

SMERNICE

SMERNICA KOMISIE 2008/17/ES

z 19. februára 2008,

ktorou sa menia a dopĺňajú určité prílohy k smernicam Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre acefát, acetamiprid, acibenzolar-S-metyl, aldrín, benalaxyl, benomyl, karbendazím, chlórmekvát, chlórtalonil, chlórpyrifos, klofetenzín, cyflutrínn, cypermétrín, cyromazín, dieldrín, dimetoát, ditiokarbamát, esfenvalerát, famoxadón, fenhexamid, fenitrotión, fenvalerát, glyfosát, indoxakarb, lambda-cyhalotrínn, mepanipyrim, metalaxyl-M, metidatión, metoxyfenozid, pymetrozín, pyraklostrobín, pyrimetanil, spiroxamín, tiakloprid, methyl-tiofanát a trifloxystrobín

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

kedže:

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

(1) V súlade so smernicou 91/414/EHS patrí povoľovanie produktov na ochranu rastlín používaných na špecifických plodinách do pôsobnosti členských štátov. Takéto povolenia sa musia zakladať na zhodnotení účinkov na ľudské zdravie a zdravie zvierat a vplyvu na životné prostredie. Medzi prvky, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri týchto hodnoteniac, patrí vystavenie pracovníka a iných prítomných osôb pôsobeniu týchto produktov a ich vplyv na pôdu, vodu a vzduch, ako aj vplyv na ľudí a zvieratá prostredníctvom spotreby rezíduí na ošetrených plodinách.

so zreteľom na smernicu Rady 86/362/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych limitov rezíduí pesticídov v a na obilninách⁽¹⁾, a najmä na jej článok 10,

(2) Maximálne hladiny rezíduí (ďalej len „MRL“) odrážajú použitie minimálnych množstiev pesticídov na dosiahnutie účinnej ochrany rastlín, ktoré sa aplikujú tak, aby množstvo rezíduí bolo najmä z hľadiska odhadovaného potravinového príjmu čo najmenšie a toxikologicky prijateľné.

so zreteľom na smernicu Rady 90/642/EHS z 27. novembra 1990 o stanovení maximálnych hladín pre rezíduá pesticídov v a na určitých produktoch rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny⁽²⁾, a najmä na jej článok 7,

(3) MRL pesticídov, na ktoré sa vzťahuje smernica 90/642/EHS, 86/363/EHS a 86/362/EHS, sa majú neustále kontrolovať a môžu sa upravovať, aby sa zohľadnili nové alebo zmenené spôsoby použitia. Komisii boli oznamené informácie o nových alebo zmenených spôsoboch použitia pesticídov, v dôsledku čoho by malo dojsť k zmenám hladín rezíduí acefátu, acetamipridu, acibenzolar-S-metyl, aldrínu, benalaxylu, benomylu, karbendazímu, chlórmekvátu, chlórtalonilu, chlórpyrifosu, klofetenzínu, cyflutrínu, cypermétrínu, cyromazínu, dieldrínu, dimetoátu, ditiokarbamátov, esfenvalerátu, famoxadónu, fenhexamidu, fenitrotiónu, fenvalerátu, glyfosátu, indoxakarbu, lambda-cyhalotrínu, mepanipyrimu, metalaxylu-M, metidatiónu, metoxyfenozidu, pymetrozínu, pyraklostrobínu, pyrimetanilu, spiroxamínu, tiaklopridu, methyl-tiofanátu a trifloxystrobínu.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 37. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/73/ES (Ú. v. EÚ L 329, 14.12.2007, s. 40).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 43. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/57/ES (Ú. v. EU L 243, 18.9.2007, s. 61).

⁽³⁾ Ú. v. ES L 350, 14.12.1990, s. 71. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 2007/73/ES.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/76/ES (Ú. v. EÚ L 337, 21.12.2007, s. 100).

