

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Uverejnené: 29.05.2010

Časová verzia predpisu účinná od: 01.06.2010

**233**

## **NARIADENIE VLÁDY**

### **Slovenskej republiky**

z 19. mája 2010,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 373/2008 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. 373/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 32/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 223/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 322/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 485/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 596/2009 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 96/2010 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. Za § 12 sa vkladajú § 12a a 12b, ktoré znejú:

#### **„§ 12a**

(1) Kontrolný ústav podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> zruší registráciu, povolenie na prebaľovanie prípravkov alebo povolenie na dovoz súbežných prípravkov s obsahom účinnej látky tolylfluanid najneskôr do 30. novembra 2010; v týchto rozhodnutiach zároveň určí lehotu na zneškodnenie existujúcich skladových zásob uvedeného prípravku najneskôr do 31. mája 2011.

(2) Neukončené konania o žiadostiach podľa osobitného predpisu<sup>13)</sup> týkajúce sa prípravkov s obsahom účinnej látky tolylfluanid predložených pred 30. novembrom 2010 kontrolný ústav zamietne.

(3) Od 1. decembra 2010 kontrolný ústav zamietne žiadosti podľa osobitného predpisu<sup>13)</sup> týkajúce sa prípravkov s obsahom účinnej látky tolylfluanid.

#### **§ 12b**

Kontrolný ústav zmení, doplní alebo zruší rozhodnutia podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> o registrácii prípravkov, o povolení na prebaľovanie alebo povolenia na dovoz súbežných prípravkov s obsahom účinnej látky klotianidín, thiamethoxam, fipronil alebo imidakloprid podľa podmienok uvedených v prílohe č. 1 najneskôr do 31. októbra 2010.

Poznámky pod čiarou k odkazom 12 a 13 znejú:

„12) § 14 zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

13) § 11 až 13 zákona č. 193/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.“

2. V prílohe č. 1 sa vypúšťa riadok č. 122 (tolylfluamid).

3. V prílohe č. 1 riadky č. 123, 142, 163 a 222 znejú:

<p>„č. 123 Klotianidín (Clothianidín) CAS číslo: 210880-92-5 CIPAC číslo: 738</p>	<p>(E)-1-(2-chlór-1,3 -tiazol-5-ylmetyl) -3-metyl -2-nitroguanidín</p>	<p>≥ 960</p>	<p>1. 8. 2006</p>	<p>31. 7. 2016</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu iba použitia prípravku ako insekticíd. Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel, pri použití na ošetrovanie osiva: – pokrývanie osiva sa vykoná iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva. V týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo a počas skladovania a prepravy, – na výsadbu sa použije primerané zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. Na etikete, náveske alebo balení osiva ošetreného clothianidinom musí byť uvedené, že osivo bolo ošetrené touto účinnou látkou, ako aj opatrenia na zníženie rizika uvedené v rozhodnutí o registrácii prípravku. Ústav včelárstva v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika najmä pri aplikácii postreku zameranom na ochranu medonosných včiel, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Ústav včelárstva v spolupráci s držiteľmi registrácií prípravkov s obsahom účinnej látky klotianidín uskutoční programy monitorovania s cieľom overiť skutočnú expozíciu včiel medonosných clothianidinom v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári. ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú revíziu správu o klotianidíne, a najmä jej dodatky I a II, ukončenú Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 27. januára 2006. Pri tomto celkovom hodnotení venuje: – výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými</p>
---	--	--------------	-----------------------	------------------------	---

					podmienkami, – referenčné laboratórium mimoriadnu pozornosť riziku pre vtáky a cicavce živiace sa semenami, ak sa látka používa ako prípravok na ošetrovanie semien. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 142 Thiamethoxam (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	1. 2. 2007	31. 1. 2017	ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd. Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel, pri použití na ošetrovanie osiva: – pokrývanie osiva sa vykoná iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva. V týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo a počas skladovania a prepravy, – na výsadbu sa použije primerané zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. Na etikete, náveske alebo balení osiva ošetreného thiamethoxamom musí byť uvedené, že osivo bolo ošetrené touto účinnou látkou, ako aj opatrenia na zníženie rizika uvedené v rozhodnutí o registrácii prípravku. Ústav včelárstva v odbornom posudku uvedie opatrenia na

