

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 29.12.2010 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2011 do: 30.06.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

530

## NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 15. decembra 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., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 96/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 233/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 272/2010 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 365/2010 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 4 ods. 5 prvej vete sa za slová „Po zaradení účinnej látky“ vkladá čiarka a slová „po zmene podmienok zaradenia a po obnovení zaradenia účinnej látky“.
2. V prílohe č. 1 štvrtom stĺpci nadpis znie: „Dátum zaradenia alebo obnovenia zaradenia od:“.
3. V prílohe č. 1 riadky č. 1, 2, 5, 7 až 28, 30 až 39, 149, 299 a 305 znejú:

„č. 1 Imazalil CAS číslo: 35554-44-0 73790-28-0 (zmenené) CIPAC číslo: 335	(RS)-1-(β-alyloxy-2,4- dichlorofenetyl)imidazol alebo alyl (RS)-1-(2,4- dichlorofenyl) -2-imidazol-1-yletyl éter	≥ 950	1. 8. 2011	31. 7. 2021	ČAS Ť A Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako fung icíd.  ČAS Ť B
--	--	-------	---------------	----------------	--



					2010, a najmä jej dodatky I a II. Pri tomto celkovom hodnotení: – kontrolný ústav musí venovať osobitnú pozornosť, aby špecifikácia technického materiálu ako komerčne vyrobeného bola potvrdená a doložená vho
--	--	--	--	--	--

					dný mi  anal ytic kým i údaj mi; v sp olup ráci s úr ado m verej neh o  zdra votn íctva poro vná a over í test ovan ý mat eriál pou žitý v dok ume ntoc h týka júcic h sa toxic ity s tout o špec ifiká ciou  tech nick ého mat eriál u, - úrad
--	--	--	--	--	--

					verej néh o zdra votn íctva mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť
					akút nej expo zícii spot rebit eľov pros tred níct vom stra vy
					vzhľ ado m na bud úce úpra vy max imál nyc h hlad ín rezi duí, – úrad verej néh o zdra votn íctva mus í veno vať osob

					itnú  pozo rnos ť bezp ečno sti oper átor ov a pr acov níko v;  v od born om pos udk u pred píše pou žíva nie prim eran ého  osob ných o ochr ann ého vyba veni a a uve die opat reni a na  zníž enie rizik a na účel y zníž enia expo zície ,
--	--	--	--	--	--

ktor  
é  
kont  
roln  
ý

ústa  
v  
uve  
die  
na  
etik  
ete  
príp  
ravk  
u,  
–

kont  
roln  
ý

ústa  
v  
uve  
die  
na  
etik  
ete  
príp  
ravk  
u  
záka  
z

vyp  
úšťa  
nia  
odp  
adov  
ých  
rozt  
okov  
do  
kan  
alizá  
cie,  
ktor  
é

zost  
ali  
po  
apli  
kácii  
,  
ako  
je  
napr  
íkla  
d





					obé mu rizik u pre vtác tvo živ ce sa zrno m  a cic avce ; v od born om pos udk u v prí pad e potr eby uve die  opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roľn ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Drži teľ regis tráci e pred loží
--	--	--	--	--	---



					opatrení, ktoré sa musia zaviesť, aby sa zabezpečilo, že expozícia podzemných vôd je zanedbateľná, – štúdiu o hydrolyze na účely skúmania povahy rezíduí v spracovaných komoditách.
č. 2 Azoxystrobin (Azoxystrobín) CAS číslo: 131860-33-8  CIPAC číslo: 571	metyl (E)-2- {2[6-(2- kyanofenoxy) pyrimidín-4- yloxy] fenyl}-3- metoxyakrylát	≥ 930 najvyšší obsah toluénu 2 g/kg  najvyšší obsah Z-izoméru 25 g/kg	1. 8. 2011	31. 7. 2021	ČAS T A Registru vať sa môž u

len  
pou  
žitia  
ako  
fung  
icid.

ČAS  
Ť B  
Pri  
upla  
tňov  
aní  
jedn  
otný  
ch  
zása  
d  
uve  
den  
ých  
v prí  
lohe  
č. 8  
kont  
roln  
ý  
ústa  
v  
a od  
born  
é  
prac  
ovis  
ká  
zohľ  
adni  
a  
záve  
ry  
revíz  
nej  
sprá  
vy  
týka  
júcej  
sa  
azox  
ystr  
obín  
u  
final  
izov  
anej  
Stál  
ym  
výbo  
rom  
pre

					potravinový referenčný zdravotnícký materiál ako komerčný
--	--	--	--	--	---

e
vyrobené
ho
bola
potvrdená
a
doložená
v
hodnotami
analytickými
údajmi;
v spolupráci
s úradom
verejného
zdravotníctva
porovnávajú
matériál
použitý
v dokumentoch
týkajúcich sa
toxicity
to

					špec ifiká ciou tech nick ého mat eriál u, – výsk umn ý ústa v mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť mož nej  kont ami náci i podz emn ých vôd, ak sa pou žije účín ná  látk a v re gión och s citliv ými pôd nym i pod mie nka mi  a/al
--	--	--	--	--	---

					ebo klim atic kým i pod mie nka mi, - refer enč né labo rató riu m mus í veno vať osob itnú
					pozo rnos ť ochr ane vod nýc h orga niz mov . Odb orné prac ovis ká v od born ých pos udk och v príp ade potr eby uve dú opat reni a na zmie

				men ie rizik a, ako napr . ochr ann é pás ma, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Drži teľ regis tráci e pred loži kont roln ému ústa vu a Ko misi i do 31. októ bra 201 2 ďalši e štúd ie na dok onče nie hod note nia rizik
--	--	--	--	--

					a pre podz emnú vodu a vod né orga niz my.
<p>č. 5 Azimsulfuron (Azimsulfurón) CAS číslo: 120162-55-2 CIPAC číslo: 584</p>	<p>1-(4,6- dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[1- metyl-4-(2 -metyl- 2H- tetrazol-5-yl)- pyrazol-5- ylsulfonyl]- močovina</p>	<p>≥ 980  najvyššia hladina znečistenia fenolom je 2 g/kg</p>	<p>1. 8. 2011</p>	<p>31. 7. 2021</p>	<p>ČAS Ť A Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd. Lete cké apli káci e sa nes mú povo liť. ČAS Ť B Pri upla tňov aní jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born</p>

					é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy týka júcej sa azim sulf uró nu final izov anej Stál ym výbo rom pre potr avin ový reťa zec a zdra vie zvier at 9. jú la 201 0, a naj mä jej dod atky I a II. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus
--	--	--	--	--	---



					pros tredí a/al ebo  v cit livýc h klim atic kýc h pod mie nka ch. Odb orné prac ovis ká v od born ých pos udk och v príp ade potr eby uve dú opat reni a na zmie rnen ie rizik a (nap r. ochr ann é pás ma, pri kulti vácii ryže mini mál ne leho ty na
--	--	--	--	--	--

					zadr žiav anie vody pred vyp uste ním) , ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Drži teľ regis tráci e pred loži kont roln ému ústa vu a Ko misi i do 31. októ bra 201 2 ďalši e štúd ie na dok onče nie hod note nia rizik a pre vod
--	--	--	--	--	---

					né orga niz my a ďalši e štúd ie na sko mpl etizo vani e toto žnos ti láto k rozk ladu pri fotol ýze látk y vo vode .
č. 7 Metsulfuron methyl (Metsulfurón-metyl) CAS číslo: 74223-64-6 EHS číslo: 441	metyl-2-(4- metoxy-6-metyl- 1,3,5,-triazín-2- ylkarbamoylsul famoyl)benzoát	960	1. 7. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Pri rozh odov aní podľ a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8

					musí veno vať osob itnú pozo rnos ť: – výsk umn ý ústa v ochr ane podz emn ej vody , – refer enč né labo rató riu m vply vu na vod né orga niz my,  prič om v od born om pos udk u v prí pad e potr eby uve die  opat reni a na zníž
--	--	--	--	--	---

					enie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Dátum dokončenia revíziej správy Stáneho výboru pre zdravie rastlín: 16. júna 2000.
<p>č. 8 Prohexadione (Prohexadión)</p> <p>CAS číslo: 127277-53-6 (prohexadione-kalcium)</p> <p>CIPAC číslo: 567 (prohexadione)</p> <p>č. 567.020 (prohexadione-calcium)</p>	<p>kyselina 3,5-dioxo-4-propionylcyklohexankarboxylová</p>	<p>≥ 890  (vyjadrené ako prohexadión-kalcium)</p>	<p>1. 8. 2011</p>	<p>31. 7. 2021</p>	<p>ČAS T A Registru vať sa môžu u len pou žitia ako rast ový regu látor rastlín. ČAS</p>

				Ľ B Pri upla tňov aní jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy týka júcej sa proh exad iónu , final izov anej Stál ym výbo rom pre potr avin ový reťa zec a zdra vie
--	--	--	--	---

					zvierat 9. júla 2010, a najmä jej dodatky I a II.
č. 9 Triasulfuron (Triasulfurón) CAS číslo: 82097-50-5 CIPAC číslo: 480	1-[2-(2- chlóróetoxy) fenylsulfonyl]- 3-(4-metoxy-6- metyl-1,3,5- triazin-2- yl)močovina	940	1. 8. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Pri rozh odov aní podľ a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: - výsk umn ý ústa v ochr

					ane podz emn ej vody , - refer enč né labo rató riu m vply vu na vod né orga niz my,  prič om v od born om pos udk u v prí pad e potr eby uve die  opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp
--	--	--	--	--	---

					ravk u. Dát um dok onče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 13. júla 200 0.
č. 10 Esfenvalerate (Esfenvalerát) CAS číslo: 66230-04-4) CIPAC číslo: 481	(S)- $\alpha$ -kyano-3- fenoxybenzyl- (S)- 2-(4- chlorofenyl)-3- metylbutyrát	830	1. 8. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako inse kticí d. Pri rozh odov aní podľ a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í veno vať osob

				itnú pozo rmos ť: – refer enč né labo rató riu m a ús tav včel árst va mož ným
				účin kom na vod né orga niz my a neci eľov é člán kon ožce
				a v o dbor nýc h pos udk och v prí pad e potr eby uve dú
				opat reni a na zníž enie rizik

					a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Dát um dok onče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 13. júla 200 0.
č. 11 Bentazone (Bentazón) CAS číslo: 25057-89-0 CIPAC číslo: 366	3-izopropyl- (1H)-2,1,3- benzotiadiazín- 4-(3H)-ón- 2,2-dioxid	960	1. 8. 2001	31. 12. 2015	Mož u sa regis trov ať len pou žitia ako herb icíd.  Pri rozh odov aní podľ a jedn otný ch

				zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í výsk umn ý ústa v veno vať osob itnú pozo rnos ť ochr ane podz emn ej vody . Dát um dok onče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 13. júla 200 0.
--	--	--	--	--

č. 12 Lambda-cyhalothrin (Lambda-cyhalotrín) CAS číslo: 91465-08-6 CIPAC číslo: 463	zmes (1:1): (S)- $\alpha$ -kyano-3- fenoxybenzyl (Z)- (1R,3R)-3- (2-chloro-3,3,3- trifluoropropenyl)-2,2- dimetylcyklopropán-karboxylátu a (R)- $\alpha$ -kyano-3- fenoxybenzyl (Z)- (1S,3S)-3-(2- chloro-3,3,3- trifluoropropenyl)-2,2- dimetylcyklopropán-karboxylátu	810	1. 1. 2002	31. 12. 2015	Môž u sa regis trov ať len pou žitia ako inse kticí d. Pri rozh odov aní podľ a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: – úrad verej néh o zdra votn íctva bezp ečno sti oper átor a  a re zídu ám v po travi nác
---	---	-----	---------------	--------------------	---

h,  
a na  
jmá  
ich  
akút  
nym

účin  
kom  
,  
-  
refer  
enč  
né  
labo  
rató  
riu  
m  
a ús  
tav  
včel  
árst  
va  
mož  
ným

účin  
kom  
na  
vod  
né  
orga  
niz  
my  
a ne  
cieľo  
vé  
člán  
kon  
ožce

vrát  
ane  
včiel  
a v o  
dbor  
nýc  
h  
pos  
udk  
och  
v prí  
pad  
e  
potr  
eby

					<p>uve dú opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roľn ý ústa v</p> <p>uve die na etik ete príp ravk u. Dát um dok onče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 19. októ bra 200 0.</p>
<p>č. 13 Fenhexamid CAS číslo: 126833-17-8  CIPAC číslo: 603</p>	<p>N-(2,3-dichloro- 4-hydroxyfenyl)- l-metyl- cyklohexánkarbo-xamid</p>	<p>≥ 950</p>	<p>1. 6. 2001</p>	<p>31. 12. 2015</p>	<p>Môž u sa regis trov ať len pou žitia ako fung</p>

					icíd. Pri rozh odov aní podľa a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í refer enč né labo rató riu m veno vať osob itnú pozo rnos ť mož ným u vply vu na vod né orga niz my a v o dbor nom pos udk u v prí pad e potr eby uve die
--	--	--	--	--	--

					opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku. Dátum dokončenia revíziej správy Stáneho výboru pre zdravie rastlín: 19. októbra 2000.
č. 14 Amitrole (Amitrol) CAS číslo: 61-82-5 CIPAC číslo: 90	H-[1,2,4]-triazol- 3-ylamín	900	1. 1. 2002	31. 12. 2015	Registračná možnosť použitia ako herbicíd.  Na vyko

				náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a odb orné prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o a mitr ole, a na jmä dod atky I a II k tej to sprá ve, ako ju 12. dece mbr a 200 0 dok onči l Stál y výbo r
--	--	--	--	---

				pre zdra vie rastl ín. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: – úrad verej néh o zdra votn íctva ochr ane oper átor ov, – výsk umn ý ústa v ochr ane podz emn ej vody v cit livýc h  obla stiac h naj mä vzhľ ado
--	--	--	--	--

m  
na  
pou  
žitia  
iné  
ako  
na

plod  
ináč  
h,

–  
ústa

v  
včel  
árst  
va

ochr  
ane

užit  
očný

ch  
člán

kon  
ožco

v,  
–

refer  
enč

né  
labo

rató  
riu

m  
ochr

ane  
vták

ov  
a di

vých

cica  
vcov

;  
pou

žitie  
účín

nej  
látk

y  
amit

role  
poča

s  
obd

obia

roz  
mno  
žova  
nia  
mož  
no  
povo  
lit  
len  
vted  
y,  
keď  
prísl  
ušn  
é

hod  
note  
nie  
rizik  
a  
preu  
káza  
lo,  
že  
ned  
ochá  
dza  
k nij  
aké  
mu

nepr  
ijate  
ľné  
mu  
vply  
vu  
a ke  
ď  
refer  
enč  
né  
labo  
rató  
riu  
m

v od  
born  
om  
pos  
udk  
u  
v prí  
pad  
e  
potr  
eby

					uvie dlo opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na  etik ete príp ravk u.
č. 15 Diquat (Dikvát) CAS číslo: 2764-72-9 (ión), 85-00-7 (dibromid) CIPAC číslo: 55	dibromid 1,1'- etylén-2,2'- bipyridyldiyliia	950	1. 1. 2002	31. 12. 2015	Na zákl ade aktu álne dost upn ých infor mác ii sa môž e regis trov ať len ako príp ravo k urče ný na niče nie suc hoze msk ých burí n a ak

					o desi kant . Pou žitia na kont rolu vod nýc h rastl ín sa nem ôžu regis trov ať. Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a odb orné prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o di kvát e, a naj mä
--	--	--	--	--	---





