

„Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
č. 139 Metrafenone CAS číslo: 220889-03-6 CIPAC číslo: 752	3'-bróm-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6'-dimetylbenzofenón	≥ 940 g/kg	1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa metrafenonu, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p> <p>Kontrolný ústav informuje Komisiu o špecifikácii technického materiálu, ktorý bol komerčne vyrobený.</p>
č. 140 <i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Kmeň QST 713, identický s kmeňom AQ 713 Odber kultúr č. NRRL B -21661 CIPAC číslo nepridelené	Neuplatňuje sa		1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa <i>Bacillus subtilis</i>, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p>
č. 141 Spinosad CAS číslo: 131929-60-7 (spinosyn A)	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl-á-L-manopyranozyloxy)-	≥ 850 g/kg	1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</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>131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC číslo: 636</p>	<p>13-(4-dimetyl-amino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-Dery-tropyranozyl-oxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeka-hydro-14-metyl-1H-8-oxacyklodo-deka[b]as-indacén-7,15-dión</p> <p>Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl-á-L-manopyrano-zyloxy)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-Dery-tropyranozyl-oxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeka-hydro-4,14-dimetyl-1H-8-oxacyklo-dodeka[b]as-indacén-7,15-dión</p>				<p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa spinosadu, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje referenčné laboratórium a hydrometeorologický ústav osobitnú pozornosť ochrane vodných organizmov a ohrozeniu dážďoviek pri použití látky v skleníkoch.</p> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
	Spinosad je zmes 50 – 95 % spinosynu A a 5 – 50 % spinosynu D				
č. 142 Thiamethoxam CAS číslo: 153719-23-4 CIPAC číslo: 637	(E,Z)-3-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidén(nitro)amín	≥ 980 g/kg	1. júna 2007	31. januára 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy pre thiamethoxam, najmä jej dodatkov I a II, v konečnom znení Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat zo 14. júla 2006.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výskumný ústav osobitnú pozornosť potenciálnemu znečisteniu podzemnej vody, najmä touto účinnou látkou a jej metabolitmi NOA 459602, SYN 501406 a CGA 322704, ak sa účinná látka aplikuje v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami, - referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a dlhodobému ohrozeniu malých bylinožravcov, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>
č. 151 Kaptán CAS číslo: 133-06-02 CIPAC číslo: 40	N-(trichlórmetyltio)cyklohex-4-én-1,2-dikarboximid	≥ 910 g/kg Nečistoty:	1. októbra 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</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
		Perchlór- metylmer- kaptán (R005406): najviac 5 g/kg. Folpet: najviac 10g/kg. Karbón tetrachlo- rid: najviac 0,01g/kg.			<p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú kaptán, na iné použitie ako na rajčiaky, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa kaptánu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov, ako aj vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí. Vo svojom odbornom posudku uvedie používanie primeraného osobného ochranného výstroja a opatrenia na zníženie rizika na účely zníženia vystavenia účinkom uvedených látok, - výskumný ústav osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach, - referenčné laboratórium ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov. <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p>

Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota ¹⁾ [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
					Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia dlhodobého rizika pre vtáky a cicavce, ako aj toxikologického posúdenia metabolitov, ktoré môžu byť prítomné v podzemnej vode v citlivých oblastiach.
<p>č. 152 Folpet CAS číslo: 133-07-3 CIPAC číslo: 75</p>	<p>N-(trichlór- metyltio)ftali- mid</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Nečistoty: Perchlór- metylmer- kaptán (R005406): najviac 3,5 g/kg. Karbón tetrachlo- rid: najviac 4 g/kg.</p>	<p>1. októbra 2007</p>	<p>30. septembra 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadosti o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú folpet, na iné použitia ako na zimnú pšenicu, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa folpetu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje: – úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov a pracovníkov, pričom v schválených podmienkach používania predpíše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, ako aj vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí,</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>– referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov.</p> <p>V prípade potreby odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.</p> <p>Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2009 Komisii ďalšie štúdie na účel potvrdenia posúdenia dlhodobého rizika pre vtáky, cicavce a dážďovky.</p>
<p>č. 153 Formetanát CAS číslo: 23422-53-9 CIPAC číslo: 697</p>	<p>3-dimetylamino- metylene aminofenyl metylkarbamát</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>1. októbra 2007</p>	<p>30. septembra 2017</p>	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú formetanát, na iné použitia ako na poľné rajčiaky a okrasné kry, kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa § 11 ods. 7 zákona č. 193/2005 Z. z. a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>Na vykonávanie jednotných zásad na hodnotenie a registráciu prípravku kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy týkajúcej sa formetanátu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat z 29. septembra 2006, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov, – ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a včiel,

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

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