4-metoxy -6-	960	1. 7. 2001	30.6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. – výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
CAS číslo: 74223-64-6 EHS číslo: 441	metyl-1,3,5, triazín-2-ylkarbamoyl sulfamoyl benzoát				<p>hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. <p>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 6. 2000.</p>
č. 8 vápenatá soľ prohexadiónu CAS číslo: 127277-53-6 CIPAC číslo: 567	3,5-dioxo-4-propionyl cyklohexán karboxylát vápenatý	890	1. 10. 2000	1. 10. 2010	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako regulátor rastu rastlín.</p> <p>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 6. 2000,</p>
č. 9 triasulfuron CAS číslo: 82097-50-5 CIPAC číslo: 480	1-[2-(2-chloroetoxy) fenylsulfonyl]-3-(4-metoxy -6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl) močovina	940	1. 8. 2001	31.7. 2011	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. <p>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000.</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. 10 esfenvalerate CAS číslo: 66230-04-4 CIPAC číslo: 481	(S)- α -kyano-3-fenoxybenzy 1-(S)-2-(4-chlorofenyl)-3-metyl butyrát	830	1. 8. 2001	31.7. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Ústav včelárstva, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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.
č. 12 λ -cyhalothrin CAS číslo: 91465-08-6 CIPAC číslo: 463	zmes 1:1 (S)- α -kyano-3-fenoxybenzy 1 (Z)-(1R, 3R)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórpropenyl)-2,2-dimetyl cyklopropán	810	1. 1. 2002	31.12. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Úrad verejného zdravotníctva v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a rezíduám v potravinách, a zvlášť 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 v 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
	karboxylátu a (R)- á - kyano-3- fenoxybenzy 1 (Z)-(1S, 3S)-3-(2- chlór-3, 3, 3- trifluórprope nyl)-2,2- dimetylcyklo propán- karboxylátu				Dátum zasadnutia Stáleho výboru pre zdravie rastlín, ktorý revíziu správu dokončil: 19. 10. 2000.
č. 13 fenhexamid CAS číslo: 126833-17-8 CIPAC číslo: 603	N-(2,3- dichlór-4- hydroxyfeny l)-l-metyl- cyclohexán karboxamid	≥ 950*	1. 6. 2001	31.5. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť možnému vplyvu účinnej látky na vodné organizmy, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 19. október 2000. Ďalšie podrobnosti o totožnosti a špecifikácii účinnej látky sa uvádzajú v revíznej správe (doc. 6797/VI/99 rev. 2).
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	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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

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>výbor pre zdravie rastlín. Pri celkovom hodnotení</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 použitie 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 v etikete.
<p>č. 15 diquat CAS číslo: 2764-72-9 (ión), 85-00-7 (dibromid) CIPAC číslo: 55</p>	<p>dibromid 9,10- dihydro- 8a,10a- diazoniafena ntrénu</p>	<p>950</p>	<p>1. 1. 2002</p>	<p>31.12. 2011</p>	<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 implementácii 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 hodnotení</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 v 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,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 16 pyridate CAS číslo: 55512-33.9 CIPAC číslo: 447	6-chlór-3-fenylpyridazin-4-yl S-oktyl-tiokarbonát	900	1. 1. 2002	31.12. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 hodnotení <ul style="list-style-type: none"> – 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 v 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 implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery z revíznej správy pre účinnú látku tiabendazole, a najmä prílohy I a II tejto správy, ako ju 12. decembra 2000 dokončil Stály výbor pre zdravie rastlín. Pri celkovom hodnotení <ul style="list-style-type: none"> – 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 v 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. 18 paecilomyces fumosoroseus 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. *) 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.
č. 19 DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl) CAS číslo: 144740-54-5 CIPAC číslo: 577	sodná soľ 2-(4,6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)karbamoylsulfamoyl)-6-trifluór-metyl nikotínátu	903*	1. 7. 2001	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. V procese rozhodovania 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. apríla 2001. * Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinných látok sú uvedené v revíznej správe o DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl) (5050/VI/97).