(4) Dlhodobé vystavenie spotrebiteľov pesticídom uvedeným v tejto smernici prostredníctvom potravinových výrobkov, ktoré môžu obsahovať rezíduá uvedených pesticídov, sa posúdilo a prehodnotilo v súlade s postupmi a praktikami používanými v rámci Spoločenstva, pričom sa zohľadnili usmernenia uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou⁽¹⁾). Na základe uvedených posudkov a hodnotení by sa pri stanovení MRL pesticídov malo zabezpečiť, aby sa neprekročil priateľný denný príjem.

(5) Pre acefát, acetamiprid, karbendazím, chlórmekvát, chlórtalonil, chlórpyrifos, cyflutríni, cypermetrín, cyromazín, dieldrín, dimetoát, esfenvalerát, famoxadón, fenitrotión, indoxakarb, lambda-cyhalotríni, mepanipyrim, metalaxyl-M, metidatión, metoxyfenozid, pymetrozín, pyraklostrobín, tiakloprid a metyl-tiofanát bola stanovená akútna referenčná dávka (ďalej len „ARfD“). Akútne vystavenie spotrebiteľov prostredníctvom každého z potravinových produktov, ktoré môžu obsahovať rezíduá týchto pesticídov, sa posúdilo a prehodnotilo v súlade s postupmi a praktikami používanými v súčasnosti v rámci Spoločenstva, pričom sa zohľadnili usmernenia uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou. Zohľadnili sa stanoviská Vedeckého výboru pre rastliny, najmä rady a odporúčania týkajúce sa ochrany spotrebiteľa potravinových produktov ošetrených pesticídmi⁽²⁾). Na základe posúdenia potravinového príjmu by bolo potrebné stanoviť MRL týchto pesticídov, aby sa zabezpečilo, že ARfD nebude prekročená. Pokiaľ ide o ďalšie látky, z posúdenia dostupných informácií vyplýva, že ARfD sa nepožaduje, a preto nie je krátkodobé posúdenie potrebné.

(6) MRL by sa mali stanoviť na nižšej hranici analytického určenia v prípade, ak povolené spôsoby použitia prípravkov na ochranu rastlín nemajú za následok zistiteľné hladiny rezíduí pesticídov v potravinovom produkте alebo na ňom, alebo v prípade, ak použitie týchto produktov nie je povolené alebo bolo členskými štátmi povolené bez predloženia potrebných údajov, alebo ak v prípade použitia týchto prípravkov v tretích krajinách, ktoré má za následok rezíduá v potravinových produktoch alebo na nich, nie sú predložené potrebné údaje a môže dôjsť k ich uvedeniu do obehu na trhu Spoločenstva.

(7) Stanovenie alebo úpravy prechodných MRL na úrovni Spoločenstva nezabráňujú členským štátom stanoviť

⁽¹⁾ Usmernenia na predpovedanie potravinového príjmu rezíduí pesticídov (revidované) vypracované v rámci Programu GEMS/potraviny v spolupráci s Kódexovým výborom pre rezíduá pesticídov, uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou v roku 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Stanovisko k otázkam týkajúcim sa zmien a doplnení prílohy k smernicam Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko poskytol Vedecký výbor pre rastliny 14. júla 1998). Stanovisko týkajúce sa variabilných rezidui pesticídov v ovocí a zelenine (stanovisko poskytol Vedecký výbor pre rastliny 14. júla 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html).

prechodné MRL pre acetamiprid, acibenzolar-S-metyl, famoxadón, fenamifos, glyfosát, indoxakarb, mepanipyrim, metoxyfenozid, pymetrozín, pyraklostrobín, tiakloprid a trifloxystrobín v súlade s článkom 4 ods. 1 písma f) smernice 91/414/EHS a prílohou VI k uvedenej smernici. Za postačujúce na povolenie ďalších spôsobov použitia týchto látok sa považuje obdobie štyroch rokov. