

### Zoznam povolených účinných látok

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

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

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla                              | IUPAC názov   | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg] | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia  |
|---|---|------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| č. 6<br>Fluroxypyr<br>CAS No 69377-81-7<br>CIPAC No 431                         | kyselina<br>4-amino-3,5-dichlór-6-fluoro-2-pyridyloxyetánová                | 950                          | 1. 12. 2000         | 30. 11. 2010        | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.<br>V procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín<br>– musia odborné pracoviská a kontrolný ústav brať do úvahy dodatočné informácie, tak ako sú uvedené v bode 7 revíznej správy,<br>– výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody,<br>– referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav musia venovať osobitnú pozornosť vplyvu na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.<br>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.<br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 30. 11. 1999. |
| č. 7<br>metsulfuron-metyl<br>CAS číslo:<br>74223-64-6<br>EHS číslo:<br>441      | metyl-2-(4-metoxymetyl-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzoát | 960                          | 1. 7. 2001          | 30. 6. 2011         | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.<br>– výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí kontrolný ústav venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd,<br>– referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.<br><br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 6. 2000   |
| č. 8<br>vápenatá soľ prohexadiónu<br>CAS číslo: 127277-53-6<br>CIPAC číslo: 567 | 3,5-dioxo-4-propionyl cyklohexánkarboxylát vápenatý                         | 890                          | 1. 10. 2000         | 1. 10. 2010         | Môže sa používať a registrovať výlučne ako regulátor rastu rastlín.<br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 16. 6. 2000.   |

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla                        | IUPAC názov   | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg] | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia   |
|---|---|------------------------------|---------------------|---------------------|--|
| č. 9<br>triasulfuron<br>CAS číslo:<br>82097-50-5<br>CIPAC číslo:<br>480   | 1-[2-(2-chloroetox<br>y) fenylsulfo<br>nyl]-3-(4- metoxy<br>-6-metyl-1,3,5-<br>triazín-2-yl) mo<br>čovina | 940                          | 1. 8.<br>2001       | 31. 7.<br>2011      | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.<br>– výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody,<br>– referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť účinkom na vodné organizmy a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.<br><br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000. |
| č. 10<br>esfenvalerate<br>CAS číslo:<br>66230-04-4<br>CIPAC číslo:<br>481 | (S)-Ü-kyano-3-<br>fenoxybenzyl-(S)-2-(<br>4- chlorofenyl)-3-<br>metyl butyrát                             | 830                          | 1. 8.<br>2001       | 31. 7.<br>2011      | Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.<br>Výskumný ústav živočíšnej výroby v Nitre, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku (ďalej len „ústav včelárstva“), referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musia venovať osobitnú pozornosť možným účinkom na vodné organizmy a necieľové článkonožce a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.<br><br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000.                                       |
| č. 11<br>bentazón<br>CAS číslo:<br>25057-89-0<br>CIPAC číslo:<br>366      | 3-izopropyl-(1H)-<br>2,1,3-<br>benzotiadiazín-4-(<br>3H)-<br>ón-2,2-dioxid                                | 960                          | 1. 8.<br>2001       | 31.7.<br>2011       | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.<br>Výskumný ústav v procese rozhodovania podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody.<br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 13. 7. 2000.   |