č. 20 acibenzolar-S-metyl CAS číslo: 135158-54-2 CIPAC číslo: 597	S-metyléster kyseliny benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotiovej	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.

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. 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-difluoromety-1-mhypyrazol-3-yl)-4-fluórfenoxyacetát	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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.
č. 25 glyphosate CAS číslo:	N-(fosfonometyl)-glycín	950	1. 7. 2002	30.6. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov 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
1071-83-6 CIPAC číslo: 284					zohľadnia závery revíznej správy o glyphosate, a predovšetkým jej prílohy I a II, podľa záverov Stáleho výboru pre zdravie rastlín z 29. júna 2001. Pri tomto celkovom hodnotení – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd v zraniteľných oblastiach, predovšetkým s ohľadom na nepoľnohospodárske použitia.
č. 26 thifensulfuron-metyl CAS číslo: 79277-27-3 CIPAC číslo: 452	metyl 3-(4-metoxo -6-metyl-1,3,5-triazín-2-ylkarbamoyl -sulfamoyl) tiofén-2-karboxylát	960	1. 7. 2002	30.6. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri implementácii 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 pre zdravie 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 27 2,4-D CAS číslo: 94-75-7 CIPAC číslo:1	kyselina (2,4-dichlórfenox y) etánová	960	1. 10. 2002	30.9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri implementácii 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,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<ul style="list-style-type: none"> – 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
<p>č. 28 isoproturon CAS číslo: 34123-59-6</p> <p>CIPAC číslo: 336</p>	<p>3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina</p>	<p>970</p>	<p>1. 1. 2003</p>	<p>31.12. 2012</p>	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri implementácii 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, alebo ak sa používajú dávky vyššie, ako je opísané v revíznej správe, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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 v 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. 29 ethofumesate CAS číslo: 26225-79-6 CIPAC číslo: 223	(±)-2-etoxy - 2,3- dihydro- 3,3- dimetylbenz ofurán-5- ylmetánsulfo nát	960	1. 3. 2003	28.2. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. – Kontrolný ústav a odborné pracoviská pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín zohľadnia závery revíznej správy o účinnej látke etofumesate, najmä jej prílohy I a II, dokončenej 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 v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 30 iprovalicarb CAS číslo: 140923-17-7 CIPAC číslo: 620	izopropylest er kyseliny (2-metyl-1- (1-(4- metylfenyl) etylkarbonyl) propyl) karbami- dovej	950 (pred- bežná špeci- fiká- cia)	1. 7. 2002	30. 6. 2011	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri implementácii 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 porovnajú a overia so špecifikáciou technického materiálu, – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora.

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. 31 prosulfuron CAS číslo: 94125-34-5 CIPAC číslo: 579	1-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-(3,3,3-trifluoropropyl)-fenylsulfonyl)-močovina	950	1. 7. 2002	30. 6. 2011	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
č. 32 sulfosulfuron CAS číslo: 141776-32-1 CIPAC číslo: 601	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylmidazo[1,2-a]pyridín)sulfonyl	980	1. 7. 2002	30. 6. 2011	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</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
	močovina				<ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 33 cinidon-etyl CAS č. 142891-20-1 CIPAC č. 598</p>	<p>(Z) -etyl 2-chlór-3-(2-chlór-5-(cyclohex-1-én-1,2 dikarboximido) fenyl) akrylát</p>	940	1. 10. 2002	30. 9. 2012	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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. 34 cyhalofop butyl CAS číslo: 122008-85-9 CIPAC číslo: 596	butyl-(R)-2-(4(4-kyano-2-fluórfenoxy)fenoxy)propionát	950	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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, najmä na vodné druhy. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
