

„Všeobecný názov účinnej látky, identifikačné čísla	IUPAC názov	Čistota¹⁾ [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 kommerčne 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-manopyra- nozyloxy)-	≥ 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
131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC číslo: 636	13-(4-dimetyl-amino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -Derytropyranozyl-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 Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-manopyranozyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -Derytropyranozyl-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>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 % spinosunu A a 5 – 50 % spinosunu 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 ošetrenie 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-(trichlór-metylthio) 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 tetrachlorid: 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 metabolítov, ktoré môžu byť prítomné v podzemnej vode v citlivých oblastiach.
č. 152 Folpet CAS číslo: 133-07-3 CIPAC číslo: 75	N-(trichlór-metylito)ftalimid	≥ 940 g/kg Nečistoty: Perchlór-metylmer-kaptán (R005406): najviac 3,5 g/kg. Karbón tetrachlorid: najviac 4 g/kg.	1. októbra 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A</p> <p>Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>Pri posudzovaní žiadostí 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 reziduí,

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>
č. 153 Formetanát CAS číslo: 23422-53-9 CIPAC číslo: 697	3-dimethylamino-methylene aminofenyl methylkarbamát	≥ 910 g/kg	1. októbra 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd a akaricíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú formetanát, na iné použitia ako na polné 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. 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. Pri tomto celkovom hodnotení venuje: – referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov, – ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane necielových článkonožcov a včiel,</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>- úrad verejného zdravotníctva osobitnú pozornosť bezpečnosti operátorov, pričom v schválených podmienkach používania predpiše používanie primeraného osobného ochranného výstroja, ako aj osobitnú pozornosť vystaveniu spotrebiteľov účinkom daných látok prostredníctvom výživy vzhladom 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>
č. 154 Metiokarb CAS číslo: 2032-65-7 CIPAC číslo: 165	4-metylthio-3, 5-xylyl metylkarbamát	≥ 980 g/kg	1. októbra 2007	30. septembra 2017	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako repelent pri ošetrovaní semien, insekticíd a moluskocíd.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí 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 reziduí. <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 metabolítov, ktoré môžu byť prítomné v plodinách.“.</p>