					<p>zníženie rizika najmä v prípade aplikácie postrekom zamerané na ochranu medonosných včiel, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Ústav včelárstva v spolupráci s držiteľmi registrácií prípravkov s obsahom účinnej látky thiamethoxam uskutoční programy monitorovania s cieľom overiť skutočnú expozíciu včiel medonosných clothianidinom v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári. ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o thiamethoxame ukončenej Stálym výborom pre potravinový refazec a zdravie zvierat 14. júla 2006, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení venuje: – 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</p>
--	--	--	--	--	---

					ochrane vodných rastlín a dlhodobému ohrozeniu malých bylinožravcov, ak sa látka používa na ošetrovanie osiva. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
č. 163 Fipronil (Fipronil) CAS číslo: 120068-37-3 CIPAC číslo: 581	(±)-5-amino-1 -(2,6-dichlór-á,á,á -trifluoroparatolyl) -4-trifluorometylsul- fynylpyrazol-3 -karbonitril	≥ 950	1. 10. 2007	30. 9. 2017	ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd na ošetrovanie osiva. Na ochranu necieľových organizmov, najmä včiel medonosných: – pokrývanie osiva sa vykoná iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva. V týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo a počas skladovania a prepravy, – na výsadbu sa použije primerané zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. Na etikete, návěske alebo balení osiva ošetreného fipronilom musí byť uvedené, že osivo bolo ošetrené touto účinnou látkou, ako aj opatrenia na zníženie rizika uvedené v rozhodnutí o registrácii prípravku. Ústav včelárstva v spolupráci s držiteľmi registrácií prípravkov s obsahom účinnej látky fipronil uskutoční programy monitorovania s cieľom overiť skutočnú expozíciu včiel medonosných fipronilom v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie

					<p>potravy alebo včelári. ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy o fipronile ukončenej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 16. marca 2007, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť: – technický ústav a kontrolný ústav baleniu predávaných prípravkov, aby sa vyhlo fotodegradácii daných prípravkov, – výskumný ústav potenciálnemu znečisteniu podzemnej vody najmä v dôsledku metabolitov s väčšou perzistenciou, ako je perzistencia pôvodnej zlúčeniny v prípade aplikácie účinnej látky v regiónoch s citlivou pôdou a/alebo citlivými klimatickými podmienkami, – referenčné laboratórium a ústav včelárstva ochrane vtáctva a cicavcov živiacich sa zrnom, vodných organizmov, necieľových článkonožcov a medonosných včiel. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Držiteľ registrácie predloží do 1. októbra 2008 Komisii ďalšie štúdie s cieľom potvrdiť posúdenie rizika pre vtáky a cicavce živiace sa zrnom, medonosné včely, najmä včelie larvy.</p>
<p>č. 222 Imidakloprid (Imidacloprid) č. CAS: 138261-41-3 č. CIPAC: 582</p>	<p>(E)-1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine</p>	<p>≥ 970</p>	<p>1. 8. 2009</p>	<p>31. 7. 2019</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd. Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel a vtákov, pri použití na ošetrovanie osiva: – pokrývanie osiva sa vykoná iba v profesionálnych zariadeniach vybavených na ošetrovanie osiva. V</p>

týchto zariadeniach sa musia používať najlepšie dostupné techniky, aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo a počas skladovania a prepravy, – na výsadbu sa použije primerané zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu. Na etikete, náveske alebo balení osiva ošetreného imidaclopridom musí byť uvedené, že osivo bolo ošetrené touto účinnou látkou, ako aj opatrenia na zníženie rizika uvedené v rozhodnutí o registrácii prípravku. Ústav včelárstva v odbornom posudku uvedie opatrenia na zníženie rizika najmä v prípade aplikácie postrekom zamerané na ochranu medonosných včiel, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Ústav včelárstva v spolupráci s držiteľmi registrácií prípravkov s obsahom účinnej látky imidakloprid uskutočnia programy monitorovania s cieľom overiť skutočnú expozíciu včiel medonosných imidaclopridom v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadostí o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú imidakloprid, na iné použitia ako na rajčiaky v skleníkoch kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám ustanoveným v § 11 ods. 13 zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie. Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadnia závery revíznej správy týkajúcej sa imidaklopridu, finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 26. septembra 2008, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení musia venovať osobitnú pozornosť: –

