

Všeobecný názov účinnnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 155 dimetoát CAS číslo: 60-51-5 CIPAC číslo: 59	<i>O,O</i> -Dimethyl- <i>S</i> - -(<i>N</i> methyl- carbamoyl- methyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy- phosphinothioylthio - <i>N</i> -methylacetamide	≥ 950 g/kg Nečistoty: - ometoát: najviac 2 g/kg - izodimetoát: najviac 3 g/kg	1. 10. 2007	30. 9. 2017	<p>Časť A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</p> <p>Časť B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa dimetoátu, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 24. novembra 2006. Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - referenčné laboratórium, ústav včelárstva a hydrometeorologický ústav ochrane vtákov, cicavcov, vodných organizmov a iných necieľových článkonožcov. Ak je to potrebné, v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, a zníženie odtoku vody a úniku z kanalizácie do povrchových vôd, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete, - úrad verejného zdravotníctva expozícii spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy, - úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov a v odbornom posudku predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja. <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					rizika pre vtáky, cicavce a necieľové článkonožce, ako aj s cieľom potvrdiť toxikologické posúdenie metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v plodinách.
<p>č. 156 dimetomorf CAS číslo: 110488-70-5 CIPAC číslo: 483</p>	<p>(E, Z) 4- -chlorophenyl)-3- -(3,4- -dimethoxyphenyl) acryloyl]morpholine</p>	<p>≥ 965 g/kg</p>	<p>1. 10. 2007</p>	<p>30. 9. 2017</p>	<p>Časť A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>Časť B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa dimetomorfu, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 24. novembra 2006. Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov a pracovníkov; v odbornom posudku predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. <p>Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/specifické podmienky/administratívne ustanovenia
č. 157 glufozinát č. CAS 77182-82-2 č. CIPAC 437.007	ammonium(DL)- -homoalanin-4- -yl(methyl) phosphinate	950 g/kg	1. 10. 2007	30. 9. 2017	<p>Časť A Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>Časť B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú glufozinát, na iné použitie ako v jablňových sadoch, najmä pokiaľ ide o expozíciu operátora a spotrebiteľa, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa glufozinátu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 24. novembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venujú osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov, pracovníkov a ostatných prítomných osôb. Ak je to potrebné, v odbornom posudku uvedie ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – výskumný ústav možnej kontaminácii podzemných vôd, ak sa použije účinná látka v regiónoch s citlivými pôdnymi podmienkami a/alebo klimatickými podmienkami,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/specifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>– referenčné laboratórium, ústav včelárstva a hydrometeorologický ústav ochrane cicavcov, necieľových článkonožcov a necieľových rastlín.</p> <p>Ak je to potrebné, odborné pracoviská uvedú v odborných posudkoch opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre cicavce a necieľové článkonožce v jablňových sadoch.</p>
<p>č. 158 metribuzin č. CAS 21087-64-9 č. CIPAC 283</p>	<p>4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>1. 10. 2007</p>	<p>30. 9. 2017</p>	<p>Časť A Registrovať sa môžu len použitia ako herbicíd.</p> <p>Časť B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú metribuzin, na iné použitia ako postemergentný selektívny herbicíd určený na ošetrovanie zemiakov kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa metribuzinu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 24. novembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/špecifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hydrometeorologický ústav ochrane rias, vodných rastlín, necieľových rastlín mimo ošetrovaného poľa a v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete, – úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov a v odbornom posudku predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, čo kontrolný ústav uvedie na etikete. <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie údaje na účel potvrdenia posúdenia rizika v prípade podzemných vôd.</p>
<p>č. 159 fosmet č. CAS 732-11-6 č. CIPAC 318</p>	<p>O,O-dimethyl S-phthalimidomethylphosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioylthiomethyl) phthalimide</p>	<p>≥ 950 g/kg Nečistoty: – fosmetoxón: najviac 0,8 g/kg – izofosmet: najviac 0,4 g/kg</p>	<p>1. 10. 2007</p>	<p>30. 9. 2017</p>	<p>Časť A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>Časť B Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa fosmetu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 24. novembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> – referenčné laboratórium, ústav včelárstva a hydrometeorologický ústav ochrane vtákov,

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/specifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>cicavcov, vodných organizmov, včiel a iných necieľových článkonožcov; v odbornom posudku, ak je to potrebné, uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú ochranné zóny, a na zníženie odtoku vody a úniku z kanalizácie do povrchových vôd, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete,</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov a v odbornom posudku predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja a ochranného zariadenia dýchacích orgánov, čo kontrolný ústav uvedie na etikete. <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky (akútne riziko) a bylinožravé cicavce (dlhodobé riziko).</p>
<p>č. 160 propamokarb č. CAS 24579-73-5 č. CIPAC 399</p>	<p>Propyl 3- -(dimethylamino) propylcarbamate</p>	<p>≥ 920 g/kg</p>	<p>1. 10. 2007</p>	<p>30. 9. 2017</p>	<p>Časť A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>Časť B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú propamokarb, na iné použitie ako na aplikáciu na listy kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z., ak ide o expozíciu pracovníkov jeho účinkom, a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/specifické podmienky/administratívne ustanovenia
					<p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa propamokarbu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 24. novembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov a pracovníkov. Ak je to potrebné, v odbornom posudku uvedie ochranné opatrenia, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete, – úrad verejného zdravotníctva presunu pôdnych rezíduí pri použití osevného postupu alebo pri následných plodinách, – výskumný ústav a hydrometeorologický ústav ochrane povrchovej a podzemnej vody v citlivých oblastiach, – referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. Ak je to potrebné, v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete.“.