

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2011

Vyhlásené: 30.04.2011 Časová verzia predpisu účinná od: 01.05.2011 do: 30.06.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

137

## NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

z 13. apríla 2011,

**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., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 365/2010 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 530/2010 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. Za § 12b sa vkladá § 12c, ktorý znie:

#### „§ 12c

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 pirimifos-metyl podľa podmienok uvedených v prílohe č. 1 najneskôr do 31. októbra 2011.“.

2. V prílohe č. 1 riadok č. 162 znie:

„č. 162 pirimifos-metyl (Pirimiphos-methyl) č. CAS: 29232-93-7 č. CIPAC: 239	O,O-dimetyl-O- (2-dietylamino-6- metylpyrimidín-4-yl)- fosforotioát	≥ 880	1. 10. 2007	30. 9. 2017	ČASŤ A Registrovať sa môžu len použitia ako insekticíd pre pozberové skladovanie. Ručné aplikácie sa nemôžu registrovať. ČASŤ B Pri posudzovaní žiadosti o registráciu prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú pirimifos-metyl, na iné použitie ako na aplikácie
--	--	-------	----------------	----------------	---

				<p>automatizovanými systémami v prázdnych sýpkach kontrolný ústav a odborné pracoviská venujú osobitnú pozornosť kritériám podľa osobitného predpisu;<sup>13a)</sup> žiadateľ o registráciu pred udelením takejto registrácie poskytne všetky potrebné údaje a informácie. Pri uplatňovaní jednotných zásad uvedených v prílohe č. 8 kontrolný ústav a odborné pracoviská zohľadňujú závery revíznej správy o pirimifos-metyle finalizovanej Stálym výborom pre potravinový reťazec a zdravie zvierat 16. marca 2007, a najmä jej dodatky I a II.</p> <p>Pri tomto celkovom hodnotení musí venovať osobitnú pozornosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– úrad verejného zdravotníctva bezpečnosti operátorov; v odbornom posudku predpíše používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov vrátane prostriedkov na ochranu dýchacích ciest a opatrenia na zníženie rizika s cieľom obmedziť expozíciu, ktoré kontrolný ústav uvedie na etikete prípravku,</li> <li>– úrad verejného zdravotníctva expozíciu spotrebiteľov prostredníctvom potravy vzhľadom na budúce preskúmanie maximálnych hladín rezíduí.“.</li> </ul>
--	--	--	--	---

Poznámka pod čiarou k odkazu 13a znie:

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

3. Príloha č. 1 sa dopĺňa riadkami č. 316 až 318, 321 až 326, 328 až 342, ktoré znejú:

„č. 316 Chinmerak (Quinmerac) č. CAS: 90717-03-6 č. CIPAC: 563	Kyselina 7-chlór-3-metylchinolín- 8-karboxylová	≥ 980	1. 5. 2011	30. 4. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu
---	--	-------	---------------	----------------	---

				len po užit ia ako her bicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa chi m era
--	--	--	--	---

					ku fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat 28. okt óbr a 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not eni a ven uje oso bit nú poz orn osť:
--	--	--	--	--	--



					a exp ozí cii spo tre bite ľov úči nko m reží duí chi nm era ku (a jeh o met abo lito v) p ros tre dní ctv om pot rav y v nas led ujú cic h s trie daj úci ch sa plo din ách , - refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre vod né
--	--	--	--	--	--

				org ani zm y a dlh odo bé mu rizi ku pre dáž dov ky. Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v p rip ade pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí
--	--	--	--	--



					ého kruhu, – rezíduách v striedajúcich sa plodinách a dlhodobom riziku pre dávkovky v dôsledku metabolitu BH 518-5.
č. 317 Metosulam č. CAS: 139528-85-1 č. CIPAC: 707	2',6'-dichlór-5,7- dimetoxy-3'-metyl[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidín-2- sulfonanilid	≥ 980	1. 5. 2011	30. 4. 2021	ČA SŤ A Registrácia môže len po užití ako herbicíd. ČA SŤ B

					Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa met osu lam u fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre
--	--	--	--	--	---

					pot ravi nov ý reč aze c a z dra vie zvie rat 28. okt óbr a 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not eni a ven uje oso bit nú poz orn ost:  – vys ku mn ý úst av och ran e pod
--	--	--	--	--	---

				ze mn ých vôd , keď sa úči nn á lát ka po uží va v obl asti ach s citli vý mi pôd ny mi a/a leb o kli ma tick ými pod mie nk ami , – refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre vod né org ani zm y, – refe ren čné
--	--	--	--	---

				lab ora tóri um rizi ku pre nec iefo vé ras tlin y m imo oše tro van ej plo chy . Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst
--	--	--	--	--

					av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ do 30. okt óbr a 20 11 pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii ďal šie info rm áci e o š pec ifik ácii tec hni cke j úči nne j lát ky. Žia dat eľ pre dlo ží kon
--	--	--	--	--	--

					trol né mu úst avu a Ko mis ii do 30. ap ríla 20 13 pot vrd zuj úce info rm áci e, ak ide o p ote nci áln u: - záv islo sf pôd nej ads orp cie, ext rak cie do pod ze mn ých vô d a e xpo zíci e pov rch ový ch vôd od
--	--	--	--	--	--

					pH pre met abo lity MO 1 a MO 2, – gen oto xici tu jed nej neč isto ty.
č. 318 Pyridabén č. CAS: 96489-71-3 č. CIPAC: 583	2-terc-butyl-5-(4-terc-butylbenzylsulfanyl)-4-chlórpyridazín-3(2H)-ón	> 980	1. 5. 2011	30. 4. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako ins ekti cíd a a kar icíd . ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not ných h zás ad uve den ých v príl

				ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa pyr ida bén u fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat 28. okt óbr a
--	--	--	--	--

					20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not eni a ven uje oso bit nú poz orn osť:  – úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a bez peč nos ti ope rát oro v a v o dbo rno m pos ud ku pre
--	--	--	--	--	---