				<p>úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátora a pracovníka, pričom v odbornom posudku predpíše používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – referenčné laboratórium a ústav včelárstva vplyvu na vodné organizmy, necieľové článkonožce, dážďovky, iné pôdne makroorganizmy, pričom v odborných posudkoch uvedú, ak je to potrebné, opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Držiteľ registrácie predloží: – informácie týkajúce sa hodnotenia rizika pre operátorov a pracovníkov, – informácie týkajúce sa hodnotenia rizika pre vtáky a cicavce. Držiteľ registrácie poskytne takéto potvrdzujúce údaje a informácie Komisii a kontrolnému ústavu do dvoch rokov od zaradenia tejto účinnej látky.“.</p>
--	--	--	--	--

4. Príloha č. 1 sa dopĺňa riadkami č. 303, 304 a 306 až 312, ktoré znejú:

„č. 303 Fluopikolid (Fluopicolide) č. CAS 239110-15-7 č. CIPAC 787	2,6-dichlór-N-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridylmetyl] benzamid	≥ 970 g/kg Toluén ako nečistota nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli	1. 6. 2010	31. 5. 2020	ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako fungi cíd. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d uved enýc h v príl ohe č. 8 kont
--	---	--	------------	-------------	---



					rolný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dnia záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa fluop icoli du finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 27. nove mbra 2009 , a naj mä jej doda tky I a II. Pri tomt o celko vom hodn otení musi
--	--	--	--	--	---

					a veno vať osobi tnú pozo rnosť : - ref eren čné labor atóri um ochr ane vodn ých orga nizm ov, - vý sku mný ústa v ochr ane podz emn ých vôd, ak sa účin ná látka použ ije v reg ióno ch s citl ivým i pôdn ymi a/ale bo klim atick ými pod mien kami , - úr ad verej
--	--	--	--	--	--

				ného zdra votní ctva rizik u oper áto ro v poča s aplik ácie, – hy drom eteor ologi cký ústa v mož ném u rozi ahle mu pren osu vzdu cho m. Odb orné prac ovisk á v od born ých posu dkoc h, ak je to potre bné, uved ú opatr enia na zníže nie rizik a, ktoré kont rolný ústa v
--	--	--	--	--

uvedie na etikete prípravku.  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky zaraďujú do monitorovacích programů stavů vód na overenie potenciálnej akumulácie a expozície v citlivých oblastiach.  
Držiteľ registrácie predloží Komi

					<p>si a ko ntrol ném u ústa vu najn eskô r do 30. apríl a 2012 ďalší e infor máci e o vpl yve meta bolit u M15 na podz emn ú vodu .</p>
<p>č. 304 Heptamaloxyloglukán (Heptamaloxyloglucan ) č. CAS 870721-81-6 č. CIPAC nie je k dispozícii</p>	<p>úplný názov IUPAC*) Xyl p: xylopyranozyl Glc p: glukopyranozyl Fuc p: fukopyranozyl Gal p: galaktopyranozyl Glc p: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg patulín ako nečistota nesmie prekročiť 50 g/kg v technickom materiáli</p>	<p>1. 6. 2010</p>	<p>31. 5. 2020</p>	<p>ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako rasto vý regul átor rastlí n. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d uved</p>

				enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dnia záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa hept amal oxylo gluk ánu, finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý retaz ec a zdr avie zvier at 27. n ovem bra 2009 , a naj mä jej doda tky I a II.
--	--	--	--	--