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 implementácii 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.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 36 florasulam CAS číslo: 145701-23-1 CIPAC číslo: 616	2',6',8-trifluór-5-metoxy-(1,2,4)-triazol (1,5-c) pyrimidín-2-sulfónanilid	970	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 37 metalaxyl-M CAS číslo: 70630-17-0 CIPAC číslo: 580	metyl (R)-2-[[(2,6-dimetylfenyl) metoxyacetyl] amino} propionát	910	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri implementácii 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					podmienkami. Vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 38 picolinafen CAS číslo: 137641-05-5 CIPAC číslo: 639	4'-fluór-6- [(α,α,α - trifluór-m- tolyl) oxy] pikolinanilid	970	1. 10. 2002	30. 9. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 v 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- dikarboximi d	960	1. 1. 2003	31.12. 2012	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 40 deltamethrin CAS č. 52918-63-5	(S)- α - kyano- fenoxybenzy	980 g/kg.	1. 11. 2003	31. 10. 2013	Môže sa používať a registrovať iba ako insekticíd. Pri uplatňovaní Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia kontrolný ústav a odborné

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
CIPAC číslo: 333	1 (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropán karboxylát				<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 prípravku na ochranu rastlín, – mal by úrad verejného zdravotníctva v spolupráci so štátnou veterinárnou a potravinovou správou sledovať situáciu akútnej expozície 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 41 imazamox CAS číslo: 114311-32-9 CIPAC číslo: 619	kyselina (±)-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolín-2-yl)-5-(metoxymetyl) nikotínová	950	1. 7. 2003	30.6. 2013	<p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 42 oxasulfuron CAS číslo: 144651-06-9 CIPAC číslo: 626	Oxetán-3-yl 2[(4,6-dimetylpyrimidín-2-yl)karbamoylsulfamoyl]benzoát	960	1. 7. 2003	30.6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 43 etoxysulfuron CAS číslo: 126801-58-9 CIPAC číslo: 591	3-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-1-(2-etoxyfenoxysulfonyl)močovina	950	1. 7. 2003	30.6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 cieľovým vodným rastlinám a riasam v odvodňovacích kanáloch, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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-formamidofenyl)sulfonamid	940	1. 7. 2003	30.6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 v 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 implementácii 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 v 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-tolylimidazo	935	1. 7. 2003	30.6. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd. Pri implementácii 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
	1-1-sulfonamid				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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 47 2,4-DB CAS číslo: 94-82-6 CIPAC číslo: 83	Kyselina 4-(2,4-dichlórfenox y) butánová	940 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa používať a registrovať ako herbicíd. Pri implementácii 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 – 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 48 beta-cyfluthrin CAS číslo: 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC číslo: 482	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropán	965 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd. Podľa kritérií, ktoré vyžadujú Jednotné zásady na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín sa iný rozsah použitia ako na okrasné rastliny v skleníkoch a na morenie osiva nepotvrdil a nepreukázala sa jeho akceptovateľnosť. Registrácia prípravku na ochranu rastlín na iné použitia je podmienená vypracovaním

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
	karboxylová kyselina (SR)- α -kyano-(4-fluóro-3-fenoxy-fenyl) metyl ester				<p>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 implementácii 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> <ul style="list-style-type: none"> – ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
<p>č. 49 cyfluthrin CAS číslo: 68359-37-5 (nepotvrdená stereochemia) CIPAC číslo: 385</p>	(RS),- α -kyano-4-fluoro-3-fenoxybenzyl-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyclopropánkarboxylát	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, sa iné použitie ako na okrasné rastliny v skleníkoch a na morenie osiva nepotvrdilo a nepreukázala sa jeho prípustnosť. Registrácia prípravku na ochranu rastlín na iné použitia je podmienená vypracovaním a predložením takých údajov a informácií kontrolnému ústavu a odborným pracoviskám, ktoré dokážu ich akceptovateľnosť pre konzumentov a životné prostredie. Týka sa to najmä údajov potrebných na podrobné posúdenie rizika vyplývajúceho z foliárnych aplikácií mimo uzavretých priestorov a rizika vyplývajúceho z foliárnych aplikácií na</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>jedlých plodinách a z ich požitia.</p> <p>Pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská 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> <ul style="list-style-type: none"> – ústav včelárstva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane necielených článkonožcov, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.