					<p>nepr ofesi onál nom pou žíva ní a v o dbor nom pos udk u</p> <p>v prí pad e potr eby uve die opat reni a na zníž enie rizik a,</p> <p>ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u.</p>
<p>č. 16 Pyridate (Pyridát) CAS číslo: 55512-33.9 CIPAC číslo: 447</p>	<p>6-chloro-3- fenylpyridazín- 4-yl S-oktyl tiokarbonát</p>	900	1. 1. 2002	31. 12. 2015	<p>Môž u sa regis trov ať len pou žitia ako herb icíd.</p> <p>Na vyko náv</p>

					anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a odb orné prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o py ridát e, a naj mä dod atky I a II k tejto sprá ve, ako ju 12. dece mbr a 200 0 dok onči l Stál y výbo r pre
--	--	--	--	--	--

					zdra vie rastl ín. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: – výsk umn ý ústa v ochr ane podz emn ej vody , – refer enč né labo rató riu m mož ném u vply vu na vod né  orga niz my a v o dbor nom pos
--	--	--	--	--	---

					udk u v prí pad e potr eby  uve die opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v  uve die na etik ete príp ravk u.
č. 17 Thiabendazole (Tiabendazol) CAS číslo: 148-79-8 CIPAC číslo: 323	2-tiazol-4-yl-1H- benzoimidazol	985	1. 1. 2002	31. 12. 2015	Môž u sa regis trov ať pou žitia len ako fung icíd. Foli árne apli káci e post reko m sa nem ôžu regis trov ať. Na

					vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a odb orné prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o tia ben dazo le, a naj mä dod atky I a II k tej to sprá ve, ako ju 12. dece mbr a 200 0 dok onči l Stál y
--	--	--	--	--	--

				výbo r pre zdra vie rastl ín. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í refer enč né labo rató riu m veno vať osob itnú pozo rnos ť ochr ane vod nýc h orga niz mov a orga niz mov žijúc ich v us ade niná ch a v o dbor nom pos udk u v prí pad e
--	--	--	--	--

					potr eby uve die opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Odb orné prac ovis ká v od born ých pos udk och uve dú vho dné opat reni a na zníž enie rizik a (nap r. čiste nie rozsi evko vou zemi nou aleb o
--	--	--	--	--	--

					aktívny m uhľík) na ochranu povrchových vôd proti nepríjateľnému znečisteniu odpadovou vodou, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.
č. 18 Paecilomyces fumosoroseus kmeň Apopka 97, PFR 97 alebo CG 170, ATCC20874	neuplatňuje sa	neprítomnosť sekundárnych metabolitov sa musí skontrolovať v každej fermentačnej živnej pôde pomocou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie	1. 7. 2001	31. 12. 2015	Môžu sa registrovať použitia len ako insekticíd. Každá fermentačná živná

					pôd a sa musí sko ntro lova ť pom ocou vyso koú činn ej kva pali nove j chro mat ogra fie, aby bolo isté, že nie sú príto mné žiad ne sek und árne met abol ity. Dát um uko nče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 27. apríl a
--	--	--	--	--	--

<p>č. 19 DPX KE 459? (Flupyr-sulfuron- methyl) (Flupyr-sulfurón-metyl) CAS číslo: 144740-54-5  CIPAC číslo: 577</p>	<p>sodná soľ 2-(4,6- dimetoxypyrimidín-2-ylkarbamoyl sulfamoyl)- 6-tri-fluoro- metylnikotinátu</p>	<p>903</p>	<p>1. 7. 2001</p>	<p>31. 12. 2015</p>	<p>200 l.  Regi- stro- vať sa môž- u len pou- žitia ako herb- icíd.  Pri rozh- odov- aní podľa a jedn- otný ch zása- d uve- den- ých v prí- lohe č. 8 mus- í výsk- umn- ý ústa- v veno- vať osob- itnú pozo- rnos- ť ochr- ane podz- emn- ých vôd.  Dát- um uko- nče- nia revíz</p>
---	--	------------	-----------------------	-----------------------------	---

					nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 27. apríl a 200 l.
č. 20 Acibenzolar-s-methyl (Acibenzolar-s-metyl) CAS číslo: 135158-54-2  CIPAC číslo: 597	S-metylester kyseliny benzo [1,2,3]tiadiazol -7-karbotiovej	970	1. 11. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako akti váto r rastl ín. Dát um uko nče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 29. júna 200 l.

č. 21 Cyclanilide (Cyklanilid) CAS číslo: 113136-77-9  CIPAC číslo: 586	nie je k dispozícii	960	1.11. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako rast ový regu látor rastl ín. Max imál ny obsa h neči stôt 2,4- dich lóra nilín u (2,4- DCA ) v úč inne j látk e môž e byť l g/kg . Dát um uko nče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl
--	---------------------	-----	---------------	--------------------	--

					ín: 29. júna 200 l.
č. 22 Ferric phosphate (Fosforečnan železitý) CAS číslo: 10045-86-0 CIPAC číslo: 629	fosforečnan železitý	990	1. 11. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako mol usk ocíd.  Dát um uko nče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 29. júna 200 l.
č. 23 Pymetrozine (Pymetrozín) CAS číslo: 123312-89-0  CIPAC číslo: 593	(E)-6-metyl-4- [(pyridín- 3-ylmetylén) amino]-4,5- dihydro-2H- [1,2,4]-triazín-3 ón	950	1. 11. 2001	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako inse kticí d. Pri rozh odov aní

				podľa a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í refer enč né labo rató riu m veno vať osob itnú pozo rmos ť ochr ane vod ných h orga niz mov . Dát um uko nče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 29. júna
--	--	--	--	---

					200 l.
<p>č. 24 Pyraflufen-ethyl (Pyraflufén-etyl) CAS číslo: 129630-19-9</p> <p>CIPAC číslo: 605</p>	<p>etyl-2-chloro-5- (4-chloro-5- difluorometoxy -1-metylpyrazol- 3-yl)-4- fluorofenoxyacetát</p>	956	1. 11. 2001	31. 12. 2015	<p>Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.</p> <p>Pri rozh odov aní podľ a jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 mus í refer enč né labo rató riu m veno vať osob itnú pozo rmos ť ochr ane rias a vod nýc h rastl ín a v o dbor</p>

				nom pos udk u v prí pad e potr eby uve die opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Dát um uko nče nia revíz nej sprá vy Stál eho výbo ru pre zdra vie rastl ín: 29. júna 200 l.
--	--	--	--	--