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

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

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

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla  | IUPAC názov  | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg] | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia  |
|---|--|------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| č. 19<br>DPX KE 459<br>(flupyrsulfuron-metyl)<br>CAS číslo: 144740-54-5<br>CICAP číslo: 577 | sodná soľ 2-(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl karbamoylsulfamoyl)-6-trifluór-metyl nikotinátu | 903*                         | 1. 7. 2001          | 30. 6. 2011         | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín musí výskumný ústav venovať mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 27. apríl 2001.<br>*Ďalšie podrobnosti o identite a špecifikácii účinných látok sú uvedené v revíznej správe o DPX KE 459 (flupyrsulfuron-metyl) (5050/VI/97).                               |
| č. 20<br>acibenzolar-S-metyl<br>CAS číslo: 135158-54-2<br>CIPAC číslo: 597                  | S-metylester kyseliny benzo [1,2,3] tiadiazol-7-karbo-tiovej                             | 970                          | 1. 11. 2001         | 31. 10. 2011        | Môže sa používať a registrovať výlučne ako aktivátor rastlín. Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001.   |
| č. 21<br>cyclanilide<br>CAS číslo: 113136-77-9<br>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<br>fosforečnan železitý<br>CAS číslo: 10045-86-0<br>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<br>pymetrozine<br>CAS číslo: 123312-89-0<br>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<br>pyraflufen-etyl<br>CAS číslo: 129630-19-9<br>CIPAC číslo: 605                      | etyl-2-chlór-5-(4-chlór-5-difluorometoxy-1-mhypprazol-3-yl)-4-fluórfenoxy acetát         | 956                          | 1. 11. 2001         | 31. 10. 2011        | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd. Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín hydrometeorologický ústav musí venovať mimoriadnu pozornosť ochrane rias a vodných rastlín a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.<br><br>Dátum, keď Stály výbor pre zdravie rastlín dokončil revíziu správu: 29. jún 2001. |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla                    | IUPAC názov   | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg] | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia   |
|---|---|------------------------------|---------------------|---------------------|--|
| č. 89<br>Phenmedipham<br>CAS číslo: 13684-63-4<br>CIPAC číslo: 77     | Metyl<br>3-(3-metylkarbani-<br>loyloxy)karbani-<br>lát,<br><br>3-metoxycarbonyl<br>aminofenyl<br>3'-metylcarbanilá<br>t | min. 970                     | 1. 3.<br>2005       | 28. 2.<br>2015      | Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.<br>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o phenmediphame, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 13. februára 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať náležitú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.   |
| č. 90<br>Pseudomonas chlororaphis<br>kmeň: MA 342<br>CIPAC číslo: 574 | nerrelevantné   | <sup>1)</sup>                | 1. 10.<br>2004      | 30. 9.<br>2014      | Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd pri morení osiva v uzavretej moričke.<br>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o Pseudomonas chlororaphis, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004.<br>Pri tomto celkovom hodnotení musí úrad verejného zdravotníctva venovať náležitú pozornosť ochrane operátorov a pracovníkov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.<br><sup>1)</sup> 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<br>Mepanipyrim<br>CAS číslo: 110235-47-7<br>CIPAC číslo: 611    | N-(4-metyl-6-prop-<br>-1-ynyl-pyrimidín<br>-2-yl) anilín  | 960                          | 1. 10.<br>2004      | 30. 9.<br>2014      | Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.<br>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o mepanipyprime, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004. Pri tomto celkovom hodnotení musí referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venovať náležitú pozornosť ochrane vodných organizmov a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.  |

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

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

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla  | IUPAC názov  | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg] | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia  |
|---|--|------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| <p>č. 98<br/>S-metolachlor<br/>CAS číslo: 87392-12-9<br/>(S-izomér)<br/>178961-20-1 (R-izomér)<br/>CIPAC číslo: 607</p> | <p>Zmes:<br/>(aRS, 1<br/>S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%)<br/>a<br/>(aRS, 1<br/>R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0%)</p> | ≥ 960 g/kg                   | 1. 4. 2005          | 31. 3. 2015         | <p>Môže sa registrovať a používať len ako herbicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o S-metolachlore, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 8. októbra 2004.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemných vôd účinnou látkou a jej metabolitmi CGA 51202 a CGA 354743, keď sa účinná látka používa v regiónoch so zraniteľnými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</li> <li>- hydrometeorologický ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín.</li> </ul> <p>Odborné pracoviská vo svojom odbornom posudku podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> |
| <p>č. 99<br/>Glyocladium catenulatum<br/>Kmeň: J1446<br/>Zbierka kultúr č. DSM 9212<br/>CIPAC č. nepridelené</p>        | Neuplatňuje sa   |                              | 1. 4. 2005          | 31. 3. 2015         | <p>Môže sa registrovať a používať len ako fungicíd.</p> <p>Kontrolný ústav a odborné pracoviská budú pri hodnotení na účely registrácie prípravkov na ochranu rastlín brať do úvahy závery revíznej správy o Glyocladium catenulatum, a najmä jej prílohy I a II, dokončené v Stálom výbore pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 30. marca 2004.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení úrad verejného zdravotníctva venuje osobitnú pozornosť ochrane operátora a pracovníkov, a ak je to potrebné, vo svojom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>   |
| <p>č. 100<br/>etoxazol<br/>CAS číslo: 153233-91-1<br/>CIPAC číslo: 623</p>  | <p><i>RS</i>)-5-<i>terc</i>-butyl-2-[2-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenetol</p>  | ≥ 948                        | 1. 6. 2005          | 31. 5. 2015         | <p>Môže sa používať a registrovať výlučne ako akaricíd.</p> <p>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o etoxazole, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2004.</p> <p>V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium venuje osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov.</p> <p>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>   |