<p>č. 50 iprodión CAS číslo: 36734-19-7 CIPAC číslo: 278</p>	<p>3-(3,5-dichlórfenyl) -N-izopropyl- 2,4-dioxoimidazolidín -1-karboximid</p>	960 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať ako fungicíd.</p> <p>Pri implementácii 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 iprodión, 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"> – výskumný ústav by mal venovať 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, – 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 51 linuron CAS číslo: 330-55-2 CIPAC číslo: 76	3-(3,4-dichlórfenyl)-1-metoxymetylmočovina	900 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 – 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 v etike prípravku na ochranu rastlín, – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.
č. 52 hydrazid kyseliny maleínovej CAS číslo: 123-33-1 CIPAC číslo: 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-ón	940 g/kg Účinná látka musí vyhovovať smer-	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako rastový regulátor. Pri implementácii 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
		náci Rady 79/117 /EHS (²) zme- nenú a dopl- nenú smer- nicou Rady 90/533 /EHS (³)			<ul style="list-style-type: none"> – referenčné laboratórium a ústav včelárstva musia venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín, – výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti znečistenia podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
<p>č. 53 pendimethaline CAS číslo: 40487-42-1 CIPAC číslo: 357</p>	<p>N-(1- etylpropyl)- 2,6-dinitro- 3,4-xylidén</p>	<p>900 g/kg</p>	<p>1. 1. 2004</p>	<p>31. 12. 2013</p>	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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 v 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
					– hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť možnosti transportu účinnej látky na krátku vzdialenosť vzdušnou cestou.
č. 54 propineb CAS číslo: 12071-83-9 (monomér), 9016-72-2 (homopolymér) CIPAC číslo: 177	Polymerický zinok 1,2- propylenebis (ditiokarbam át)	**)	1. 4. 2004	31. 3. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Pri implementácii 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 – výskumný ústav by mal venovať osobitnú pozornosť možnostiam kontaminácie podzemnej vody, keď sa účinná látka aplikuje v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo extrémnymi klimatickými podmienkami, – referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane drobných cicavcov, vodných organizmov a necielených článkonožcov. 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 by mali sledovať situáciu akútnej expozície konzumentov stravou vzhľadom na budúce revízie maximálnych hladín rezíduí. **) Technická účinná látka by mala byť v súlade so špecifikáciou FAO.
č. 55 propyzamid	3,5-dichloro- N-(1,1-	920 g/kg	1. 4. 2004	31. 3. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
CAS číslo: 23950-58-5 CIPAC číslo: 315	dimethylpro p- 2- ynyl)benzam id				<p>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"> – musí úrad verejného zdravotníctva venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike 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 v etike 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 implementácii 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"> – by výskumný ústav mal 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 v etike 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
					– by ústav včelárstva mal venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikeete prípravku na ochranu rastlín.
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	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 – výskumný ústav by mal 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 v etikeete prípravku na ochranu rastlín.
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	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd. Pri implementácii 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<ul style="list-style-type: none"> – by ústav včelárstva, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necielených 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, – by referenčné laboratórium malo 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 uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín (napríklad bodová aplikácia).
<p>č. 59 trifloxystrobin CAS číslo: 141517-21-7 CIPAC číslo: 617</p>	<p>Metyl (E)-metoxyimin o-{{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)etylideneami nooxyl]}-o-tolyl}acetate</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>1. 10. 2003</p>	<p>30. 9. 2013</p>	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav by mal venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. <p>Výskumný ústav vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika a monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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. 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 implementácii 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 by mal 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 v etike 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 implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o mesotrióne, 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-on sa považuje za toxikologický problém a v technickom produkte musí zostať nižšia ako 0,0002 % (w/w).
č. 62 fenamidón CAS číslo: 161326-34-7 CIPAC číslo: 650	(S)-5-metyl-2-metyltio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimid	975 g/kg	1. 10. 2003	30. 9. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd. Pri implementácii 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

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
	azol-4-on				<ul style="list-style-type: none"> – by mal výskumný ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – by ústav včelárstva mal venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov, – by mali referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 63 isoxaflutole CAS číslo: 141112-29-0 CIPAC číslo: 575</p>	5-cyklopropyl-4-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylbenzoyl) izoxazol	950 g/kg	1. 10. 2003	30. 9. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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"> – by mal výskumný ústav 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 v etike prípravku na ochranu rastlín.
