

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Uverejnené: 29.05.2010 Časová verzia predpisu účinná od: 01.06.2010 do: 31.08.2010

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:

§§ 12b

Kontrolný ústav zmení, doplní alebo zruší rozhodnutia podľa osobitného predpisu¹²⁾ 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.“

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

„č. 123 Klotianidín (Clothianidin) CAS číslo: 210880-92-5 CIPAC číslo: 738	(E)-1-(2-chlór-1,3 -tiazol-5-ylmetyl) -3-metyl -2-nitroguanidín	≥ 960	1. 8. 2006	31. 7. 2016	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
--	--	-------	---------------	----------------	---

				<p>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 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.</p>	
<p>č. 142 Thiamethoxam (Thiamethoxam) CAS číslo: 153719-23-4 CIPAC číslo: 637</p>	<p>(E,Z)-3-(2-chlór-1,3-tiazol -5-ylmetyl)-5-metyl-1,3,5 -oxadiazinan -4-ylidén(nitro) amín</p>	<p>≥ 980</p>	<p>1. 2. 2007</p>	<p>31. 1. 2017</p>	<p>ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd. Na ochranu necieľových organizmov, najmä medonosných včiel, pri použití na</p>

ošetrenie 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
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

				<p>včiel medonosných clothianidinom v oblastiach, ktoré vo veľkej miere využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári. ČASŤ B</p> <p>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:</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. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku na ochranu rastlín.
--	--	--	--	---

<p>č. 163 Fipronil (Fipronil) CAS číslo: 120068-37-3 CIPAC číslo: 581</p>	<p>(±)-5-amino-1 -(2,6-dichlór-á,á,á -trifluoroparatolyl) -4-trifluorometylsul- fynylpyrazol-3 -karbonitril</p>	<p>≥ 950</p>	<p>1. 10. 2007</p>	<p>30. 9. 2017</p>	<p>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, náveske 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 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</p>
---	---	--------------	------------------------	--------------------	---

					<p>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,</p> <p>– 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 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</p>

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 imidaklopid uskutočnia programy monitorovania s cieľom overiť skutočnú expozíciu včiel medonosných imidaclopidom 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 imidaklopid, 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 imidaklopidu, 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: – 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.“.
--	--	--	--	--

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 roľný 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 roľný ústa v uved ie na et ikete prípr avku . Mini sters tvo život ného prost redia Slove nske
--	--	--	--	--	--

					j repu bliky zara dí fluop ikoli d do moni torov acieh o prog ram u stav u vôd na overe nie pote nciál nej aku mulá cie a ex pozíc ie v citl ivých oblas tiach . Držit eľ regis tráci e predl oží Komi sii a ko ntrol ném u ústa vu najn eskô r do 30. apríl a 2012 ďalši e
--	--	--	--	--	---

					infor máci e o vpl yve meta bolit u M15 na podz emn ú vodu .
č. 304 Heptamaloxyloglukán (Heptamaloxyloglucan) č. CAS 870721-81-6 č. CIPAC nie je k dispozícii	úplný názov IUPAC*) Xyl p: xylopyranozyl Glc p: glukopyranozyl Fuc p: fukopyranozyl Gal p: galaktopyranozyl Glc p: glucitol	≥ 780 g/kg patulín ako nečistota nesmie prekročiť 50 g/kg v technickom materiáli	1. 6. 2010	31. 5. 2020	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 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 hept amal oxylo gluk ánu, finali zova nej Stály m výbo rom pre potra vinov ý refaz ec a zdr avie zvier at 27. n ovem bra 2009 , a naj mä jej doda tky I a II.
č. 306 Penoxsulam (Penoxsulam) č. CAS 219714-96-2 č. CIPAC 758	3-(2,2-difluóretoxy) - N-(5,8-dimetoxy [1,2,4] triazolo [1,5-c]pyrimidín -2- yl)-, -trifluórtoluén -2- sulfonamid	> 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	1. 8. 2010	31. 7. 2020	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 výbo rom pre potra vinov ý retaz 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
ľov
účín
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 atick ými pod mien kami . Ak je to potre bné, odbo rné prac ovisk á v od born
--	--	--	--	--	--

					ých posu dkoc h uved ú opat enia na zníže nie rizik a, ktoré kont roľný ústa v uved ie na etike te prípr avku . Držit eľ regis tráci e predl oží kont roľné mu ústa vu a Ko misii do 31. júla 2012 ďalší e infor máci e s cieľ om zabr ániť rizik u pre vyšší e vodn é rastli
--	--	--	--	--	---

					ny vysk ytujú ce sa mim o ošetr ovan ej ploch hy.
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 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 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 rolný ústa v uved ie na etike te prípr
--	--	--	--	--	--