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla                   | IUPAC názov   | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg]  | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia  |
|--|---|---|---------------------|---------------------|---|
| č. 101<br>tepraloxydim<br>CAS číslo: 149979-41-9<br>CIPAC číslo: 608 | EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chlórallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyrán-4-ylcyklohex-2-en-1-ón | ≥ 920   | 1. 6. 2005          | 31. 5. 2015         | Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.<br>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o tepraloxydime, a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 3. decembra 2004.<br>V tomto celkovom posudzovaní referenčné laboratórium a ústav včelárstva venujú osobitnú pozornosť ochrane suchozemských necieľových článkonožcov.<br>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.   |
| č. 102<br>chlórothalonil<br>CAS číslo: 1897-45-6<br>CIPAC číslo: 288 | Tetrachlór-izoftal onitril  | 985 g/kg<br><br>- he-<br>xachlór-<br>benzén:<br>nie vyš-<br>šia ako<br>0,01<br>g/kg<br>Povolené<br>môžu<br>byť len<br>použitia<br>ako fun-<br>gicíd.<br><br>-dekachl<br>órbifenyl<br>:<br>nie vyš-<br>šia ako<br>0,03<br>g/kg | 1. 3. 2006          | 28. 2. 2016         | ČASŤ A<br>Môže sa používať a registrovať výlučne ako fungicíd.<br><br>ČASŤ B<br>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre chlórothalonil a najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005.<br>V tomto celkovom posudzovaní<br>- referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav venujú osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov,<br>- výskumný ústav musí venovať osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, najmä s ohľadom na účinné látky a ich metabolity R417888 a R611965 (SDS46851), ak sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami.<br>Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín. |

| Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla  | IUPAC názov  | Čistota <sup>1)</sup> [g/kg] | Dátum zaradenia od: | Dátum zaradenia do: | Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia  |
|---|--|------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| č. 103<br>chlórtolurón (stereochemicky neurčený)<br>CAS číslo: 15545-48-9<br>CIPAC číslo: 217 | 3-(3-chlór-p-tolyl)-<br>-<br>1,1-dimetylmočovina   | 975 g/kg                     | 1. 3. 2006          | 28. 2. 2016         | <p>ČASŤ A<br/>Môže sa používať a registrovať výlučne ako herbicíd.</p> <p>ČASŤ B<br/>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy pre chlórtolurón, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005.</p> <p>V tomto celkovom posudzovaní výskumný ústav venuje osobitnú pozornosť ochrane podzemných vôd, keď sa táto účinná látka používa v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. Odborné pracoviská vo svojich odborných posudkoch podľa potreby uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>  |
| č. 104<br>cypermetrín<br>CAS číslo: 5231-07-8<br>CIPAC číslo: 332                             | (3-fenoxyfenil)(kyano)-<br>metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-<br>2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát<br>(4 páry izomérov:<br>cis-1, cis-2,<br>trans-3,<br>trans-4) | 900 g/kg                     | 1. 3. 2006          | 28. 2. 2016         | <p>ČASŤ A<br/>Môže sa používať a registrovať výlučne ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B<br/>Pri rozhodovaní podľa Jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravkov na ochranu rastlín kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o cypermetrín, najmä jej prílohy I a II, ktorej konečnú verziu vydal Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 15. februára 2005.</p> <p>V tomto celkovom posudzovaní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hydrometeorologický ústav, referenčné laboratórium a výskumný ústav venujú mimoriadnu pozornosť ochrane vodných organizmov, včiel a necieľových článkonožcov a vo svojich odborných posudkoch podľa potreby musia uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</li> <li>- úrad verejného zdravotníctva musí venovať mimoriadnu pozornosť bezpečnosti operátora a vo svojom odbornom posudku podľa potreby uviesť opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</li> </ul> |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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