<p>č. 306 Penoxsulam (Penoxsulam) č. CAS 219714-96-2 č. CIPAC 758</p>	<p>3-(2,2-difluóretoxy) - N-(5,8-dimetoxy [1,2,4] triazolo [1,5-c]pyrimidín -2- yl)-, -trifluórtoluén -2- sulfonamid</p>	<p>&gt; 980 g/kg nečistota bis-CHYMP 2-chlór-4 -[2-(2-chlór -5- metoxy -4-pyrimidinyl) hydrazino] -5-metoxypyrimidín nesmie prekročiť 0,1 g/kg v technickom materiáli</p>	<p>1. 8. 2010</p>	<p>31. 7. 2020</p>	<p>ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako herbi cíd. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d uved enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dňuj ú záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa peno xsul amu, finali zova nej Stály m</p>
---	--	---	-----------------------	--------------------	---

					výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 22. janu ára 2010 , a naj mä jej doda tky I a II. Pri tomt o celko vom posú dení musí veno vať osobi tnú pozo rnosť : - ref eren čné labor atóri um ochr ane vodn ých orga nizm ov, - úr ad verej ného zdra votní ctva expo
--	--	--	--	--	---



					zícii spotr ebite lov účin kom rezíd uí meta bolit u BSC TA prost rední ctvo m potra vy v na sled ujúci ch strie dajú cich sa plodi nách , - vý sku mný ústa v ochr ane podz emn ých vôd, ak sa účin ná látka použ ije v reg ióno ch s citl ivým i pôdn ymi a/ale bo klim
--	--	--	--	--	---

					atickými podmienkami. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etike prípravku. Držiteľ registrácie predloží kontrolnému ústavu a Komisii do 31. júla 2012
--	--	--	--	--	--

					ďalšie informácie s cieľom zabrániť riziku pre vyššie vodné rastliny vyskytujúce sa mimo ošetrovaných plochy.
č. 307 Prochinazid (Proquinazid) č. CAS 189278-12-4 č. CIPAC 764	6-jód-2-propoxy -3-propylchinazolín -4(3H)-ón	≥ 950 g/kg	1. 8. 2010	31. 7. 2020	ČAS Ľ A Registrovať sa môžu len použitia ako fungicíd. ČAS Ľ B Pri uplatňovaní jednotlivých zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústa

					v a od born é prac ovisk á zohľa dňuj ú záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa proc hina zidu, finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 22. janu ára 2010 , a naj mä jej doda tky I a II. Pri tomt o celko vom posú dení musí veno
--	--	--	--	--	--

					vať osobi tnú pozo rnosť : - ref eren čné labor atóri um dlho dobé mu rizik u pre vták y živia ce sa dážď ovka mi v prí pade použ itia vo vinič i, - ref eren čné labor atóri um rizik u pre vodn é orga nizm y, - úr ad verej ného zdra votní ctva expo zícii spotr ebite ľov účin kom rezíd
--	--	--	--	--	---

					uí proc hina zidu prost rední ctvo m potra vy v pro dukt och živoč íšne ho pôvo du a na sled ujúci ch strie dajú cich sa plodi nách , - úr ad verej ného zdra votní ctva bezp ečno sti oper átora . Ak je to potre bné, odbo rné prac ovisk á v od born ých posu dkoc h uved ú opatr
--	--	--	--	--	--

					enia na zníže nie rizik a, ktoré kont roľný ústa v ved ie na etike te prípr avku .
č. 308 Spirodiklofén (Spirodiclofen ) č. CAS 148477-71-8 č. CIPAC 737	3-(2,4-dichlórfenyl) -2-oxo- 1-oxaspiro[4.5] dec-3-en-4- yl 2, 2-dimetylbutyrát	≥ 965 g/kg v technickom materiáli nesmú prekročiť určité množstvo tieto nečistoty: 3-(2,4-dichlór- fenyl)-4- hydroxy-1- oxaspiro[4.5] dec-3-en -2-ón (BAJ- 2740 enol): 6 g/kg N,N- dimetylacetamid: 4 g/kg	1. 8. 2010	31. 7. 2020	ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako akari cíd alebo inse kticí d. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d ved enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac

					ovisk á zohľa dňuj ú záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa spiro diklo fênu, finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 22. janu ára 2010 , a naj mä jej doda tky I a II. Pri tomt o celko vom posú dení musí veno vať osobi tnú pozo rnosť
--	--	--	--	--	--



