

**244****NARIADENIE VLÁDY  
Slovenskej republiky**

zo 16. mája 2007,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 531/2005 Z. z.,  
ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu  
rastlín na trh v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

**Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 531/2005

Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 321/2006 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 501/2006 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 694/2006 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 88/2007 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe č. 1 sa na konci pripája tento text:

„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. 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)	<b>Spinosyn A:</b> (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl- $\alpha$ -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 <sup>1)</sup> [g/kg]	Dátum zaradenia od:	Dátum zaradenia do:	Oblasť použitia/ špecifické podmienky/ administratívne ustanovenia
131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC číslo: 636	<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-oxacyklododeka[b]as-indacén-7,15-dión</p> <p><b>Spinosyn D:</b> (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl-α-L-manopyranozyloxy)-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-oxacyklododeka[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 <sup>1)</sup> [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"> <li>- 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,</li> <li>- referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vodných rastlín a dlhodobému ohrozeniu malých bylinožravcov, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva.</li> </ul> <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 <sup>1)</sup> [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"> <li>- 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,</li> <li>- výskumný ústav osobitnú pozornosť ochrane podzemnej vody v citlivých oblastiach,</li> <li>- referenčné laboratórium ochrane vtákov, cicavcov a vodných organizmov.</li> </ul> <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 <sup>1)</sup> [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 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: – 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 <sup>1)</sup> [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"> <li>– referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov,</li> <li>– ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov a včiel,</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>– 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-xylyl 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 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 <sup>1)</sup> [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"> <li>- referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane vtákov a cicavcov,</li> <li>- ústav včelárstva osobitnú pozornosť ochrane necieľových článkonožcov,</li> <li>- 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.</li> </ul> <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>

2. V prílohe č. 2 v poradovom čísle 71 (*Coniothyrium minitans*) v stĺpci 3 sa slová „30. jún 2006“ nahrádzajú slovami „31. december 2007“ a v stĺpci 4 sa slová „30. jún 2007“ nahrádzajú slovami „30. jún 2009“.

3. V prílohe č. 2 sa na konci pripája tento text:

„1	2	3	4	5	6	7
Por. číslo	Názov účinnej látky	Termín prehodnotenia účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom jednej účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom viacerých účinných látok (§ 4 ods. 5)	Revízne správy	Ďalšie ustanovenia
139	Metrafenone	31. júl 2007 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. júl 2008	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 31. júla 2008 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky metrafenone spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. januára 2007.	Irelevantné	
140	<i>Bacillus subtilis</i>	31. júl 2007 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. júl 2008	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 31. júla 2008 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky <i>Bacillus subtilis</i> spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. januára 2007.	Irelevantné	

1	2	3	4	5	6	7
Por. číslo	Názov účinnej látky	Termín prehodnotenia účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom jednej účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom viacerých účinných látok (§ 4 ods. 5)	Revízne správy	Ďalšie ustanovenia
141	Spinosad	31. júl 2007 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. júl 2008	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 31. júla 2008 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky spinosad spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. januára 2007.	Irelevantné	
142	Thiamethoxam	31. júl 2007 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. júl 2008	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 31. júla 2008 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky thiamethoxam spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. januára 2007.	Irelevantné	

1	2	3	4	5	6	7
Por. číslo	Názov účinnej látky	Termín prehodnotenia účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom jednej účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom viacerých účinných látok (§ 4 ods. 5)	Revízne správy	Ďalšie ustanovenia
151	Kaptán	31. marec 2008 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	30. september 2011	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 30. septembra 2011 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky kaptán spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. septembra 2007.	Irelevantné	
152	Folpet	31. marec 2008 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	30. september 2011	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 30. septembra 2011 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky folpet spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. septembra 2007.	Irelevantné	

1	2	3	4	5	6	7
Por. číslo	Názov účinnej látky	Termín prehodnotenia účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom jednej účinnej látky (§ 4 ods. 5)	Podmienky prehodnotenia a termín zmeny alebo zrušenia registrácie prípravku na ochranu rastlín s obsahom viacerých účinných látok (§ 4 ods. 5)	Revízne správy	Ďalšie ustanovenia
153	Formetanát	31. marec 2008 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	30. september 2011	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 30. septembra 2011 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky formetanát spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. septembra 2007.	Irelevantné	
154	Metiokarb	31. marec 2008 Prehodnocuje sa predovšetkým plnenie podmienok prílohy č. 1 s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy a zároveň sa preveruje, že držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	30. september 2011	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší po termíne prehodnotenia najneskôr do 30. septembra 2011 alebo do termínu, ktorý je stanovený pre novelu alebo zrušenie v príslušnej smernici alebo smerniciach, ktorými sa príslušná látka alebo látky zaradia do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky metiokarb spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. septembra 2007.“.	Irelevantné	

4. Príloha č. 9 sa dopĺňa bodmi 28 a 29, ktoré znejú:
- „28. Smernica Komisie 2007/5/ES zo 7. februára 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť kaptán, folpet, formetanát a metio-karb medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 35, 8. 2. 2007).
29. Smernica Komisie 2007/6/ES zo 14. februára 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť metrafenone, *Bacillus subtilis*,

spinosad a thiamethoxam medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 43, 15. 2. 2007).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júna 2007.

**Robert Fico** v. r.