				úst av vče lárs tva rizi ku pre nec iefo vé člá nko nož ce vrá tan e vči el. Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka a v prí pad e pot reb y Mi nis ter stv o pôd
--	--	--	--	--

				oho spo dár stv a a roz voj a vidi eka Slo ven ske j rep ubl iky inic iuje mo nit oro vac ie pro gra my na ove ren ie sku toč nej exp ozi cie vči el pyr ida bén u v obl asti ach , kde vče ly č ast o hľa daj ú pot rav u ale
--	--	--	--	--

					bo kto ré čas to vyu žív ajú vč elár i. Žia dat eĽ pre dlo ži kon trol né mu úst avu a K omi sii do 30. ap rila 20 13 pot vrd zuj úce info rm áci e o: - rizi kác h pre vod né pro str edi e vyp lýv ajú cic h z exp ozi
--	--	--	--	--	---

					cie met abo lito m W- 1 a B-3 pri foto lýze vo vod no m pro str edí,  - pot enc iáln om dlh odo bo m rizi ku pre cic avc e, - pos úde ní reží duí roz pus tný ch v tuk och .
č. 318 Hymexazol č. CAS: 10004-44-1 č. CIPAC: 528	5-metylizoxazol-3-ol (alebo 5-metyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po

				užit ia ako fun gicí d na gra nul ova nie osi va cuk rov ej rep y v pro fesi oná lny ch zari ade nia ch na oše tro van ie osi va. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst
--	--	--	--	---

				av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa hy me xaz olu fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat 23. nov em bra 20 10, a naj mä jej
--	--	--	--	--



					po tre by uve die och ran né opa tre nia , kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , - rizi ku pre vtá ky a cic avc e živi ace sa zrn om.  Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v
--	--	--	--	--	--

					prípad e potreb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží Ko mis ii a k ont rol né mu úst avu do 31. má ja 20 13 pot vr d zuj úce
--	--	--	--	--	--

					info rm áci e týk ajú ce sa cha rak ter u reží duí v kor eňo výc h plo din ách a rizi ka pre vtá ky a cic avc e živi ace sa zrn om.
č. 321 Cykloxydim č. CAS: 101205-02-1 č. CIPAC: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1- (etoxyimino)butyl]-3- hydroxy-5- [(3RS)-tian-3-yl]cyklohex-2-én-1-ón	≥ 940	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako her bicí d. ČA SŤ B Pri upl

				atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa cyk lox ydi mu fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi
--	--	--	--	---

				nov ý reč aze c a z dra vie zvie rat 23. nov em bra 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to mt o cel kov om hod not ení ven uje refe ren čné lab ora tóri um poz orn osť naj mä rizi ku pre nec ieľo vé ras tlin y. Od
--	--	--	--	---

				bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží Ko mis ii a k ont rol
--	--	--	--	---

					né mu úst avu do 31. má ja 20 13 ďal šie info rm áci e o met óda ch ana lýz y reží duí cyk lox ydi mu v r astl inn ých a živ očí šny ch pro du kto ch.
č. 322 6-Benzyladenín (6- Benzyladenine) č. CAS: 1214-39-7 č. CIPAC: 829	N6-benzyladenín	≥ 973	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako ras tov ý reg

				ulá tor ras tlin . ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia zav ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa 6- ben zyl ade nín u
--	--	--	--	--

				fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý reš aze c a z dra vie zvie rat 23. nov em bra 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to mt o cel kov om hod not ení refe ren čné lab ora tóri um ven uje oso bit nú
--	--	--	--	--

					pozornosť najmä ochrane vodných orgánizmov. V prípade potreby v odbornom posudku uveďte opatrenia na zníženie rizika, akona pr. ochranné zóny, ktoré kontrolný ústav uveď na etik
--	--	--	--	--	---

					ete prí pra vku .
č. 323 Bromukonazol (Bromuconazole ) č. CAS: 116255-48-2 č. CIPAC: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4- bróm-2-(2,4-dichlórfenyl) tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960	1. 2. 2011	31. 1. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô že len po užit ie ako fun gicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia

				záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa bro mu kon azo lu fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý reť aze c a z dra vie zvie rat 23. nov em bra 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel
--	--	--	--	---



				ných h pro stri edk ov, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete pří pra vko v, – refe ren čné lab ora tóri um och ran e vod ných h org ani zm ov; v o dbo rno m pos ud ku v pří pad e pot reb y uve die opa tre nia
--	--	--	--	---

				na zní žen ie rizi ka, ako sú vho dné och ran né zón y, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku .  Žia dat eľ, na žia dos ť kto réh o bol bro mu kon azo l zar ade ný do tejt o príl ohy , pre
--	--	--	--	---

					dlo ží naj nes kôr do 31. jan uár a 20 13 kon trol né mu úst avu a Ko mis ii: - ďal šie úd aje týk ajú ce sa reží duí met abo lito v der ivát ov t riaz olu v p rim árn ych plo din ách , stri eda júci ch sa plo din ách a v
--	--	--	--	--	---

					pro du kto ch živ očí šne ho pôv od u, – info rm áci e týk ajú ce sa ďal šie ho rieš eni a dlh odo béh o ri zik a pre byli nož rav é cic avc e. Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii ďal šie info
--	--	--	--	--	---

				rm áci e o m ožn om nar úša ní end okr inn ého sys tém u v s úvi slo sti s b ro mu kon azo lom v obd obí dvo ch rok ov od prij atia us me rne ní OE CD o test ova ní nar úša nia end okr inn ého sys tém u ale bo od
--	--	--	--	--

					prijatia usmerenej otestovanej schválených Európskou úniou.
<p>č. 324 Myklobutanil (Myclobutanil) č. CAS: 88671-89-0 č. CIPAC: 442</p>	<p>a-n-butyl-a-(4- chlórphenyl)-1H- 1,2,4-triazol-1- propánitril</p>	<p>≥ 925 Hmotnosť nečistoty 1- metyl-2- pyrolidónu nesmie prekročiť 1 g/kg v tech- nickom materiáli.</p>	<p>1. 6. 2011</p>	<p>31. 5. 2021</p>	<p>ČA SĽ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako fun gicí d. ČA SĽ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v prí lohe č. 8 kon</p>

				trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa my klo but anil u fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a zdr avi e zvie rat 23. nov em bra 20 10,
--	--	--	--	---

				a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to mt o cel kov om hod not ení úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a ven uje oso bit nú poz orn osť bez peč nos ti ope rát ora a v o dbo rno m pos ud ku pre dpí še po uží van ie
--	--	--	--	--

					pri me ran ých oso bný ch och ran ných h pro stri edk ov, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia na zní
--	--	--	--	--	---

				žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a K omi sii do 31. ja nu ára 20 13 pot vrđ zuj úce info rm áci e o reží du ách my klo but anil u a jeh
--	--	--	--	---

					o met abo lito v v nas led ujú cic h veg eta čný ch obd obi ach , ako aj info rm áci e pot vrđ zuj úce , že sa dos tup né úd aje o reží du ách týk ajú vše tký ch zlož iek defi nící e reží duí .
č. 325 Buprofezín č. CAS: 953030-84-7 č. CIPAC: 681	(Z)-2-terc-butylimino-3- isopropyl-5-fenyl-1,3,5- tiadiazinán-4-ón	≥ 985	1. 2. 2011	31. 1. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa

				mô žu len po užit ia ako ins ekti cíd a a kar icíd . ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk
--	--	--	--	--

					ajú cej sa bu pro fezí nu fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý reť aze c a z dra vie zvie rat 23. nov em bra 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not eni a ven uje oso
--	--	--	--	--	---

					bit nú poz orn osť:  – úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a bez peč nos ti ope rát oro v a pra cov ník ov a v odb orn om pos ud ku v prí pad e p otr eby pre dpí še po uží van ie pri me ran ých oso bný ch och ran nýc
--	--	--	--	--	--

					h pro stri edk ov, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete pří pra vku , - úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a exp ozí cii spo tre bite ľov met abo lito m bu pro fezí nu (ani lín u) pro str edn íctv om pot rav y v s
--	--	--	--	--	---

					pracovních potavinách, – úřad veřejného zdravotnictví a uplatňování přímeranějších akcí lehčotýpů následné plodiny v skléních, – referenční laboratorium riziku prevodné organizace a
--	--	--	--	--	---

					v o dbo rno m pos ud ku v p ríp ade pot reb y uve die pri me ran é opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Ži ada teľ pre dlo ží Ko mis ii a k ont rol né mu úst avu
--	--	--	--	--	---

					do 31. januára 2013 potvrdzujúce informácie v súvislosti s faktorizáciou spracovania a premeny v posúdení rizika pre spotrebiteľov.
č. 326 Dodín (Dodine) č. CAS: 2439-10-3 č. CIPAC: 101	1-dodecylguanidinium- acetát	≥ 950	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SĽ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako fun gci d.

					ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa dod ínu fin aliz ova nej Stá lym výb oro m
--	--	--	--	--	---

				pre pot ravi nov ý reč aze c a zdr avi e zvie rat 23. nov em bra 20 10, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not eni a ven uje oso bit nú poz orn ost:  – refe ren čné lab ora tóri um mo žné
--	--	--	--	---

					mu dlh odo bé mu rizi ku pre vtá ky a ci cav ce, - refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre vod né org ani zm y a v o dbo rno m pos ud ku uve die pri me ran é opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av
--	--	--	--	--	---

				uve die na etik ete prí pra vku , – refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre nec ieľo vé ras tlin y m imo oše tro van ej plo chy a v o dbo rno m pos ud ku uve die pri me ran é opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon
--	--	--	--	---

					trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , - úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a mo nit oro van iu hla dín rez ídu í v ja dro vo m ovo cí. Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a K omi sii do 31. má ja
--	--	--	--	--	--

				20 13 pot vrd zuj úce info rm áci e o pos úde ní: – dlh odo béh o rizi ka pre vtá ky a cic avc e, – rizi ka pre prir odz ené sys tém y pov rch ový ch vôd , v kto rých h sa pot enc iáln e vyt vori li hla vné met abo lity.
--	--	--	--	--

<p>č. 328 Triflumurón (Triflumuron) č. CAS: 64628-44-0 č. CIPAC: 548</p>	<p>1-(2-chlórbenzoyl)-3-[4-trifluórmetoxyfenyl] močovina</p>	<p>≥ 955 Nečistoty: – N,N'-bis-[4-(trifluór-metoxy) fenyl] močovina: najviac 1 g/kg  – 4- trifluór-metoxy- -anilín: najviac 5 g/kg</p>	<p>1. 4. 2011</p>	<p>31. 3. 2021</p>	<p>ČA SĽ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako ins ekti cíd.  ČA SĽ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery hod not</p>
--	--	--	-------------------	--------------------	---

				iac ej spr ávy týk ajú cej sa trifl um uró nu fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý reť aze c a z dra vie zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not
--	--	--	--	--

				eni a ven uje oso bit nú poz orn osť:  – výt ku mn ý úst av, hyd ro met eor olo gic ký úst av a r efer enč né lab ora tóri um och ran e vod néh o p ros tre dia,  – úst av vše lárs tva och ran e me don osn ých vči
--	--	--	--	--

				el; v o dbo rno m pos ud ku v prí pad e pot reb y uve die opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad
--	--	--	--	--

				e pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii do 31. ma rca 20 13 pot vrd zuj úce info rm
--	--	--	--	--

					áci e, ak ide o dl hod obé rizi ko pre vtá ky, pre vod né bez sta vov ce a ri zik o pre výv oj vče lieh o plo du.
č. 329 Bipyribac č. CAS: 125401-75-4 č. CIPAC: 748	kyselina 2,6-bis(4,6- dimetoxypyrimidín-2-yl-oxy)benzoová	≥ 930 (pod názvom sodná soľ bipyribacu)	1. 8. 2011	31. 7. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako her bicí d do ryž e. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed

					not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa bip yri bac u fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze
--	--	--	--	--	---



tát o úči nn á lát ka po uží va v regi óno ch s citli vý mi pôd ny mi a/a leb o kli ma tick ými pod mie nk ami . Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia
---

				na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a K omi sii do 31. júl a 20 13 ďal šie info rm áci e, ak ide o mo žné zne čist eni e pod
--	--	--	--	--

				ze mn ej vod y met abo lit mi M0 3 (2- hyd rox y- 4,6 -di met oxy pyr imi dín ) M0 4 (2, 4- dih ydr oxy -6- met oxy pyr imi dín ) a M1 0 (2- hyd rox y- 6- (4- hyd rox y- 6- met oxy pyr imi dín -2- yl- oxy )be nzo
--	--	--	--	--

<p>č. 330          Prooxydim          č. CAS:          139001-49-3          č. CIPAC: 621</p>	<p>2-[(1 E/Z)-[(2 RS)-2-(4- chlorofenoxy) propoxyimino] butyl]-3- hydroxy-5-[(3 RS; 3 SR)-tetrahydro-2 H-thiopyran-3-yl]cyclohex- 2-enón</p>	<p>&gt; 940</p>	<p>1. 8. 2011</p>	<p>31. 7. 2021</p>	<p>át          sod          ný).          ČA          SŤ          A          Reg          istr          ova          ť sa          mô          žu          len          po          užit          ia          ako          her          bicí          d.          ČA          SŤ          B          Pri          upl          atň          ova          ní          jed          not          nýc          h          zás          ad          uve          den          ých          v          príl          ohe          č. 8          kon          trol          ný          úst          av          a          odb          orn          é          pra          cov          isk          á          zoh          lad          nia          záv          ery</p>
---	--	-----------------	-------------------	--------------------	--

				reví zne j spr ávy týk ajú cej sa pro fox ydi mu , kto rú 28. jan uár a 20 11 vyp rac ova l Stá ly výb or pre pot ravi nov ý ref aze c a zdr avi e zvie rat, a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to mt o cel kov om
--	--	--	--	--

				pos úde ní mu sí ven ova ť oso bit nú poz orn osť:  – výt ku mn ý úst av och ran e pod ze mn ých vôd ; keď sa úči nn á lát ka po uží va v obl asti ach s citli vý mi pôd ny mi a/a leb o kli ma tick ými
--	--	--	--	--

					pod mie nk ami , – refe ren čné lab ora tóri um dlh odo bé mu rizi ku pre ne cieľ ové org ani zm y. V prí pad e pot reb y odb orn é pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi
--	--	--	--	--	---

					ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete.
č. 331 Dietofenkarb (Diethofencarb) č. CAS: 87130-20-9 č. CIPAC: 513	izopropyl 3,4-dietoxy- karbanilát	≥ 970 nečistoty: toluén: najviac 1 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako fun gicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn

					é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy o di etof enk arb e, a naj mä dod atk y I a II k tejt o spr áve , tak ako ju 28. ja nu ára 20 11 fin aliz ova l Stá ly výb or pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra
--	--	--	--	--	---

					vie zvie rat.  V rá mci toh to cel kov ého pos úde nia ven uje refe ren čné lab ora tóri um a ú sta v vče lárs tva oso bit nú poz orn osť rizi ku pre vod né org ani zm y a n eci eľo vé člá nko nož ce a v odb orn ých pos ud
--	--	--	--	--	--



					info rm áci e, ak ide o: - mo žný výs kyt met abo litu 6- NO 2 -DF C v nás led nýc h p lodi nác h, - pos úde nie rizí k pre nec ieľo vé dru hy člá nko nož cov .
č. 332 Etridiazol (Etridiazole) č. CAS: 2593-15-9 č. CIPAC: 518	etyl-3-trichlórmetyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl- éter	≥ 970	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô že len po užit ie ako fun

					gici d v s kle ník och v s yst ém och , kto ré nie sú via zan é na pôd u. ČA SŤ B Pri vyh odn oco van í žia dos ti o regi str áci u prí pra vko v na och ran u ras tlín , kto ré obs ah ujú etri dia zol na iné po
--	--	--	--	--	--

				užit e ako na okr asn é ras tlin y, kon trol ný úst av a o dbo rné pra cov isk á ven ujú mi mo ria dn u poz orn osť krit ériá m pod ľa oso bit néh o pre dpi su; <sup>13a)</sup> žia dat eľ o re gist ráci u pre d ude lení m tak ejto
--	--	--	--	--

				regi str áci e pos kyt ne kon trol né mu úst avu a o dbo rný m pra cov isk ám vše tky pot reb né info rm áci e. Pri upl atò ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov
--	--	--	--	--

				isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa etri dia zol u, fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a zdr avi e zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to
--	--	--	--	---

					mt o cel kov om hod not ení:  1. ven uje úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a mi mo ria dn u p ozo rno sf rizi ku pre ope rát oro v a pra cov ník ov a v odb orn om pos ud ku uve die upl atň ova nie pri me ran ých opa
--	--	--	--	--	---

				tre ní na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , 2. kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku zák az vyp úšť ani a odp ado výc h vôd zo zav laž ova nia sys tém ov pes tov
--	--	--	--	--

					ani a, kto ré nie sú via zan é na pôd u, do ka nali zác ie ale bo do prír odn ých vod ných h útv aro v a zár ove ň uve die pov inn osť zne ško dne nia uve den ých od pad ový ch vôd ako neb ezp ečn ého odp ad u, 3. refe
--	--	--	--	--	--

				ren čné lab ora tóri um ven uje mi mo ria dn u p ozo rno sf rizi ku pre vod né org ani zm y a v odb orn om pos ud ku uve die pri me ran é opa tre nia na zní žen ie r izik a, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete
--	--	--	--	---

					prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží pot vrd zuj úce info rm áci e o:  1. špe cifi kác ii tec hni cké ho ma teri álu ako ko me rčn e v yro ben ého na zák lad e vho dný ch ana lyti cký ch úd ajo v, 2. rele van tno sti neč
--	--	--	--	--	---

				istô t, 3. zho de me dzi spe cifi kác iam i tec hni cké ho ma teri álu ak o ko me rčn e vyr obe neh o a skú šob neh o ma teri álu po užit ého v rá mci dok um ent áci e o eko toxi cite , 4. rele van tno sti ras tlin nýc
--	--	--	--	--

					h met abo lito v kys elin y 5 -hy dro xy- eto xye trid iaz olo vej a 3 -hy dro xy met ylet ridi azo lu, 5. nep ria mej exp ozi cii pod ze mn ých vôd a pôd nyc h o rga niz mo v etri dia zol om a jeh o pôd ny m met abo lito
--	--	--	--	--	---

				m dic hló retr idia zol om a k yse lino u etri dia zol ovo u, 6. tra nsp ort e kys elin y etri dia zol ove j pro str edn íctv om at mo sfér y na dlh é a krá tke vzd iale nos ti. Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu
--	--	--	--	--

					a Ko mis ii ďal šie info rm áci e uve den é v bod och 1, 2 a 3 do 1. dec em bra 20 11 a info rm áci e uve den é v bod och 4, 5 a 6 do 31. má ja 20 13.
č. 333 Kyselina indolylmaslová (Indolylbutyric acid) č. CAS: 133-32-4 č. CIPAC: 830	kyselina 4-(1H-indol-3-yl)maslová	≥ 994	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako ras

					to v ý reg ulá tor okr asn ých ras tlin . ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú zav ery reví zne j spr ávy týk ajú cej
--	--	--	--	--	--

				sa kys elin y ind olyl ma slo vej, fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a zdr avi e zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to mt o cel kov om hod not ení ven uje úra
--	--	--	--	--

					d ver ejn ého zdr avo tní ctv a oso bit nú poz orn osť bez peč nos ti ope rát oro v a p rac ovn íko v a v odb orn om pos ud ku pre dpí še po uží van ie pri me ran ých oso bný ch och ran nýc h pro stri edk ov a opa
--	--	--	--	--	---