<p>č. 64 flurtamón CAS číslo: 96525-23-4</p>	(RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) furán-	960 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</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
	3(2H)-ón				<p>režazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní by</p> <ul style="list-style-type: none"> – mal výskumný ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – mal hydrometeorologický ústav 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 65 flufenacet CAS číslo: 142459-58-3 CIPAC číslo: 588</p>	<p>4'-fluór-N-izopropyl-2-[5-(trifluórmetyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yloxy]acetanilid</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>1. 1. 2004</p>	<p>31. 12. 2013</p>	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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 režazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní by</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav mal venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – hydrometeorologický ústav mal venovať osobitnú pozornosť ochrane rias a vodných rastlín, – úrad verejného zdravotníctva mal venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 66 iodosulfuron CAS číslo: 185119-76-0 (základný) 144550-36-7 (sodná soľ iodosulfuron-metylu) CIPAC číslo: 634 (základný) 634.501 (sodná soľ iodosulfuron-metylu)	4-jód-2-[3-(4-metoxyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureidosulfonyl]benzoát	910 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o iodosulfurone, 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 <ul style="list-style-type: none"> – mal výskumný ústav venovať osobitnú pozornosť možnostiam kontaminácie podzemných vôd iodosulfuronom a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – mal hydrometeorologický ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 67 dimethenamid-p CAS číslo: 163515-14-8 CIPAC číslo: 638	S-2-chloro-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-(2-metoxyl-1-metyletyl)-acetamid	890 g/kg ****)	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 by <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav mal venovať osobitnú pozornosť možnosti

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>kontaminácie podzemných vôd dimethenamidom-p a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <ul style="list-style-type: none"> – mali výskumný ústav, hydrometeorologický ústav a referenčné laboratórium venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov, obzvlášť vodných rastlín. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín. Kontrolný ústav musí informovať ministerstvo a Komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky. ****) (predbežná hodnota zo skúšobnej prevádzky)</p>
<p>č. 68 picoxystrobin CAS číslo: 117428-22-5 CIPAC číslo: 628</p>	<p>Metyl (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxymetyl]fenyl}akrylát</p>	<p>950 g/kg *****)</p>	<p>1. 1. 2004</p>	<p>31. 12. 2013</p>	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd.</p> <p>Pri implementácii 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 mal venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – referenčné laboratórium malo venovať osobitnú pozornosť ochrane pôdnych organizmov, – výskumný ústav, hydrometeorologický ústav a referenčné laboratórium mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných ekosystémov.

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>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika alebo monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín. Kontrolný ústav musí informovať ministerstvo a Komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky. *****) (predbežná hodnota zo skúšobnej prevádzky)</p>
<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>	<p>930 g/kg</p>	<p>1. 1. 2004</p>	<p>31. 12. 2013</p>	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako nematocíd.</p> <p>Pri implementácii 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 by</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav mal venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – referenčné laboratórium malo venovať osobitnú pozornosť ochrane vtákov a voľne žijúcich cicavcov, najmä ak sa látka používa počas obdobia párenia, – referenčné laboratórium malo 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, v etikete sa musí uviesť, že je nevyhnutné, aby sa granuly dôkladne zapracovali do</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
					pôdy. Kontrolný ústav musí informovať Komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.
č. 70 siltiofam CAS číslo: 175217-20-6 CIPAC číslo: 635	N-allyl-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl) tiofén-3-karboxamid	950 g/kg	1. 1. 2004	31. 12. 2013	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd. Iné spôsoby použitia okrem ošetrovania osiva v súčasnosti nie sú dostatočne podložené údajmi. Registrácie na iné spôsoby použitia sa môžu udeliť až po vypracovaní a predložení kontrolnému ústavu a odborným pracoviskám takých údajov a informácií, ktoré preukážu ich akceptovateľnosť pre konzumentov, operátorov a životné prostredie. Pri implementácii 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 prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 4. júla 2003. V tomto celkovom posudzovaní – úrad verejného zdravotníctva musí venovať osobitnú pozornosť ochrane operátorov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.