č. 25 Glyphosate (Glyfozát) CAS číslo: 1071-83-6 CIPAC číslo: 284	N-(fosfonometyl)-glycín	950	1. 7. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Pri upla tňov aní jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o gly fozát e, a pred ovše tký m dod atky I a II k tej
---	-------------------------	-----	---------------	--------------------	---

					to sprá ve, tak ako ju 29. júna 200 1 dok onči 1 Stál y výbo r pre zdra vie rastl ín. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í výsk umn ý ústa v veno vať osob itnú pozo rnos ť ochr ane podz emn ej vody v cit livýc h obla stiac h naj mä
--	--	--	--	--	--

					vzhľadom na nepoľnohospodársku použitia.
<p>č. 26 Thifensulfuron-methyl (Tifensulfurón-metyl) CAS číslo: 79277-27-3 CIPAC číslo: 452</p>	<p>metyl 3-(4-metoxo- 6-metyl-1,3,5-triazín-2-ylkarbomoyl- sulfamoyl) tiofén-2- karboxylát</p>	960	1. 7. 2002	31. 12. 2015	<p>Registrovať sa môžu u len použitia ako herbicíd.</p> <p>Na vykonávanie jednotlivých zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadni a závery revíznej</p>

				správy o tífensulforónmetyle, a predovšetkým dodatkami I a II k tejto správe, tak ako ju 29. júna 2001 dokončil Stály výbor pre zdravie rastlín. Pri tomto celkovom hodnotení musí ívenovať osobitnú pozornosť: – výsk
--	--	--	--	--

				umný ústav v ochrane podzemnej vody, – referenčné laboratórium vplyvu na vodné rastliny a v odbornom posudku v prípade potreby uveďte opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uveď na etik
--	--	--	--	---

					ete príp ravk u.
č. 27 2,4-D CAS číslo: 94-75-7 CIPAC číslo: 1	kyselina (2,4- dichlórfenoxy) octová	960	1. 10. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o 2,4- D, a naj mä dod atko v I a

					II k tejto sprá ve, tak ako ju 2. októ bra 200 1 dok onči 1 Stál y výbo r pre zdra vie rastl ín. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: – výsk umn ý ústa v ochr ane podz emn ej vody , keď sa účín ná
--	--	--	--	--	--

				látk a apli kuje na úze mí s citliv ými pôd nym i a/al ebo  klim atic kým i pod mie nka mi, – úrad verej néh o zdra votn íctva der mál nej abso pcii , – ústa v včel árst va ochr ane neci eľov ých člán kon ožco v  a v o dbor nom pos udk u
--	--	--	--	---

					<p>v prípad e potr eby uve die</p> <p>opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roľn ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u.</p>
<p>č. 28 Isoproturon (Izoproturón) CAS číslo: 34123-59-6 CIPAC číslo: 336</p>	<p>3-(4- izopropylfenyl)-1,1- dimetylmočovina</p>	970	1. 1. 2003	31. 12. 2015	<p>Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.</p> <p>Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont</p>

					roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o izo prot uró ne, a naj mä dod atky I a II k tej to sprá ve, tak ako ju 7. dece mbr a 200 l dok onči l Stál y výbo r pre zdra vie rastl ín. Pri tomt o celk ovo m
--	--	--	--	--	---

					hodnote ní musí veno vať osobitnú pozornosť: – výskumný ústav v ochrane podzemnej vody, ak sa účinná látkapoužíva v oblastiach s citlivými pôdnymi i a/albo klimatickými podmienkami alebo ak sú používané
--	--	--	--	--	--

					vyšš ie
					dáv ky, ako je opís ané v revíz nej sprá ve, a v o dbor nom
					pos udk u v prí pad e potr eby uve die opat reni a na zníž enie
					rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u, – refer enč né labo rató riu

					<p>m ochr ane vod nýc h orga niz mov</p> <p>a v o dbor nom pos udk u v prí pad e potr eby uve die</p> <p>opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u.</p>
<p>č. 30 Iprovalicarb (Iprovalikarb) CAS číslo: 140923-17-7 CIPAC číslo: 620</p>	<p>izopropylester kyseliny {2- metyl-1-[1-(4- metylfenyl) etylkarbonyl] propyl} karbamidovej</p>	<p>950 g/kg (predbežná špecifikácia)</p>	<p>1. 7. 2002</p>	<p>31. 12. 2015</p>	<p>Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako fung icíd.</p>





bola  
potv  
rden  
á a  
dolo  
žená  
vho  
dný  
mi

anal  
ytic  
kým  
i  
údaj  
mi;  
v sp  
olup  
ráci  
s  
úrad  
om  
verej  
néh  
o

zdra  
votn  
íctva  
poro  
vná  
a  
over  
í  
test  
ovan  
ý  
mat  
eriál  
pou  
žitý  
v  
dok  
ume  
ntoc  
h  
toxic  
ity s  
tout  
o  
špec  
ifiká  
ciou  
tech  
nick  
ého

mat  
eriál

					u, - mus í úrad verej néh o zdra votn íctva veno vať osob itnú  pozo rmos ť ochr ane oper átor ov.
č. 31 Prosulfuron (Prosulfurón) CAS číslo: 94125-34-5 CIPAC číslo: 579	1-(4-metoxo-6- metyl-1,3,5- triazín-2-yl)-3-[2-(3,3,3- trifluórpropyl) fenylsulfonyl]- močovina	950	1. 7. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od

				borné pracoviská zohľadni a závery revíznej správy o prosul furóne, a najmä dodatky I a II k tejto správe, tak ako ju 26. februára 2002 dokončil Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravotie zvierat. Pri tomto celkovo
--	--	--	--	---

				m hod note ní: – mus í refer enč né labo rató riu m dôkl adn e zváž if rizik o pre  vod né rastl iny, poki aľ sa účin ná látk a pou žíva v blízk osti  povr chov ých vôd; v od born om pos udk u v prí pad e potr eby  uve die opat reni
--	--	--	--	--

					a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v  uve die na etik ete príp ravk u, - mus í výsk umn ý ústa v veno vať osob itnú pozo rnos ť  ochr ane podz emn ej vody , ak sa účin ná látk a pou žíva  v ob lasti ach s cit livý mi pôd
--	--	--	--	--	---

					nym i a/al ebo klim atic kým i  pod mie nka mi; v od born om pos udk u v príp ade potr eby  uve die opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v  uve die na etik ete príp ravk u.
č. 32 Sulfosulfuron (Sulfosulfurón) CAS číslo: 141776-32-1  CIPAC číslo: 601	1-(4,6- dimetoxypyrimidín-2-yl)- 3-[(2etánsulfonyl -imidazo[1,2- a]pyridín) sulfonyl) močovina	980	1. 7. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako

herb  
icid.

Na  
vyko  
náv  
anie  
jedn  
otný  
ch  
zása  
d  
uve  
den  
ých  
v prí  
lohe  
č. 8  
kont  
roln  
ý  
ústa  
v  
a od  
born  
é  
prac  
ovis  
ká  
zohľ  
adni  
a  
záve  
ry  
revíz  
nej  
sprá  
vy  
o su  
lfos  
ulfu  
róne  
, a  
naj  
mä  
dod  
atky  
I a II  
k tej  
to  
sprá  
ve,  
tak  
ako  
ju  
26.  
febr  
uára  
200



				udk u v prí pad e potr eby uve die opat reni a na zníž enie rizik a, - výsk umn ý ústa v ochr ane podz emn ej vody , ak sa účín ná  látk a pou žíva v obla stiac h s citliv ými pôd nym i a/al ebo  klim atic kým i pod mie nka mi.
--	--	--	--	--

č. 33 Cinidon-ethyl (Cinidon-etyl) CAS číslo: 142891-20-1  CIPAC číslo: 598	(Z)-etyl 2- chloro-3-[2- chloro-5- (cyklohex-1 -én-1,2- dikarboximido) fenyl]akrylát	940	1. 10. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o ci nido n- etyle , a naj mä dod atky I a II k tej
--	--	-----	----------------	--------------------	---

					to sprá ve, tak ako ju 19. apríl a 200 2 dok onči l Stál y výbo r pre potr avin ový reža vec a zd ravi e zvier at. Pri tomt o celk ovo m hod note ní ven uje osob itnú pozo rmos ť: – výsk umn ý ústa v mož nost i kont ami náci e podz
--	--	--	--	--	---

					emnej vody, ak sa účinná látka aplikuje v regiónoch s citlivými pôdnymi (napr. pôdy s neutrálnymi alebo vysokými hodnotami pH) a/alebo klimatickými podmienkami, – referenčné laboratórium ochrane
--	--	--	--	--	--

					vod nýc h orga niz mov . Odb orné prac ovis ká v od born ých pos udk och v príp ade potr eby uve dú opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u.
č. 34 Cyhalofop butyl CAS číslo: 122008-85-9  CIPAC číslo: 596	butyl-(R)-2- [4(4-kyano-2- fluorofenoxy) fenoxylpropionát	950	1. 10. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.



					onči l Stál y výbo r pre potr avin ový reťa zec a zd ravi e zvier at. V tomt o celk ovo m hod note ní: – mus í ústa v včel árst va a ref eren čné labo rató riu m  star ostli vo zváž if mož nosť dosa hu letec kýc h apli kácií na  neci
--	--	--	--	--	---

					eľov é orga niz my, a na jmá na vod né dru hy; v od born om  pos udk u v prí pad e potr eby uve dú opat reni a na zníž enie  rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u, – refer enč né labo rató riu m mus í
--	--	--	--	--	---

starostli-  
vo  
zväž-  
if  
mož-  
nosť

dosa-  
hu  
poze-  
mný-  
ch  
apli-  
kácií  
na  
vod-  
né  
orga-  
niz-  
my  
na

ryžo-  
vých  
poli-  
ach;  
v od-  
bornom  
posudk-  
u v  
prípade  
potr-  
eby

uve-  
die  
opat-  
rení  
a na-  
zníž-  
enie  
rizik  
a,  
ktoré  
kont-  
rolný  
ústav

uve-  
die  
na

					etik ete príp ravk u.
č. 35 Famoxadone (Famoxadon) CAS číslo: 131807-57-3  CIPAC číslo: 594	3-anilino-5- metyl-5-(4- fenoxyfenyl)- 1,3-oxazolidín- 2,4-dión	960	1. 10. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako fung icíd.  Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o fa mox ado ne, a naj

				mä dod atky I a II k tej to sprá ve, tak ako ju 19. apríl a 200 2 dok onči l Stál y výbo r pre potr avin ový reža vec a zd ravi e zvier at. V tomt o celk ovo m hod note ní mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: – refer enč né labo rató riu
--	--	--	--	--

					m mož nost i chro nick ých rizík ,  ktor é pred stav uje mat ersk á látk a aleb o met abol ity pre  dážď ovky , - refer enč né labo rató riu m ochr ane vod nýc h orga niz mov  a v o dbor nom pos udk u v príp ade potr eby uve
--	--	--	--	--	---

					die opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku, – úrad verejného zdravotníctva ochrane operátorov.
č. 36 Florasulam CAS číslo: 145701-23-1  CIPAC číslo: 616	2', 6', 8-trifluoro-5- metoxy- [1,2,4]-triazol [1,5-c] pyrimidín- 2- sulfónanilid	970	1. 10. 2002	31. 12. 2015	Registru sa môžu použiť ako herbicíd.  Na vykonávanie jednotlivých zásad

				uve den ých v prí lohe č. 8 kont roľn ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o flo rasu lam e, a naj mä dod atky I a II k tejto sprá ve, tak ako ju 19. apríl a 200 2 dok onči l Stál y výbo r pre potr avin ový reťa
--	--	--	--	--

				zec a zd ravi e zvier at. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í výsk umn ý ústa v veno vať osob itnú pozo rnos ť mož nej kont ami náci i podz emn ej vody , ak sa účín ná látk a pou žíva v regi ónoc h s cit livý mi pôd nym i a/al ebo
--	--	--	--	--

					<p>klimate podmienkami; v odbornom posudku v prípade potreby uveďte opatrenia na zníženie rizika, ktoré je kontroly ústavu uveďte na etikete prípravku.</p>
<p>č. 37 Metalaxyl-M CAS číslo: 70630-17-0 CIPAC číslo: 580</p>	<p>metyl (R)-2- [(2,6- dimetylfenyl) metoxyacetyl] amino}propionát</p>	910	1. 10. 2002	31. 12. 2015	<p>Registru sa môžu u len použiť ako fungicíd.</p> <p>Na vykonávanie</p>

				jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o m etal axyl e-M, a naj mä jej dod atky I a II, tak ako ju 19. apríl a 200 2 dok onči l Stál y výbo r pre
--	--	--	--	--

					potravinový referenčný zdravotný stav zvierat. V tomto celkovom hodnotení musí byť výskumný ústav venovaný osobitnú pozornosť možnosti kontaminácie podzemnej vody účinnou látkou alebo produktmi jej rozpadu CGA 628/26
--	--	--	--	--	---

					a C GA 108 906, ak sa účín ná látk a pou žíva v regi ónoc h s cit livý mi pôd nym i a/al ebo klim atic kým i pod mie nka mi; v od born om pos udk u v prí pad e potr eby uve die opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v
--	--	--	--	--	--

					uve die na etik ete príp ravk u.
č. 38 Picolinafen (Pikolinafén) CAS číslo: 137641-05-5  CIPAC číslo: 639	4'-fluoro-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m- tolyl)oxy] pikolinanilid	970	1. 10. 2002	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.  Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o pi koli nafé

					ne, a naj mä dod atky I a II k tej to sprá ve, tak ako ju 19. apríl a 200 2 dok onči l Stál y výbo r pre potr avin ový reža vec a zd ravi e zvier at. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í refer enč né labo rató riu m veno vať osob itnú
--	--	--	--	--	---

					pozo rno s f ochr ane vod ných h orga niz mov ; v od born om pos udk u v príp ade potr eby uve die opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u.
č. 39 Flumioxazine (Flumioxazín) CAS číslo: 103361-09-7  CIPAC číslo: 578	N-(7-fluór-3,4- dihydro-3-oxo- 4- prop-2-ynyl- 2H-1,4- benzoxazín-6- yl)cyklohex-1- én-1,2- dikarboximid	960	1. 1. 2003	31. 12. 2015	Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako herb icíd.