						: - referenčné laboratórium dlhodobého riziku u prevodných organizácií, - úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátora, - ústav včelárstva riziku u prevčelích larvách. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudzovateľských úpravách na
--	--	--	--	--	--	--

					zní enie rizik a, ktoré kont roľný ústa v ved ie na etike te prípr avku .
č. 309 Metalaxyl č. CAS 57837-19-1 č. CIPAC 365	Metyl N -(metoxyacetyl) -N-(2,6- xylyl) -DL-alaninát	950 g/kg Nečistota 2,6-dimetyla- nilín sa považuje za toxikologické riziko. Jej hodnota preto nesmie byť vyššia ako 1 g/kg.	1. 7. 2010	30. 6. 2020	ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako fungi cíd. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d ved enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dnia záver y

					revíz nej sprá vy týkaj úcej sa meta laxyl u finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 12. marc a 2010 , a naj mä jej doda tky I a II. Výsk umn ý ústa v musí veno vať osobi tnú pozo rnosť mož nosti kont amin ácie podz emn ých vôd
--	--	--	--	--	---

					účinnou látkou alebo produktmi jej rozpadu CGA 62826 a CGA 108906, ak sa účinná látka bude používať v regiónoch s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami. V odbornom posudku, ak je to potrebné, uvedie opatrenia na zníženie
--	--	--	--	--	--

					rizik a, ktoré kont roľný ústa v ved ie na etike te prípr avku .
č. 310 Flonicamid (IKI-220) č. CAS 158062-67-0 č. CIPAC 763	N-cyanometyl -4-(trifluórmetyl) nikotínamid	≥ 960 g/kg Toluén ako nečistota nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli.	1. 9. 2010	31. 8. 2020	ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ ítia ako inse kticí d. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d ved enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dnia záver y revíz

					nej sprá vy týkaj úcej sa floni cami du finali zova nej v Stá lom výbo re pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 22. janu ára 2010 , a naj mä jej doda tky I a II. Pri tomt o celko vom hodn otení musi a veno vať osobi tnú pozo rnosť : - úr ad verej ného zdra votní
--	--	--	--	--	---

					ctva rizik u pre oper áto v a pra covní kov, ktorí opak ovan e vstu pujú na mies ta, kde sa použ il inse kticí d, - ús tav včelá rstva rizik u pre včely . Odb orné prac ovisk á, ak je to potre bné, uved ú v od born ých posu dkoc h opatr enia na zníže nie rizik a, ktoré kont roľný
--	--	--	--	--	--

					ústa v uvedie na etike te prípravku . Kontrolný ústa v informuje Komisiu o špecifikácii technického materiálu , ktorý bol komerčne vyrobený .
č. 311 Triflumizole č. CAS: 99387-89-0 č. CIPAC: 730	(E)-4-chloro-., -trifluoro-N-(1-imidazol -1-yl-2-propoxyetyli -dén)-o-toluidín	≥ 980 g/kg Nečistoty: toluén: najviac 1 g/kg	1. 7. 2010	30. 6. 2020	ČAS Ť A Registrovateľ sa môže u iba použitia ako fungicíd v sklenných a na umelých substrátoch. ČAS Ť B Pri uplat



					ňova ní jedn otný ch zása d uved enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dnia záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa triflu mizol u, finali zova nej v Stá lom výbo re pre potra vinov ý retaz ec a zdr avie zvier at 12. marc a 2010 ,
--	--	--	--	--	--

					a naj mä jej doda tky I a II. V rámc i tohto celko vého hodn oteni a venu je osobi tnú pozo rnosť : - úr ad verej ného zdra votní ctva bezp ečno sti oper áto ro v a pra covní kov: v od born om posu dku pred píše použ ívaní e prim eran ého osob ného ochr anné ho výstr oja, ktoré
--	--	--	--	--	---

				kont roľný ústa v uved ie na etike te prípr avku , - ref eren čné labor atóri um mož ným u vplyv u na vodn é orga nizm y, pričo m v od born om posu dku ak je to potre bné uved ie opatr enia na zníže nie rizik a, ktoré kont roľný ústa v uved ie na etike te prípr avku .
--	--	--	--	--

