

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

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

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

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 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.“.

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,
--	--	-------	---------------	----------------	---

				<p>aby sa zabezpečila minimalizácia rozptylu prachu počas aplikácie na osivo a počas skladovania a prepravy,</p> <p>– na výsadbu sa použije primerané zariadenie na zabezpečenie vysokého stupňa zapracovania do pôdy, minimalizácie strát a minimalizácie rozptylu prachu.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>ČASŤ B</b></p> <p>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.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje:</p> <p>– výskumný ústav mimoriadnu pozornosť ochrane podzemných vôd, ak sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými pôdnymi a/alebo klimatickými podmienkami,</p> <p>– referenčné laboratórium mimoriadnu pozornosť riziku pre vtáky a cicavce živiace sa semenami, ak sa látka používa ako prípravok na ošetrovanie semien.</p> <p>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 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</p>
---	---	--------------	-----------------------	--------------------	---

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 reťazec  
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  
ochrane vodných  
rastlín a dlhodobému  
ohrozeniu malých  
bylinožravcov, ak sa

					<p>látka používa na ošetrenie 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>
--	--	--	--	--	--

<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 ošetrenie osiva. Na ochranu necielových 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</p>
---	---	--------------	------------------------	--------------------	--

				<p>využívajú včely na hľadanie potravy alebo včelári.</p> <p>ČASŤ B</p> <p>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.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení venuje osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- technický ústav a kontrolný ústav baleniu predávaných prípravkov, aby sa vyhlo fotodegradácii daných prípravkov,</li><li>- 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,</li><li>- referenčné laboratórium a ústav včelárstva ochrane vtáctva a cicavcov živiacich sa zrnom, vodných organizmov, necieľových článkonožcov a medonosných včiel.</li></ul> <p>Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.</p> <p>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 Imidaklopid (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 imidaclopidom 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 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.</p> <p>ČASŤ B Pri posudzovaní žiadosti 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</p>
--	---	--------------	-----------------------	------------------------	--

				<p>v znení neskorších predpisov a zabezpečia, aby pred vydaním rozhodnutia o registrácii boli poskytnuté všetky potrebné údaje a informácie.</p> <p>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.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musia venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátora a pracovníka, pričom v odbornom posudku predpíše používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Držiteľ registrácie predloží:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informácie týkajúce sa hodnotenia rizika pre operátorov a pracovníkov,</li> <li>- informácie týkajúce sa hodnotenia rizika pre vtáky a cicavce.</li> </ul> <p>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 T 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 retaz ec a zdr avie zvier at
--	--	--	--	--	---



					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 rozsí 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
--	--	--	--	--	--

					<p>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 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</p>

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  
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 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 rolný ústa v a od born é



					rnosť : - referenčné laboratórium ochrane vodných organizmov, - úrad verejného zdravotníctva expozícií spotrebiteľov účinnosť kom rezíduí metabolitov BSC TA prostredníctvom potravy v nasledujúcich striejúcich plodinách, - výskumný ústav 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 opatr enia na zníže nie rizik a, ktoré kont rolný 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 ploč 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  
cid.

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  
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 lov 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
--	--	--	--	--	--

				zdravotníctva bezpečnosti operátora. Ak je to potrebné, odborné pracoviská v odborných posudkoch uvedú opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etike teprá priprávkou.
--	--	--	--	---

<p>č. 308 Spirodiklofén (Spirodiclofen ) 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>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 roľný 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 etike te prípr
--	--	--	--	--	--

<p>č. 309 Metalaxyl č. CAS 57837-19-1 č. CIPAC 365</p>	<p>Metyl N -(metoxyacetyl) -N-(2,6- xylyl) -DL-alaninát</p>	<p>950 g/kg Nečistota 2,6-dimetyla- nilín sa považuje za toxikologické riziko. Jej hodnota preto nesmie byť vyššia ako 1 g/kg.</p>	<p>1. 7. 2010</p>	<p>30. 6. 2020</p>	<p>avku . 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</p>
--	---	--	-----------------------	--------------------	---

					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 rolný ústa v uved ie na etike te prípr
--	--	--	--	--	---

<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>avku . 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</p>
--	--	--	-----------------------	--------------------	--



					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
--	--	--	--	--	--

					rolný 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 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 ívan ie 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 (dimetoxifyfosfinotioyltio)  sukcinát alebo 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</p>
--	---	--	-----------------------	--------------------	---

					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 v a pra covní kov, pričo m v sch válen ých pod mien kach použ ívaní a pred píše použ ívaní 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 potrebné, uvedú opatrenia na zníženie rizika, ako sú primerané ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, - referenčné laboratórium a ústav včelárstva ochrane hmyzožravých vtákov a medonosných včiel, pričom v odborných
--	--	--	--	--	--

					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 vče ly, ústa v včelá rstva uved ie v od born om posu dku odpo ručé nia ako pred chád zať expo zíci 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 zníže 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 hľadiska spotrebiteľa, a posúdenie akútneho a dlhodobého rizika prehľadovo a prehladovo, - informácie o kvantifikácii rôznych toxikologických potenciálov maloxonulatu.
--	--	--	--	---

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 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 heptamaloxyl oglukán 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 tolylfluuanidu 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.**

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