<p>č. 308 Spirodiklofén (Spiroclifen) č. CAS 148477-71-8 č. CIPAC 737</p>	<p>3-(2,4-dichlórfenyl) -2-oxo- 1-oxaspiro[4.5] dec-3-en-4- yl 2, 2-dimetylbutyrát</p>	<p>≥ 965 g/kg v technickom materiáli nesmú prekročiť určité množstvo tieto nečistoty: 3-(2,4-dichlórfenyl)-4- hydroxy-1-oxaspiro[4.5] dec-3-en -2-ón (BAJ- 2740 enol): 6 g/kg N,N- dimetylacetamid: 4 g/kg</p>	<p>1. 8. 2010</p>	<p>31. 7. 2020</p>	<p>avku . 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 uved enýc h v príl ohe č. 8 kont rolný ústa v a od born é prac ovisk á zohľa dňuj ú záver y revíz nej sprá vy týkaj úcej sa spiro diklo</p>
---	--	--	-----------------------	--------------------	--

					fěnu, 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 vodn é orga nizm
--	--	--	--	--	---

				y, - úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátora, - ústav včelárstva riziku prevčelielarvy . Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku .
--	--	--	--	---

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 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 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 účin nou látko u alebo prod ukt mi jej rozp adu CGA 6282 6 a CG A
--	--	--	--	--	---

				1089 06, ak sa účin ná látka bude použ ívať v reg ióno ch s citl ivým i pôdn ymi a/ale bo klim atick ými pod mien kami . 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. 310 Flonicamid (IKI-220) č. CAS 158062-67-0 č. CIPAC 763</p>	<p>N-cyanometyl -4-(trifluórmetyl) nikotínamid</p>	<p>≥ 960 g/kg Toluén ako nečistota nesmie prekročiť 3 g/kg v technickom materiáli.</p>	<p>1. 9. 2010</p>	<p>31. 8. 2020</p>	<p>ČAS Ť A Regi strov ať sa môž u len použ itia ako inse kticí d. 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 floni cami du finali zova nej v Stá lom</p>
--	--	--	-----------------------	--------------------	---

					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 ro 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 uved ie na etike te prípr avku . Kont roľný ústa v infor
--	--	--	--	--	--

					muje Komi siu o špe cifik ácii tech nick ého mate riálu , ktorý bol kom erčn e vyro bený .
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 Regi strov ať sa môž u iba použ itia ako fungi cíd v skl eník och na umel ých subs tráto ch. 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 triflu mizol u, finali zova nej v Stá lom výbo re pre potra vinov ý refaz 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
--	--	--	--	--	--

					laboratóri 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 .
č. 312 Malatión (Malathion) č. CAS: 121-75-5 č. CIPAC: 12	dietyl (dimetoxifyosfinotioyltio) sukcinátalebo S-1,2- bis(etoxykarbonyl) etyl O,O-dimetyl fosforoditioát racemát	> 950 g/kg Nečistoty: Isomalathion: najviac 2 g/kg	1. 5. 2010	30. 4. 2020	ČAS T 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 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 bezp ečno sti oper áto ro v a pra covní kov, pričo m v sch válen ých
--	--	--	--	--	---

					pod mien kach použ ívan i a pred píše použ ívan i e prim eran ých osob ných ochr anný ch prost riedk ov, - ref eren čné labor atóri um ochr ane vodn ých orga nizm ov, pričo m v od born om posu dku, ak je to potre bné, uved ú opatr 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 potre bné, uved ú opatr enia na zníže nie rizik a, ktoré
--	--	--	--	--	--

					kont roľný ústa v uved ie na etike te prípr avku . Ak ide o včē ly, ústa v včelá rstva uved ie v od born om posu dku odpo ručē nia ako pred chád zať expo zícii včiel, ktoré kont roľný ústa v uved ie 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 potre bné, uved ú v od born ých posu dkoc h opatr enia na
--	--	--	--	--	---

					zniže nie rizik a, ktoré kont roľný ústa v uved ie na etike te prípr avku . Držit eľ regis tráci e predl ožil Komi sii a ko ntrol ném u ústa vu: - inf ormá cie, ktoré potvr dzuj ú posú deni e rizik a z hľa disk 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 pod ^{3/4} a 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 je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: helpdesk@slov-lex.sk.

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.