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.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					V 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 v 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 perhydroaze pín 1- karbotioát; S-etyl perhydroaze pín 1- tiokarboxylát	950 g/kg	1. 8. 2004	31. 7. 2014	Môže sa registrovať a používať výlučne ako herbicíd. Pri implementácii 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 by mal 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín, – hydrometeorologický ústav by mal venovať osobitnú pozornosť možnosti transportu účinnej látky vo vzduchu na krátku vzdialenosť.
č. 73 thiram CAS číslo: 137-26-8 CIPAC číslo: 24	tetrametyltiu ram disulfid; bis (dimetyltiok arbamoyl)- disulfid	960 g/kg	1. 8. 2004	31. 7. 2014	Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd alebo repelent. Pri implementácii 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. V tomto celkovom posudzovaní

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					<ul style="list-style-type: none"> – by referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav mali venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, – by referenčné laboratórium malo venovať osobitnú pozornosť ochrane drobných cicavcov a vtákov, ak sa látka používa na morenie osiva na jar. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 74 ziram CAS číslo: 137-30-4 CIPAC číslo: 31</p>	<p>bis (dimetylditio karbamát) zinku</p>	<p>950 g/kg *****)</p>	<p>1. 8. 2004</p>	<p>31. 7. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať výlučne ako fungicíd alebo repelent. Pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská musia brať do úvahy závery revíznej správy o ziramе, 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"> – referenčné laboratórium, ústav včelárstva a hydrometeorologický ústav by mali venovať osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť 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 by mali sledovať akútnu expozíciu konzumentov prostredníctvom stravy v súvislosti s budúcim prehodnotením maximálnych limitov rezíduí. <p>*****) (špecifikácia FAO) Arzén: najviac 250 mg/kg, voda: najviac 1,5 %.</p>
<p>č. 75 paraquat CAS číslo: 4685-14-7</p>	<p>1,1'- dimethyl- 4,4'-</p>	<p>500 g/l *****)</p>	<p>1. 11. 2004</p>	<p>31. 10. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Nesmie sa registrovať na tieto použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aplikácia chrbtovými a ručnými aplikátormi v záhradkárstve,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čisto- ta ¹⁾ [g/kg]	Dátum zarade- nia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
CIPAC číslo: 56	bipyridinium				<p>neprofesionálne alebo profesionálne,</p> <ul style="list-style-type: none"> – letecká aplikácia rádiom riadených zariadení, – aplikácia veľmi malých objemov (ULV aplikácia). <p>Pri implementácii 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 v etikeete 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 v etikeete prípravku na ochranu rastlín, – 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 v etikeete 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>Do roku 2008 sú držitelia registrácií prípravku na ochranu rastlín povinní každý rok najneskôr do 31. marca podávať ministerstvu správu o výskyte zdravotných problémov operátorov a účinkoch na zajače v jednej alebo viacerých reprezentatívnych oblastiach použitia, ktorá by mala byť plnená údajmi o predaji a prieskumom 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 zapáchajúcu 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-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid</p>	<p>930 g/kg</p>	<p>1. 4. 2004</p>	<p>31. 3. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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> <ul style="list-style-type: none"> - hydrometeorologický ústav by mal venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín, - výskumný ústav by mal venovať osobitnú pozornosť možnej kontaminácii podzemnej vody mesosulfurónom a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka aplikuje v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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. 77 propoxycarbazón CAS číslo: 145026-81-9 CIPAC číslo: 655</p>	<p>2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamididosulfonylbenzoicacidmethylester</p>	<p>974 g/kg (vyjadrené ako sodná soľ propoxycarbazónu)</p>	<p>1. 4. 2004</p>	<p>31. 3. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</p> <p>Pri implementácii 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav by mal venovať osobitnú pozornosť novej kontaminácii podzemnej vody propoxycarbazónom a jeho metabolitmi, keď sa účinná látka používa v oblastiach so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – výskumný ústav, hydrometeorologický ústav a referenčné laboratórium by mali 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín. <p>Kontrolný ústav musí informovať Komisiu o špecifikácii komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.</p>
<p>č. 78 zoxamid CAS číslo: 156052-68-5 CIPAC číslo: 640</p>	<p>(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>1. 4. 2004</p>	<p>31. 3. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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.</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. 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 potláčanie klíčenia. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o chlorprophame, a najmä jej prílohy I a II, ako boli odsúhlasené Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. V celkovom hodnotení by mal <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva klásť osobitnú pozornosť ochrane operátora, – úrad verejného zdravotníctva v spolupráci so štátnou potravinovou a veterinárnou správou by mali 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
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 budú pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o kyseline benzoovej, a najmä jej prílohy I a II, ako boli dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003.