				tre nia na zní žen ie rizi ka na zní žen ie exp ozí cie, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a K omi sii do 31. má ja 20 13 ďal šie info rm áci e pot
--	--	--	--	--



					vú kon cen trá ciu kys elin y ind olyl ma slo vej v p ôde .
č. 334 Oryzalín (Oryzalin) č. CAS: 19044-88-3 č. CIPAC: 537	3,5-dinitro-N4,N4- dipropylsulfanilamid	≥ 960 N-nitrózodipropyl amín: 0,1 mg/kg Toluén: 4 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako her bicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av

				a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa ory zalı nu, fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod
--	--	--	--	---

					atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého pos úde nia ven uje oso bit nú poz orn osť:  – úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a bez peč nos ti ope rát ora a v od bor no m pos ud ku pre dpí še po uží van ie p rim era
--	--	--	--	--	--

				ných h oso bných och ran ných h pro stri edk ov, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , – refe ren čné lab ora tóri um och ran e vod ných h org ani zm ov a n eci eľo vých h ras tlín , – výs ku mn
--	--	--	--	---

				ý úst av och ran e pod ze mn ých vôd , ak sa úči nn á lát ka po užij e v regi óno ch s citli vý mi pôd ny mi a/a leb o kli ma tick ými pod mie nk ami , – refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre byli nož rav é vtá
--	--	--	--	---

				ky a ci cav ce, - úst av vče lárs tva rizi ku pre vče ly poč as obd obi a k vit nut ia. Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol
--	--	--	--	---

				ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Mi nis ter stv o živ otn ého pro str edi a Slo ven ske j rep ubl iky v prí pad e pot reb y zar adí ory zalı n do pro gra mo v mo nit oro van ia sta vu vôd na úče ly
--	--	--	--	--

					pre ver eni a pot enc iáln ej kon ta mi nác ie pod ze mn ých vôd met abo lit mi OR 13 (2- etyl -7- nitr o- 1- pro pyl -1H -be nzi mi daz ol- 5- sulf ona mi d) a OR 15 (2- etyl -7- nitr o- 1H- ben zim ida zol- 5- sulf ona mi
--	--	--	--	--	---

					d) v ci tliv ých zón ach . Žia dat eľ pre dlo ží pot vrd zuj úce info rm áci e, ak ide o: 1. špe cifi kác iu tec hni cké ho ma teri álu ; kto rý je k om erč ne vyr ába ný m ma teri álo m, pro str edn íctv om pri me ran
--	--	--	--	--	--

				ých ana lyti cký ch úd ajo v vrá tan e info rm ácií o rele van cii neč istô t, na kto ré sa z dôv od u z ach ova nia dôv ern ého cha rak ter u info rm ácií od kaz uje ako na neč isto ty 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 2.
--	--	--	--	---

					rele van ciu test ova cie ho ma teri álu po užit ého v d ok um ent ácii toxi city vzh ľad om na špe cifi kác iu t ech nic kéh o ma teri álu , 3. pos úde nie rizi ka pre vod né org ani zm y, 4. rele van ciu met abo lito v OR 13
--	--	--	--	--	--

				a OR 15 a prí slu šné po súd eni e rizí k týk ajú cic h sa pod ze mn ých vôd , ak bu de ory zali n kla sifi kov aný pod ľa nar iad eni a E uró psk eho par lam ent u a Ra dy (ES ) č. 1 27 2/2 00 8 ( Ú. v. EÚ
--	--	--	--	---

				L 35 3, 31. 12. 20 08) ako pod ozri vý, že s pôs ob uje rak ovi nu.  Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii info rm áci e ust ano ven é v bod och 1 a 2 do 1. dec em bra 20 11 a info rm áci e
--	--	--	--	--

					ustanovené v bode 3 do 31. mája 2013. Informácie ustanovené v bode 4 predloží do šiestich mesiacov od oznámenia rozhodnutia o klasifikácii oryzálu.
č. 335 tau-fluvalinát (tau-fluvalinate) č. CAS: 102851-06-9 č. CIPAC: 786	(RS)-á-kyano-3-fenoxybenzyl-N-(2-chlór-á,á,á-trifluór-p-tolyl)-D- valinát (Pomer izomérov 1:1)	≥ 920 (pomer R-á-kyano a S-á-kyano izomérov 1:1) Nečistoty: toluén: najviac 5 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len

					po užit ia ako ins ekti cíd a a kar icíd . ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy o tau -flu vali
--	--	--	--	--	--

				nát e fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý reť aze c a z dra vie zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého pos úde nia ven uje oso bit nú poz orn osť:
--	--	--	--	---



				lárs tva rizi ku pre nec iefo vé člá nko nož ce a v odb orn om pos ud ku uve die pri me ran é opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete pří pra vku , – kon trol ný úst av v spo lup
--	--	--	--	---



					kon trol né mu úst avu a Ko mis ii do 31. má ja 20 13 pot vrd zuj úce info rm áci e o:  - rizi ku bio ak um ulá cie /bi om agn ifik áci e vo vod no m pro str edí,  - rizi ku pre nec iefo vé člá nko nož ce. Žia
--	--	--	--	--	---

					dat eľ dva rok y po prij atí špe cifi cký ch us me rne ní pos kyt ne kon trol né mu úst avu a Ko mis ii pot vrd zuj úce info rm áci e o: mo žno m env iro nm ent áln om dos ah u pot enc iáln ej ena nti ose lekt ív nej
--	--	--	--	--	--

					degradácie v environmentálnych maticiac h.
<p>č. 336 Cletodim (Clethodim) č. CAS: 99129-21-2 č. CIPAC: 508</p>	<p>(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chlóralyloxyimino] propyl]-5-[(2RS)-2-(etyltio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón</p>	<p>≥ 930 Nečistoty: toluén: najviac 4 g/kg</p>	<p>1. 6. 2011</p>	<p>31. 5. 2021</p>	<p>ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako her bicí d na cuk rov ú rep u. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v prí lohe č. 8</p>

					kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa clet odi mu , fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat 28. jan uár a 20 11,
--	--	--	--	--	--

				a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého hod not eni a ven uje refe ren čné lab ora tóri um oso bit nú poz orn osť och ran e vod nýc h org ani zm ov, vtá kov a cic avc ov a v o dbo rno m pos ud
--	--	--	--	---

				ku uve die pri me ran é opa tre nia na zmi ern eni e rizi ka. Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii do 31. má ja 20 13 pot vrd zuj úce info rm áci e na zák lad e naj nov ších ved eck ých poz
--	--	--	--	--