<p>č. 312 Malatión (Malathion) č. CAS: 121-75-5 č. CIPAC: 12</p>	<p>dietyl (dimetoxifyfosfinitioyltio) sukcinátalebo S-1,2- bis(etoxykarbonyl) etyl O,O-dimetyl fosforoditioát racemát</p>	<p>&gt; 950 g/kg Nečistoty: Isomalathion: najviac 2 g/kg</p>	<p>1. 5. 2010</p>	<p>30. 4. 2020</p>	<p>ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako inse kticí d. Môže sa regis trova  len na pou itie profe sion álny mi použ ívate ľmi. ČAS Ť B Pri uplat ňova ní jedn otný ch zása d uved enýc h v príl ohe č. 8 kont roľný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dnia záver</p>
--	---	--	-----------------------	--------------------	---

					y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa mala tionu finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 22. janu ára 2010 , a naj mä jej doda tky I a II. Pri tomt o celko vom hodn otení venu jú osobi tnú pozo rnosť : - úr ad verej ného zdra votní ctva
--	--	--	--	--	--

					bezpečnosti operátorov a pracovníkov, pričom v schválených podmienkach používania a predpísanej používanej primeraných osobných ochranných prostriedkov, - referenčné laboratóriá um ochrane vodných orgánizmov, pričom v odbornom posudku, ak je to potre
--	--	--	--	--	--

					bné, uved ú opatrn enia na zníže nie rizik a, ako sú prim eran é ochr anné zóny, ktoré kont roľný ústa v uved ie na etike te prípr avku , - ref eren čné labor atóri um a úst av včelá rstva ochr ane hmy zožra vých vták ov a me dono snýc h včiel, pričo m v od born ých posu dkoc
--	--	--	--	--	--

					h, ak je to potrebné, uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etike te prípravku. Ak ide o včely, ústav včelárstva uvedie v odbornom posudku odporúčenia ako predchádzať expozícii včiel, ktoré kontrolný ústav uvedie na etike te prípr
--	--	--	--	--	--



					avku . Držit eľ regis tráci e prípr avko v s úči nnou látko u mala tión uved ie na etike te prípr avku potre bné inštr ukci e na zabr ánen ie vznik u izom alati ónu nad maxi máln e povol ené mno žstvá poča s skla dova nia a pre prav y prípr avku . Odb orné prac ovisk á, ak
--	--	--	--	--	---

					je to potrebné, uvedú v odborných posudkoch opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etike prípravku. Držiteľ registrácie predložil Komisii a kontrolnému ústavu: - informácie, ktoré potvrdzujú posúdenie rizika z hľadiska
--	--	--	--	--	---

					a spotr ebite ľa, a po súde nie akút neho a dlh odob ého rizik a pre hmy zožra vé vták y, - inf ormá cie o kv antifi kácii rôzn eho toxik ologi ckéh o pote nciál u mala oxon u a ma latió nu.
--	--	--	--	--	---

5. Príloha č. 2 sa dopĺňa riadkami č. 303, 304 a 306 až 312 ktoré znejú:

„303	Fluopikolid (Fluopicolide)	30. november 2010 Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy č. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačn ému súboru údajov pre účinnú látku.	30. 11. 2011	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 30. novembra 2011 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látky zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnnej látky fluopikolid spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2010.	Nerelevantné
------	-------------------------------	--	--------------	---	--------------

304	Heplamaloxylglukán (Heptamaloxylglucan)	30. november 2010 Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy č. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	30. 11. 2011	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 30. novembra 2011 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látku zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky heptamaloxyl glukán spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2010.	Nerelevantné
-----	---	--	--------------	---	--------------

306	Penoxsulam (Penoxsulam)	31. január 2011 Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy č. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. 1. 2012	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. januára 2012 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látku zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa 34a toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky penoxsulam spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2010.	Nerelevantné
-----	----------------------------	--	-------------	---	--------------

307	Prochinazid (Proquinazid)	31. január 2011 Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy è. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. 1. 2012	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. január a 2012 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látku zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky prochinazid spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2010.	Nerelevantné
-----	------------------------------	--	-------------	---	--------------