č. 81 flazasulfuron CAS číslo: 104040-78-0 CIPAC číslo: 595	1-(4,6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-	940 g/kg	1. 6. 2004	31. 5. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre flazasulfuron, a najmä

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
	trifluorometyl-2-pyridyl-sulfonyl) močovina				<p>jej prílohy I a II, ako boli dokončené Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. V tomto celkovom hodnotení by</p> <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav mal venovať osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemnej vody, keď sa účinná látka aplikuje v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, – hydrometeorologický ústav mal venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav oznámi Komisii špecifikáciu komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.</p>
<p>č. 82 pyraclostrobin CAS číslo: 175013-18-0 CIPAC číslo: 657</p>	<p>metyl N-(2- {[1-(4- chlorofenyl)- 1 H-pyrazol- 3-yl] oxy- metyl} fenyl) N-metoxy karbamát</p>	<p>975 g/kg[*])</p>	<p>1. 6. 2004</p>	<p>31. 5. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, ako boli dokončené Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003. V tomto celkovom hodnotení referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav by mali venovať</p> <ul style="list-style-type: none"> – osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, najmä rýb, – osobitnú pozornosť ochrane terestriálnych článkonožcov a dážďoviek. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie</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>v etike prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Kontrolný ústav oznámi Komisii špecifikáciu komerčne vyrábanej technickej účinnej látky.</p> <p>*) Výrobná nečistota dimetylsulfat (DMS) je považovaná za toxikologický problém a nesmie presahovať koncentráciu 0,0001 % v technickom produkte.</p>
<p>č. 83 quinoxifen CAS číslo: 124495-18-7 CIPAC číslo: 566</p>	<p>5,7 dichlór – 4 (p- fluórfoxy) chinolín</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>1. 9. 2004</p>	<p>31. 8. 2014</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy pre quinoxifen, a najmä jej prílohy I a II, ako boli dokončené Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. novembra 2003.</p> <p>Referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav vo svojom posudku venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a podľa potreby vo svojich odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika a monitorovacie programy, ktoré kontrolný ústav uvedie v etike prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 84 alfa-cypermethrin CAS číslo: 67375-30-8 CIPAC číslo:</p>	<p>Racemát obsahujúci (S)-α- kyano-3 fenoxybenzy l-(1R)-cis-3- (2,2- dichlórvinyl)</p>	<p>930 g/kg cis-2 izoméru</p>	<p>1. 3. 2005</p>	<p>28. 2. 2015</p>	<p>Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, ako boli dokončené Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004.</p> <p>– Referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a ústav včelárstva vo svojom hodnotení budú venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necielených článkonožcov</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
	-2,2-dimetylcyclopropán karboxylát a (R)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-1-(1S)-cis-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyclopropán karboxylát (= cis-2 izomérický pár cypermethrinu)				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 vo svojom hodnotení bude venovať osobitnú pozornosť bezpečnosti operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 85 benalaxyl CAS číslo: 71626-11-4 CIPAC číslo: 416	Metyl N-fenylacetyl-N-2, 6-xylyl-DL-alaninát	960 g/kg	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, ako boli dokončené Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. V tomto celkovom hodnotení bude výskumný ústav venovať osobitnú pozornosť prípadnej kontaminácii podzemnej vody, keď sa účinná

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 86 bromoxynil CAS číslo: 1689-84-5 CIPAC číslo: 87	3,5 dibromo -4- hydroxybenz onitrile	970	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, finalizované v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Referenčné laboratórium, hydrometeorologický ústav a úrad 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 87 desmedipham CAS číslo: 13684-56-5 CIPAC číslo: 477	etyl 3'- fenyلكarbam oxykarba nilát etyl 3- fenyلكarbam oxyfenyل karbamát	min. 970	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, finalizované v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musia 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 v 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. 88 ioxynil CAS číslo: 13684-83-4 CIPAC číslo: 86	4-hydroxy-3,5-diiodobenzonit rile	960	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, finalizované v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musia referenčné laboratórium, 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 v etike prípravku na ochranu rastlín.