					nat kov , ak ide o: – pos úde nie exp ozí cie pôd y a pod ze mn ých vôd , – defi nící u reží duí pre pos úde nie rizi ka.
č. 337 Bupirimát (Bupirimate) č. CAS: 41483-43-6 č. CIPAC: 261	5-butyl-2-etylamino-6-metylpyrimidín-4- yl- dimetylsulfamát	≥ 945 nečistoty: etirimol: najviac 2 g/kg  toluén: najviac 3 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako fun gicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not

				nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad nia záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa bu piri má tu, a naj mä dod atk y I a II k tejt o spr áve , tak ako ju 28.
--	--	--	--	--

				január a 2011 finalizovať l Stály výbor pre potraviny ý referencie a zdravie zvierat.  V rámcích tohto celkového posúdenia venuje osobitnú pozornosť:  – referenčné laboratórium ochrane vod
--	--	--	--	--

				nýc h org ani zm ov; v o dbo rno m pos ud ku v prí pad e pot reb y uve die opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , – výs ku mn ý úst av och ran e pod ze
--	--	--	--	---

					mných vôd, keď sa účinná látka používa v oblastiach s citlivými podmi- eniami a/a lebo o klimatických podmien- kami; vo dohodnom postup- ku v prípade potreby uve- diť opatrenia na zníženie
--	--	--	--	--	---

				ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete pří pra vku , - úst av vče lárs tva rizi ku, kto ré mu sú nec ieľo vé člá nko nož ce vys tav ené na poli . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis
--	--	--	--	--

					ii info rm áci e pot vrđ zuj úce : 1. špe cifi kác iu tec hni cké ho ma teri álu , tak ako je v yrá ba ný na ko me rčn é úče ly, na zák lad e vho dný ch ana lyti cký ch úd ajo v vrá tan e info rm ácií o r ele van
--	--	--	--	--	--

					tno sti neč istô t, 2. rov nov áh u me dzi špe cifi kác iam i tec hni cké ho ma teri álu , tak ako je vyr ába ný na ko me rčn é úče ly, a š pec ifik áci ami skú šob néh o ma teri álu po užit ého v d ok um ent ácii o
--	--	--	--	--	---

					toxi cite , 3. kin etic ké par am etr e, deg rad áci u pôd y a ads orp čné a des orp čné vla stn osti hla vné ho pôd neh o met abo litu DE -B (de etyl -bu piri má t). Žia dat eľ pre dlo ží pot vrd zuj úce úd aje a info rm
--	--	--	--	--	---

					áci e ust ano ven é v bod och 1 a 2 do 30. nov em bra 20 11 a i nfo rm áci e ust ano ven é v bod e 3 do 31. máj a 20 13.
č. 338 Fenbutatín-oxid  (Fenbutatin oxide) č. CAS: 13356-08-6 č. CIPAC: 359	oxid bis[tris(2-metyl-2- fenylpropyl) ciničitý	≥ 970 Nečistoty: oxid bis [hydroxybis(2- metyl- 2-fenylpropyl) ciničitý] (SD 31723): najviac 3 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô že len po užit ie ako aka ricí d v s kle ník och . ČA SŤ B

					Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú zav ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa fen but atí n- oxi du, fin aliz ova nej Stá lym výb
--	--	--	--	--	--

					oro m pre pot ravi nov ý reč aze c a z dra vie zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého pos úde nia ven uje oso bit nú poz orn ost:  – kon trol ný úst av tec hni cke
--	--	--	--	--	---

				j špe cifi kác ii obs ah u n eči stot y, – úra d ver ejn ého zdr avo tní ctv a hla din ám reží duí v o dro dác h mal ých rajč ín (dr obn opl odé rajč iny) , – bez peč nos ti ope rát ora a v odb orn om pos ud ku pre dpí
--	--	--	--	--

				še, aby sa v prí pad e pot reb y po uží vali pri me ran é oso bné och ran né pro stri edk y, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , – refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre vod né org ani zm y.
--	--	--	--	--



					avu a K omi sii do 31. má ja 20 13 info rm áci e pot vrd zuj úce na zák lad e naj nov šíc h ved eck ých poz nat kov výs led ky pos úde nia rizi ka, ak ide o neč isto tu SD 31 72 3. Uve den é info rm áci e sa týk
--	--	--	--	--	---

					ajú týc hto bod ov: a) gen oto xik olo gic ký pot enc iál, b) eko toxi kol ogi cká rele van cia,  c) spe ktr á, sta bili ta pri skl ado van í a met ódy ana lýz y v zm esi.
č. 339 Fenoxykarb (Fenoxycarb) č. CAS: 79127-80-3 č. CIPAC: 425	etyl 2-(4-fenoxyfenoxy) etyl-karbamát	≥ 970 g/kg Nečistoty: toluén: najviac 1 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako ins

					ekti cíd.  ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú záv ery reví zne j spr ávy o fe nox yka rbe , a naj mä dod atk y I a II
--	--	--	--	--	---

				k tejt o spr áve , tak ako ju 28. ja nu ára 20 11 fin aliz ova l Stá ly výb or pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat.  V rá mci toh to cel kov ého pos úde nia ven uje oso bit nú poz orn ost:  – refe
--	--	--	--	--

				ren čné lab ora tóri um och ran e vod nýc h org ani zm ov; v o dbo rno m pos ud ku v prí pad e pot reb y uve die opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , - úst
--	--	--	--	---

					av vče lárs tva rizi ku pre vče ly a nec iefo vé člá nko nož ce; v o dbo rno m pos ud ku v prí pad e pot reb y u ved ie opa tre nia na zmi ern eni e rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia
--	--	--	--	--	---

					dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a K omi sii do 31. má ja 20 13 info rm áci e pot vrđ zuj úce pos úde nie rizi ka pre nec ieľo vé člá nko no ž ce a v čeli e larv y.
č. 340 1-dekanol (1-decanol) č. CAS: 112-30-1 č. CIPAC: 831	Dekán-1-ol	≥ 960	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia

					ako ras tov ý reg ulá tor ras tlin . ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú zav ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa
--	--	--	--	--	---