					Na vyko náv anie jedn otný ch zása d uve den ých v prí lohe č. 8 kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o flu mio xazí ne, a naj mä dod atky I a II k tej to sprá ve, tak ako ju 28. j úna 200 2 dok onči l
--	--	--	--	--	--

					Stál y výbo r pre potr avin ový reťa zec a zdra vie zvier at. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í refer enč né labo rató riu m star ostli vo zváž iť rizik o pre vod né rastl iny a ria sy; v od born om pos udk u v príp ade potr eby uve die
--	--	--	--	--	--

					opatrenia na zníženie rizika, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku.
č. 149 Carbendazim (bez uvedenia stereochemie) (karbendazím) CAS číslo: 10605-21-7 CIPAC číslo: 263	metylbenzimidazol-2-ylkarbamát	980	1. 1. 2007	13. 6. 2011	ČAS T A Povoľené môžu byť len použitia ako fungicíd pre tieto plodiny: - obilniny , - repka olejná, - cukrová repa , - kukurica v dáv



					uric u. Nes mú byť povo lené tieto pou žitia : - letec ká apli káci a, - apli káci a pros tred níct vom chrb tové ho a ručn ého  post reko vača či už ama tér skym i, aleb o prof esio náln ymi  pou žívat elmi , - v dom áco m záhr adk árst ve. Odb
--	--	--	--	--	---

					orné prac ovis ká v odb orný ch pos udk och uve dú všet ky nále žité opat reni a na zníž enie rizik a, ktor é je potr ebné upla tňov ať a ktor é kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u. Oso bitn ú pozo rnos ť ven uje: – refer enč né labo rató
--	--	--	--	--	---

riu  
m  
ochr  
ane  
vod  
ných  
h  
orga  
niz  
mov  
;  
  
v od  
born  
om  
pos  
udk  
u  
uve  
die  
prim  
eran  
ú  
vzdi  
alen  
osť,  
  
ktor  
ú je  
potr  
ebné  
zach  
ováv  
ať  
med  
zi  
ošet  
rova  
ným  
i  
  
úze  
mia  
mi  
a po  
vrch  
ový  
mi  
vod  
ným  
i  
ploc  
ham  
i,  
ktor  
á  
môž  
e

					závi sieť od toho , či sa upla tňuj ú post upy aleb o  zari ade nia na zníž enie úlet u, aleb o nie; túto prim eran ú  vzdi alen osť kont roln ý ústa v uve die na etik ete príp ravk u, – refer enč né labo rató riu m ochr ane dážď ovie k a
--	--	--	--	--	--

					inýc h  pôd nyc h mak roor gani zmo v; v odb orno m pos udk u uve die  opat reni a na zníž enie rizik a a výbe r najv hod nejš ej  kom biná cie počt u a na časo vani a apli kácií , apli kač nýc h  dávo k a v príp ade potr eby aj
--	--	--	--	--	--

					stup ňa kon cent ráci e účín nej  látk y; tieto opat reni a kont roln ý ústa v uve die na etik ete  príp ravk u, – refer enč né labo rató riu m ochr ane vtác tva a cica vcov ;  v od born om pos udk u uve die opat reni a na zníž enie
--	--	--	--	--	--



					tieto opatrenia kontrolný ústav vedie na etikete prípravku, – úrad verejných o zdravotníctva ochrane operátorov, ktorí  musia používať vhodný ochranný odev, najmä rukavice,  overaly, gumové čizmy a ochr
--	--	--	--	--	---

					anu tvár e aleb o ochr ann é
					okul iare pri mieš aní, nakl ada ní, apli kácii a čiste ní
					zari ade ní v príp ade, ak dizaj n a kon štru kcia sam otné ho
					zari ade nia aleb o prip evne nie osob itný ch ochr ann ých
					kom pon ento v na také zari

				ade nie ade kvát ne neza braň ujú  vyst aven iu uve dene j látk e. ČAS Ť B Na vyko náv anie jedn otný ch zása d kont roln ý ústa v a od born é prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy o ka rben dazí me, a na jmä jej dod atky I a II.
--	--	--	--	--

					Drži telia regis tráci í pred ložia najn eskô r do 31. dece mbr a prísl ušn ého kale ndár neh o roka sprá vu o výsk yte zdra votn ých prob lémo v oper átor ov a ďalši e infor mác ie, ako napr . údaj e o pred aji a preh ľad spôs obov pou žíva nia, aby bolo mož né získ
--	--	--	--	--	---

					ať reál ny obra z o pod mie nka ch pou žíva nia a mož nom toxi kolo gick om vply ve karb end azím u.
č. 299 Tetraconazole (Tetrakonazol) CAS číslo: 112281-77-3  CIPAC číslo: 726	(RS)-2-(2,4- dichlórfenyl)-3- (1H-1,2,4- triazol-1-yl)- propyl- 1,1,2,2- tetrafluóretyl éter	≥ 950 (racemická zmes) Toluén (nečistota): najviac 13 g/kg	1. 1. 2010	31. 12. 2019	ČAS Ť A Regi stro vať sa môž u len pou žitia ako fung icíd.  ČAS Ť B Pri upla tňov aní jedn otný ch zása d kont roln ý ústa v a od born é

				prac ovis ká zohľ adni a záve ry revíz nej sprá vy týka júcej sa tetra cona zolu , a naj mä jej dod atky I a II v ko neč nom znen í Stál eho výbo ru pre potr avin ový reťa zec a zd ravi e zvier at z 26. febr uára 200 9. Pri tomt o celk ovo m hod note ní
--	--	--	--	---



opatrenia na zníženie rizika, ako sú

ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete

prípravku, – výskumný ústav ochrane podzemných vôd, ak sa účinná

látka používa v regiónoch s citlivými pôd

				nym i a/al ebo  klim atic kým i pod mie nka mi. Drži teľ regis tráci e pred loží kont roľn ému ústa vu a Kom isii do 31. dece mbr a 201 1 – ďalši e infor mác ie týka júce sa podr obn ého pos úde nia  rizik a pre spot rebit eľov, – ďalši
--	--	--	--	---

					e infor mác ie o špec ifiká cii, poki aľ ide
					o ek otox ikol ógiu , - ďalši e infor mác ie o osu de a sprá vaní príp adn ých
					met abol itov vo všet kýc h prísl ušn ých zlož kác h život néh o
					pros tredi a, podr obn é pos úde nie rizik a taký

					<p>chto</p> <p>metabolitov pre vtáky, cicavce, vodné organizmy</p> <p>a nečlovečlánkonozce,</p> <p>– ďalšie informácie o prírodných účinkoch narúšajúcich endokrinný systém vtákov, cicavcov a rýb.</p>
<p>č. 305</p> <p>2-Phenylphenol (2-fenylfenol) (vrátane jeho solí, napr. sodnej soli) CAS číslo: 90-43-7 CIPAC číslo: 246</p>	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1. 1. 2010	31. 12. 2019	ČAS T A Regi stro vať sa môž

u  
len  
pou  
žitia  
ako  
fung  
icíd  
po  
zber  
e  
vo v  
núto  
rnýc  
h  
prie  
stor  
och.

ČAS  
Ť B  
Pri  
upla  
tňov  
aní  
jedn  
otný  
ch  
zása  
d  
uve  
den  
ých  
v prí  
lohe  
č. 8  
kont  
roln  
ý  
ústa  
v  
a od  
born  
é  
prac  
ovis  
ká  
zohľ  
adni  
a  
záve  
ry  
revíz  
nej  
sprá  
vy  
týka  
júcej  
sa  
2-

					feny lfen olu final izov anej Stál ym výbo rom pre potr avin ový reťa zec a zdra vie zvier at 27. nove mbr a 200 9, zme nen ej a dopl nen ej Stál ym výbo rom pre potr avin ový reťa zec a zdra vie zvier at 28. októ bra 201 0, a naj mä jej dod atky I a
--	--	--	--	--	--

					II. Pri tomt o celk ovo m hod note ní mus í veno vať osob itnú pozo rnos ť: – úrad verej neh o zdra votn íctva ochr ane oper átor ov  a pr acov níko v a v o dbor nom pos udk u pred píše  pou žíva nie prim eran ých osob ných h ochr ann ých
--	--	--	--	--	---

pros  
tried  
kov,  
ktor  
é  
kont  
roln  
ý  
ústa  
v  
uve  
die  
na  
etik  
ete

príp  
ravk  
u,  
-  
kont  
roln  
ý  
ústa  
v  
uve  
die  
na  
etik  
ete  
príp  
ravk  
u  
záka  
z

vyp  
úšťa  
nia  
odp  
adov  
ých  
rozt  
okov  
do  
kan  
alizá  
cie,  
ktor  
é

osta  
nú  
po  
pou  
žití,  
vrát  
ane  
vody

na  
čiste  
nie  
uzat  
vore  
ných  
o

apli  
kač  
ných  
o  
syst  
ému  
a os  
tatn  
ých  
apli  
kač  
ných  
h  
syst  
émo  
v

a zá  
rove  
ň  
uve  
die  
povi  
nno  
sf  
zneš  
kod  
neni  
a  
uve  
den  
ých

odp  
adov  
ých  
rozt  
okov  
ako  
nebe  
zpeč  
ných  
o  
odp  
adu.

Drži  
teľ  
regis  
tráci  
e



					inón u (PH Q) na
					kôre citru sov, – ďalši e infor mác ie na potv rden ie toho , že pom ocou
					pou žitej anal ytic kej met ódy sa sprá vne kva ntifi kujú
					rezi duá 2- feny lfen olu, PHQ a ich konj ugát ov. Drži teľ regis tráci e pred loží

				Kom isii a ko ntro lné mu ústa vu do 31. dece mbr a 201 2 ďalši e infor mác ie na potv rden ie hlad ín reží duí, ktor é sa vysk ytuj ú dôsl edko m inýc h tech ník pou žíva nia ako pou žíva nie v uzat vore nýc h apli kač nýc h kom orác h.“.
--	--	--	--	--

## 4. Príloha č. 1 sa dopĺňa riadkom č. 314, 315, 319 a 320, ktoré znejú:

<p>„č. 314 Haloxyfop-P CAS číslo: kyselina: 95977- 29-0 ester: 72619-32-0</p> <p>CIPAC číslo: kyselina: 526 ester: 526.201</p>	<p>kyselina: kyselina (R)-2- {4-[3-chlór-5- (trifluórmetyl)- 2-pyridyloxy] fenoxý} propánová ester: O-metyl-(R)-2-{4-[3-chlór- 5- (trifluórmetyl)-2- pyridyloxy]fenoxý} propanoát</p>	<p>≥ 940 (haloxyfop-P-metyléster)</p>	<p>1. 1. 2011</p>	<p>31. 12. 2020</p>	<p>ČASŤ A Registr ovať sa môžu len použití a ako herbicí d. ČASŤ B Pri uplatň ovaní jednot ných zásad uveden ých v prílo he č. 8 kontrol ný ústav a odbo rné pracovi ská zohľad nia závery revízne j správy týkajúc ej sa látky haloxyf op-P finalizo vanej v Stálom výbore pre potravi nový režazec a zdravie zvierat 28. októbr a 2010, a najmä</p>
--	---	---	-----------------------	-----------------------------	---

					jej dodatky I a II.  V rámci tohto celkového hodnotenia venuje osobitnú pozornosť: – úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov;  v odbo rnom posudku u predpí s e použí vanie primer aných  osobných ochran ných prostri edkov, ktoré kontrol ný  ústav uvedie na etikete príprav ku, – referen čné laborat órium ochran
--	--	--	--	--	---

				<p>e vodnýc h organiz mov;</p> <p>v odbo rnom posudk u v prípad e potreb y uvedie opatre nia na znížení e rizika, ako sú primer ané ochran né zóny, ktoré kontrol ný ústav uvedie na etikete príprav ku, – úrad verejně ho zdravot níctva bezpeč nosti spotre bitelov,</p> <p>pokiaľ ide o výskyt metabo litov DE- 535 pyridin olu</p> <p>a DE- 535</p>
--	--	--	--	---

				pyridin ónu v podze mnej vode. Držiteľ registr ácie predlož í Komisii a kontr olném u ústavu najnes kôr do 31. decem bra 2012 inform ácie potvrdz ujúce posúde nie expozíc ie podze mnej vody v súvislo sti s účinnó u látkou a jej pôdny mi metabo litmi DE- 535 fenolo m, DE- 535 pyridin olom a DE- 535 pyridin ónom.
--	--	--	--	---

<p>č. 315 Napropamide (Napropamid)</p> <p>CAS číslo: 15299-99-7</p>	<p>(RS)-N,N-dietyl- 2-(1-naftyl- oxy)propionamid</p>	<p>≥ 930 (racemická zmes)</p> <p>relevantná nečistota toluén: najviac 1,4 g/kg</p>	<p>1. 1. 2011</p>	<p>31. 12. 2020</p>	<p>ČASŤ A Registr ovať sa môžu len použiti a ako herbicí d. ČASŤ B Na vykoná vanie jednot ných zásad uveden ých v prílo he č. 8 kontrol ný ústav a odbo rné pracovi ská zohľad nia závery revízne j správy týkajúc ej sa naprop amidu finalizo vanej Stálym výboro m pre potravi nový refazec a zdravie zvierat 28. októbr a 2010, a najmä jej dodatky I a II.</p>
---	--	--	-----------------------	-----------------------------	--



laborat  
órium  
ochran  
e  
vodnýc  
h  
organiz  
mov;

v odbo  
rnom  
posudk  
u  
v prípa  
de  
potreb  
y  
uvedie  
opatre  
nia  
na  
zniženi  
e  
rizika,  
ako sú  
vhodné  
ochran  
né  
zóny,  
ktoré

kontrol  
ný  
ústav  
uvedie  
na  
etikete  
príprav  
ku,  
– úrad  
verejné  
ho  
zdravot  
níctva  
bezpeč  
nosti  
spotre  
bitelov,

pokiaľ  
ide  
o výsky  
t  
metabo  
litu  
kyselin  
y

				<p>2-(1-naftyloxy)propánovej (ďalej len „NOPA“)</p> <p>) v podzemnej vode.</p> <p>Držiteľ registrácie predloží Komisii a kontrolnému ústavu najneskôr do 31. decembra 2012 informácie potvrdzujúce hodnotenie expozície povrchovej vody, pokiaľ ide o metabolity fotolýzy a metabolit NOPA, a informácie na hodnotenie rizika vodných rastlín.</p>
--	--	--	--	--

č. 319 Zinc phosphide (fosfid zinočnatý) CAS číslo: 1314-84-7 CIPAC číslo: 69	difosfid trizinočnatý	≥ 800	1. 5. 2011	30. 4. 2021	ČASŤ A Registr ovať sa môžu len použiti a ako rodenti cíd vo forme návnad priprav ených na použiti e, umiest nených v stano vištiac h s návnad ami alebo v cieľový ch miesta ch. ČASŤ B Pri uplatň ovaní jednot ných zásad uveden ých v prílo he č. 8 kontrol ný ústav a odbo rné pracovi ská zohľad nia závery revízne j správy týkajúc ej sa fosfidu zinočn atého
---	-----------------------	-------	---------------	----------------	---

finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 28. októbra 2010, a najmä jej dodatky I a II.

V rámci tohto celkového posúdenia venuje referenčné laboratórium osobitnú pozornosť ochrane cieľových organizmov; v odbornom posudku v prípade potreby uvedie opatrenia na zníženie rizika najmä s cieľom

					zabrániť šíreniu návnad, pri ktorých bola spotrebovaná iba časť obsahu.
č. 320 Fenbuconazole (Fenbukonazol) CAS číslo: 114369-43-6 CIPAC číslo: 694	(R,S)-2-fenyl-4-(4-chlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)butánnitril	≥ 965	1. 5. 2011	30. 4. 2021	ČASŤ A Registrácia sa môžu len použiť a ako fungicíd. ČASŤ B Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v prílohe č. 8 sa zohľadnia závery revíziej správy týkajúcej sa fenbukonazolu finalizovanej v Stálom výbore pre potravinový refazec a zdravie zvierat 28.

októbr  
a  
2010,  
a najm  
ä jej  
dodatk  
y I a II.

V  
rámci  
tohto  
celkové  
ho  
hodnot  
enia  
venuje  
osobitn  
ú  
pozorn  
osť:  
– úrad  
verejn  
é  
ho  
zdravot  
níctva  
bezpeč  
nosti  
operát  
orov

a v odb  
ornom  
posudk  
u  
predpís  
e  
použív  
anie  
primer  
aných

osobný  
ch  
ochran  
ných  
prostri  
edkov,  
ktoré  
kontrol  
ný

ústav  
uvedie  
na  
etikete  
príprav  
ku,  
– úrad  
verejn  
é

					ho zdravot níctva expozi cii spotre bitelov  účinko m reziduí metabo litov derivát ov triazol u (TDM)  prostre dníctvo m potravy , - referen čné laborat órium riziku pre vodné organiz my  a cicav ce. Odbor né pracovi ská v odbo rných posudk och v prípad e potreb y uvedú opatre nia na znížení e rizika, ktoré kontrol ný ústav
--	--	--	--	--	---

					uvedie na etikete prípravku. Držiteľ registrácie predloží Komisii a kontrolnému ústavu do 30. apríla 2013 potvrdzujúce údaje týkajúce sa reziduí metabolitov derivátov triazolu (triazole derivative metabolites, TDM) v primárnych plodinách, striedajúcich sa plodinách a v produktoch živočíšneho pôvodu. Držiteľ registrácie predloží Komisii
--	--	--	--	--	--

				a kontr olném u ústavu ďalšie inform ácie o možno m narúša ní endokr inného systém u v súvislo sti s fenbuk onazol om v období dvoch rokov od prijatia usmer není OECD o testova ní narúša nia endokr inného systém u alebo od prijatia usmer není o testo vaní schvále ných Európs kou úniou.“ .
--	--	--	--	---

5. V prílohe č. 2 riadky č. 1, 2, 5 a 8 znejú:

„1	Imazalil	31. január 2012 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. júl 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky imazalil spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011. Pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky imazalil spolu s inými účinnými látkami zaradenými do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011, z ktorých najmenej jedna bola zaradená do zoznamu povolených účinných látok v období medzi 1. januárom 2009 a 31. júlom 2011, sa registrácia, ak je to potrebné, zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 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.
2	Azoxystrobin (Azoxystrobín)	31. január 2012 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. júl 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky azoxystrobín spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011. Pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky azoxystrobín spolu s inými účinnými látkami zaradenými do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011, z ktorých najmenej jedna bola zaradená do zoznamu povolených účinných látok v období medzi 1. januárom 2009 a 31. júlom 2011, sa registrácia, ak je to potrebné, zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 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.

5	Azimsulfuron (Azimsulfurón)	31. január 2012 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. júl 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky azimsulfurón spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011. Pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky azimsulfurón spolu s inými účinnými látkami zaradenými do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011, z ktorých najmenej jedna bola zaradená do zoznamu povolených účinných látok v období medzi 1. januárom 2009 a 31. júlom 2011, sa registrácia, ak je to potrebné, zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 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.
8	Prohexadione (Prohexadión)	31. január 2012 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. júl 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky prohexadión spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011. Pre každý prípravok na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky prohexadión spolu s inými účinnými látkami zaradenými do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011, z ktorých najmenej jedna bola zaradená do zoznamu povolených účinných látok v období medzi 1. januárom 2009 a 31. júlom 2011, sa registrácia, ak je to potrebné, zmení alebo zruší najneskôr do 31. júla 2015 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.“.

6. V prílohe č. 2 sa dopĺňajú riadky č. 319 a 320, ktoré znejú:

„319	Zinc phosphide (Fosfid zinočnatý)	1. november 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.	30. apríl 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 30. apríla 2015 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 účinnej látky fosfid zinočnatý spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. apríla 2011.
320	Fenbuconazole (Fenbukonazol)	1. november 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.	30. apríl 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 30. apríla 2015 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 účinnej látky fenbukonazol spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. apríla 2011.“.

7. Príloha č. 11 sa dopĺňa bodmi 38 až 49, ktoré znejú:

- „38. Smernica Komisie 2010/54/EÚ z 20. augusta 2010, ktorou sa mení príloha I k smernici Rady 91/414/EHS s cieľom obnoviť zaradenie azimsulfurónu ako účinnej látky (Ú. v. EÚ L 220, 21. 8. 2010).
39. Smernica Komisie 2010/55/EÚ z 20. augusta 2010, ktorou sa mení príloha I k smernici Rady 91/414/EHS s cieľom obnoviť zaradenie azoxystrobínu ako účinnej látky (Ú. v. EÚ L 220, 21. 8. 2010).
40. Smernica Komisie 2010/56/EÚ z 20. augusta 2010, ktorou sa mení a dopĺňa príloha I k smernici Rady 91/414/EHS s cieľom obnoviť zaradenie prohexadiónu ako účinnej látky (Ú. v. EÚ L 220, 21. 8. 2010).
41. Smernica Komisie 2010/57/EÚ z 26. augusta 2010, ktorou sa mení príloha I k smernici Rady 91/414/EHS s cieľom obnoviť zaradenie imazalilu ako účinnej látky (Ú. v. EÚ L 225, 27. 8. 2010).
42. Smernica Komisie 2010/70/EÚ z 28. októbra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS, pokiaľ ide o dátum skončenia platnosti zaradenia účinnej látky karbendazím do prílohy I (Ú. v. EÚ L 283, 29. 10. 2010).
43. Smernica Komisie 2010/77/EÚ z 10. novembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS, pokiaľ ide o dátumy skončenia platnosti zaradenia určitých účinných látok do prílohy I (Ú. v. EÚ L 293, 11. 11. 2010).
44. Smernica Komisie 2010/81/EÚ z 25. novembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS, pokiaľ ide o rozšírenie použitia účinnej látky 2-fenylfenol (Ú. v. EÚ L 310, 26. 11. 2010).

45. Smernica Komisie 2010/82/EÚ z 29. novembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS, pokiaľ ide o rozšírenie použitia účinnej látky tetrakonazolu (Ú. v. EÚ L 313, 30. 11. 2010).
46. Smernica Komisie 2010/83/EÚ z 30. novembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť napropamid medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 315, 1. 12. 2010).
47. Smernica Komisie 2010/85/EÚ z 2. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť fosfid zinočnatý ako účinnú látku a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2008/941/ES (Ú. v. EÚ L 317, 3. 12. 2010).
48. Smernica Komisie 2010/86/EÚ z 2. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť haloxyfop-P medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 317, 3. 12. 2010).
49. Smernica Komisie 2010/87/EÚ z 3. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť fenbukonazol medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 318, 4. 12. 2010).“.

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2011 okrem tretieho bodu riadkov č. 7, 9 až 28 a 30 až 39 a 299, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. apríla 2011, okrem prvého bodu, druhého bodu, tretieho bodu riadkov č. 1, 2, 5 a 8 a piateho bodu riadkov č. 1, 2, 5 a 8, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. augusta 2011, štvrtého bodu riadka č. 314, ktorý nadobúda účinnosť 1. júla 2011, štvrtého bodu riadkov č. 319 a 320 a šiesteho bodu riadkov 319 a 320, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. mája 2011.

**Iveta Radičová v. r.**