č. 89 phenmedipham CAS číslo: 13684-63-4 CIPAC číslo: 77	Metyl 3-(3-metylkarbani loyloxy)karbanilát, 3-metoxycarbonylamino-fenyl 3'-metylkarbani lát	min. 970	1. 3. 2005	28. 2. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, finalizované v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musia 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 v etike 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 implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o pseudomonas

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					chlororaphis, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore 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 v 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 implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o mepanipyrimide, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musia 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 92 acetamiprid CAS číslo: 160430-64-8 CIPAC číslo: zatiaľ nebolo pridelené	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)-metyl]-N2-kyano-N1-metylacetam	≥ 990	1. 1. 2005	31. 12. 2014	Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 29. júna 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
	idín				<p>Pri tomto celkovom hodnotení by mal úrad verejného zdravotníctva venovať mimoriadnu pozornosť expozícii pracovníkov týmito látkami a referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vodných organizmov.</p> <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
<p>č. 93 thiacloprid CAS číslo: 111988-49-9 CIPAC číslo: 631</p>	(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)-metyl]-1,3-tiazolan-2-yliden}-kyanamid	≥ 975	1. 1. 2005	31. 12. 2014	<p>Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 29. júna 2004.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení by mal</p> <ul style="list-style-type: none"> – ústav včelárstva, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať mimoriadnu pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a vodných organizmov, – výskumný ústav by mal venovať mimoriadnu pozornosť možnej kontaminácii podzemnej vody v prípade použitia účinnej látky v regiónoch s ohrozenou pôdou a/alebo klimatickými podmienkami. <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v 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. 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, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004.
č. 95 imazosulfuron CAS číslo: 122548-33-8 CIPAC číslo: 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- α]pyridin-3-ylsulphonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-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 implementácii 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 by mali kontrolný ústav, referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 96 laminarin CAS číslo: 9008-22-4 CIPAC číslo: 671	(1 \rightarrow 3)- β -D-glucan (podľa Spoločnej komisie IUPAC-IUB pre biochemické názvoslovie)	≥ 860 g/kg suchej hmoty	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako spúšťač sebaochranného mechanizmu plodiny. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii 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	N-tert-Butyl-N'-(3-	≥ 970 g/kg	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako insekticíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
CAS číslo: 161050-58-4 CIPAC číslo: 656	methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid				Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy 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 by mali venovať 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 v etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 98 S-metolachlor CAS číslo: 87392-12-9 (S-izomér) 178961-20-1 (R-izomér) CIPAC číslo: 607	Zmes: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide (80 – 100 %) a (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide (20 – 0 %)	≥ 960 g/kg	1. 4. 2005	31. 3. 2015	Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd. Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri implementácii Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o S-metolachlore, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004. Pri tomto celkovom hodnotení by mal <ul style="list-style-type: none"> – výskumný ústav venovať 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 venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín. Odborné pracoviská vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čisto- ta ¹⁾ [g/kg]	Dátum zarade- nia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
č. 99 glyocladium catenulatum Kmeň: J1446 Zbierka kultúr č. DSM 9212 CIPAC číslo: nepridelené	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 by mal úrad verejného zdravotníctva venovať osobitnú pozornosť ochrane operátora a pracovníkov, a ak je to potrebné, vo svojom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie v etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>