308	Spirodiklofén (Spirodiclofen)	31. január 2011 Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy č. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	31. 1. 2012	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. januára 2012 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látku zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky spirodiklofén spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2010.	Nerelevantné
-----	----------------------------------	--	-------------	--	--------------



309	Metalaxyl	31. december 2010 Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy č. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	30. 6. 2014	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 30. júna 2014 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látku zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky metalaxyl spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. júna 2010.	Nerelevantné
-----	-----------	--	-------------	---	--------------

310	Flonicamid	28. február 2011. Prehodnocuje sa predovšetkým splnenie podmienok prílohy č. 1 okrem tých, ktoré sú uvedené v časti B tejto prílohy, a zároveň sa preveruje, či držiteľ registrácie vlastní alebo má prístup k dokumentačnému súboru údajov pre účinnú látku.	29. 2. 2012	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 29. februára 2012 alebo do termínu, ktorý je ustanovený v tomto nariadení vlády pre príslušnú účinnú látku alebo látku zaradené do zoznamu povolených účinných látok podľa toho, ktorá je posledná pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky flonicamid spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. augusta 2010.	Nerelevantné
311	Triflumizole	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
312	Malatión (Malathion)	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné“.

## 6. Príloha č. 11 sa dopĺňa bodmi 24 až 32, ktoré znejú:

- „24. Smernica Komisie 2010/14/EÚ z 3. marca 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť heptamaloxyloglukán medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 53, 4. 3. 2010),
25. Smernica Komisie 2010/15/EÚ z 8. marca 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť fluopikolid medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 58, 9. 3. 2010),
26. Smernica Komisie 2010/17/EÚ z 9. marca 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť malatión medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 60, 10. 3. 2010),
27. Smernica Komisie 2010/20/EÚ z 9. marca 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS na účely vyradenia tolylfluandidu ako účinnej látky a odňatia povolení na prípravky na ochranu rastlín obsahujúce uvedenú látku (Ú. v. EÚ L 60, 10. 3. 2010),

28. Smernica Komisie 2010/21/EÚ z 12. marca 2010, ktorou sa mení a dopĺňa príloha I k smernici Rady 91/414/EHS, pokiaľ ide o osobitné ustanovenia týkajúce sa klotianidínu, thiamethoxamu, fipronilu a imidaklopridu (Ú. v. EÚ L 65, 13. 3. 2010),
29. Smernica Komisie 2010/25/EÚ z 18. marca 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť penoxsulam, prochinazid a spirodiklofén medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 69, 19. 3. 2010),
30. Smernica Komisie 2010/27/EÚ z 23. apríla 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť triflumizol ako účinnú látku (Ú. v. EÚ L 104, 24. 4. 2010),
31. Smernica Komisie 2010/28/EÚ z 23. apríla 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť metalaxyl ako účinnú látku (Ú. v. EÚ L 104, 24. 4. 2010),
32. Smernica Komisie 2010/29/EÚ z 27. apríla 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť flonikamid (IKI-220) medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 106, 28. 4. 2010).

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júna 2010, okrem prvého bodu § 12a a druhého bodu, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. septembra 2010.

**Robert Fico v. r.**

\*)  $\{[\alpha - D - \text{Xyl p} - (1 \rightarrow 6)] - \beta - D - \text{Glc p} - (1 \rightarrow 4)\} \{[\alpha - L - \text{Fuc p} - (1 \rightarrow 2) - \beta - D - \text{Gal p} - (1 \rightarrow 2) - \alpha - D - \text{Xyl p} - (1 \rightarrow 6)] - \beta - D - \text{Glc p} - (1 \rightarrow 4)\} - D - \text{Glc -ol.}$ “.

---

Vydavateľ Zbierky zákonov Slovenskej republiky a prevádzkovateľ právneho a informačného portálu Slov-Lex dostupného na webovom sídle [www.slov-lex.sk](http://www.slov-lex.sk) je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: [helpdesk@slov-lex.sk](mailto:helpdesk@slov-lex.sk).

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.