				1- dek ano lu, fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý reť aze c a z dra vie zvie rat 28. jan uár a 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. Pri to mt o cel kov om hod not ení ven uje oso bit nú poz orn osť:
--	--	--	--	--



					pre ope rát ora a v od bor no m pos ud ku pre dpí še po uží van ie p rim era nýc h oso bný ch och ran nýc h pro stri edk ov, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku , – v ýsk um ný úst av och ran e
--	--	--	--	--	---

				pod ze mn ých vôd , keď sa úči nn á lát ka po uží va v obl asti ach s citli vým i pôd ny mi a/a leb o kli ma tick ými pod mie nk ami , – refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre vod né org ani zm y, – úst av
--	--	--	--	---

				vše lárs tva rizi ku pre nec ieľo vé člá nko nož ce a v čel y, kto ré mô žu byť tou to úči nn ou lát ko u e xpo nov ané na kvit nú cej bur ine, kto rá sa v čas e a plik áci e vys kyt uje me dzi plo din ami . Od bor né
--	--	--	--	--

					pracovníků v odborných posudcích v případě potřeby uvedu opatření na snížení rizika, které kontrolní útav uvedie na etikete přípravku. Žiadateľ predloží kontrolnému útavu a Komi
--	--	--	--	--	--

				sii do 31. má ja 20 13 pot vrd zuj úce info rm áci e, ak ide o rizi ko pre vod né org ani zm y, a i nfo rm áci e pot vrd zuj úce pos úde nie exp ozí cie pod ze mn ých vôd , pov rch ový ch vôd a s edi me nto v.
--	--	--	--	--

<p>č. 341 Izoxaben (Isoxaben) č. CAS: 82558-50-7 č. CIPAC: 701</p>	<p>N-[3-(1-etyl-1- metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6- dimetoxybenzamid</p>	<p>≥ 910 toluén: ≤ 3 g/kg</p>	<p>1. 6. 2011</p>	<p>31. 5. 2021</p>	<p>ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako her bicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú záv ery reví zne</p>
--	--	-----------------------------------	-----------------------	------------------------	---

					j spr ávy o iz oxa ben e, a naj mä dod atk y I a II k tejt o spr áve , tak ako ju 28. ja nu ára 20 11 fin aliz ova l Stá ly výb or pre pot ravi nov ý ref aze c a z dra vie zvie rat.  V rá mci toh to cel kov ého hod
--	--	--	--	--	--

				not eni a ven uje refe ren čné lab ora tóri um a v ýsk um ný úst av oso bit nú poz orn osf rizi ku pre vod né org ani zm y, rizi ku pre nec iefo vé suc hoz em ské ras tlin y a pot enc iáln em u úni ku met abo lito v do pod
--	--	--	--	--

					ze mn ej vod y. Od bor né pra cov isk á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží
--	--	--	--	--	---

					kon trol né mu úst avu a Ko mis ii pot vrd zuj úce info rm áci e o:  a) špe cifi kác ii ko me rčn e vyr ába néh o tec hni cké ho ma teri álu ; b) rele van tno sti neč istô t, c) reží du ách v plo din ách pes tov aný
--	--	--	--	--	---

				ch v sys tém e st rie da nia plo dín , d) mo žno m rizi ku pre vod né org ani zm y. Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii info rm áci e uve den é v pí sm ená ch a) a b) do šie stic h me sia
--	--	--	--	--

					cov od dát um u zar ade nia úč i nne j lát ky a i nfo rm áci e uve den é v pís me nác h c) a d) do 31. máj a 20 13.
č. 342 Flurochloridón (Flurochloridone ) č. CAS: 61213-25-0 č. CIPAC: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3- chlór-4-chlórmetyl-1- ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluór-m-tolyl)-2- pyrolidín	$\geq 940$ Relevantné nečistoty: toluén: najviac 8 g/kg	1. 6. 2011	31. 5. 2021	ČA SŤ A Reg istr ova ť sa mô žu len po užit ia ako her bicí d. ČA SŤ B Pri upl atň ova ní jed not

				nýc h zás ad uve den ých v príl ohe č. 8 kon trol ný úst av a odb orn é pra cov isk á zoh ľad ňuj ú záv ery reví zne j spr ávy týk ajú cej sa flur och lori dón u, fin aliz ova nej Stá lym výb oro m pre pot ravi nov ý ref
--	--	--	--	--

					aze c a z dra vie zvie rat 4. feb ruá ra 20 11, a naj mä jej dod atk y I a II. V rá mci toh to cel kov ého pos úde nia ven uje oso bit nú poz orn ost:  – refe ren čné lab ora tóri um rizi ku pre nec iefo vé ras tlin y a
--	--	--	--	--	---

					vod né org ani zm y, - v ýsk um ný úst av och ran e pod ze mn ých vôd , ak sa úči nn á lát ka po uží va v regi óno ch s citli vý mi pôd ny mi a/a leb o kli ma tick ými pod mie nk ami . Od bor né pra cov isk
--	--	--	--	--	---

				á v o dbo rný ch pos ud koc h v prí pad e pot reb y uve dú opa tre nia na zní žen ie rizi ka, kto ré kon trol ný úst av uve die na etik ete prí pra vku . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii ďal
--	--	--	--	--

				šie pot vrd zuj úce info rm áci e, ak ide o: 1. rele van ciu neč istô t okr em tol ué nu,  2. súl ad ma teri álu urč ené ho na eko toxi kol ogi cké tes tov ani e s te chn ick ými špe cifi kác iam i, 3. rele van ciu met abo
--	--	--	--	--

litu
R4
28
19
(4R
S)-
4-
(chl
ór
met
yl)-
1-
[3-
(trif
luó
rm
etyl
)fen
yl]
pyr
olid
ín-
2-
ón
u
vys
kyt
ujú
ceh
o
sa
v p
odz
em
nej
vod
e,
4.
vla
stn
osti
flur
och
lori
dón
u
pot
enc
iáln
e
nar
úša
júc
e e
ndo
kri
nn
ý
sys

				tém . Žia dat eľ pre dlo ží kon trol né mu úst avu a Ko mis ii info rm áci e ust ano ven é v bod och 1 a 2 do 1. dec em bra 20 11, info rm áci e ust ano ven é v bod e 3 do 31. máj a 20 13 a info rm áci e ust
--	--	--	--	---

				ano ven é v b ode 4 do dvo ch rok ov od prij atia us me rne ní OE CD týk ajú cic h sa test ova nia v s úvi slo sti s nar úša ní m end okr inn ého sys tém u.
--	--	--	--	---

4. Príloha č. 2 sa dopĺňa riadkami č. 316 až 318, 321 až 326 a 328 až 342, ktoré znejú:

„316	Chinmerak (Quinmerac)	31. október 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 quinmerac spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. apríla 2011.
317	Metosulam	31. október 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 metosulam spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. apríla 2011.

318	Pyridabén	31. október 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 pyridabén spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 30. apríla 2011.
318	Hymexazol	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 hymexazol spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.

321	Cykloxydím (Cycloxydim)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 cykloxydím spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
322	6-Benzyladenín (6-Benzyladenine)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 6-benzyladenine spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
323	Bromukonazol (Bromuconazole)	nerelevantné	nerelevantné	nerelevantné

324	Myklobutanil (Myclobutanil)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 myklobutanil spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
325	Buprofezín	nerelevantné	nerelevantné	nerelevantné
326	Dodín (Dodine)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 dodín spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
328	Triflumuron	nerelevantné	nerelevantné	nerelevantné

329	Bipyribac (Bispyribac)	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. január 2013	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. januára 2013 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 bispyribac spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011.
330	Profoxydím	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. január 2013	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. januára 2013 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 profoxydím spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011.

331	Dietofenkarb (Diethofencarb)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 dietofenkarb spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
332	Etridiazol (Etridiazole)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 etridiazol spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.

333	Kyselina indolylmaslová (Indolylbutyric acid)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 kyselina indolylmaslová spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
334	Oryzalín (Oryzalin)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 oryzalín spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.

335	tau-fluvalinát (tau-fluvalinate)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 tau-fluvalinát spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
336	Cletodím (Clethodim)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 cletodím spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.

337	Bupirimát (Bupirimate)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 bupirimát spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
338	Fenbutatín-oxid (Fenbutatin oxide)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 fenbutatín-oxid spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.

339	Fenoxykarb (Fenoxycarb)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 fenoxykarb spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
340	1-dekanol (1-decanol)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 1-dekanol spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. júla 2011.

341	Izoxabén (Isoxaben)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 izoxabén spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.
342	Flurochloridón (Flurochloridone)	30. 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.	31. máj 2015	Ak je to potrebné, registrácia sa zmení alebo zruší najneskôr do 31. mája 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 flurochloridón spolu s inou účinnou látkou zaradenou do zoznamu povolených účinných látok do 31. mája 2011.“.

5. Príloha č. 11 sa dopĺňa bodmi 50 až 75, ktoré znejú:

„50. Smernica Komisie 2010/89/EÚ zo 6. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť chinmerak medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 320, 7. 12. 2010). 51. Smernica Komisie 2010/90/EÚ zo 7. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť pyridabén medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 322, 8. 12. 2010).

52. Smernica Komisie 2010/91/EÚ z 10. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť metosulam medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 327, 11. 12. 2010).

53. Smernica Komisie 2010/92/EÚ z 21. decembra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť bromukonazol medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 338, 22. 12. 2010).

54. Smernica Komisie 2011/1/EÚ z 3. januára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť 6-benzyladenín medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/941/ES (Ú. v. EÚ L 1, 4. 1. 2011).

55. Smernica Komisie 2011/2/EÚ zo 7. januára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť myklobutanil medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 5, 8. 1. 2011).
56. Smernica Komisie 2011/4/EÚ z 20. januára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť cykloxydim medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 18, 21. 1. 2011).
57. Smernica Komisie 2011/5/EÚ z 20. januára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť hymexazol medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 18, 21. 1. 2011).
58. Smernica Komisie 2011/6/EÚ z 20. januára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť buprofezín ako účinnú látku (Ú. v. EÚ L 18, 21. 1. 2011).
59. Smernica Komisie 2011/9/EÚ z 1. februára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť dodín medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 28, 2. 2. 2011).
60. Smernica Komisie 2011/14/EÚ z 24. februára 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť profoxydim medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 51, 25. 2. 2011).
61. Smernica Komisie 2011/19/EÚ z 2. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť tau-fluvalinát medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 58, 3. 3. 2011).
62. Smernica Komisie 2011/20/EÚ z 2. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť fenoxycarb medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 58, 3. 3. 2011).
63. Smernica Komisie 2011/21/EÚ z 2. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť cletodim medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 58, 3. 3. 2011).
64. Smernica Komisie 2011/22/EÚ z 3. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť bipyribac medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 59, 4. 3. 2011).
65. Smernica Komisie 2011/23/EÚ z 3. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť triflumurón medzi účinné látky (Ú. v. EÚ L 59, 4. 3. 2011).
66. Smernica Komisie 2011/25/EÚ z 3. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť bupirimát medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 59, 4. 3. 2011).
67. Smernica Komisie 2011/26/EÚ z 3. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť dietofenkarb medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 59, 4. 3. 2011).
68. Smernica Komisie 2011/27/EÚ zo 4. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť oryzalín medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 60, 5. 3. 2011).
69. Smernica Komisie 2011/28/EÚ zo 4. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť kyselinu indolylmaslovú medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/941/ES (Ú. v. EÚ L 60, 5. 3. 2011).
70. Smernica Komisie 2011/29/EÚ zo 7. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť etridiazol medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 61, 8. 3. 2011).
71. Smernica Komisie 2011/30/EÚ zo 7. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť fenbutatín-oxid medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 61, 8. 3. 2011).
72. Smernica Komisie 2011/31/EÚ zo 7. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS, pokiaľ ide o obmedzenie používania účinnej látky pirimifos-metyl (Ú. v. EÚ L 61, 8. 3. 2011).
73. Smernica Komisie 2011/32/EÚ z 8. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť izoxaben medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 62, 9. 3. 2011).
74. Smernica Komisie 2011/33/EÚ z 8. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť 1-dekanol medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/941/ES (Ú. v. EÚ L 62, 9. 3. 2011).
75. Smernica Komisie 2011/34/EÚ z 8. marca 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 91/414/EHS s cieľom zaradiť flurochloridón medzi účinné látky a ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie 2008/934/ES (Ú. v. EÚ L 62, 9. 3. 2011).“.

**Čl. II**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. mája 2011 okrem tretieho bodu riadkov č. 318 (Hymexazol), 321, 322, 324, 326, 331 až 342 a štvrtého bodu riadkov č. 318 (Hymexazol), 321, 322, 324, 326, 331 až 342, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. júna 2011, okrem tretieho bodu riadka č. 323 a štvrtého bodu riadka č. 323, ktoré nadobúdajú účinnosť 30. júna 2011, okrem tretieho bodu riadka č. 325 a štvrtého bodu riadka č. 325, ktoré nadobúdajú účinnosť 31. júla 2011, okrem tretieho bodu riadkov č. 329 a 330 a štvrtého bodu riadkov č. 329 a 330, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. augusta 2011, okrem tretieho bodu a štvrtého bodu riadka č. 328, ktoré nadobúdajú účinnosť 30. septembra 2011.

**Iveta Radičová v. r.**

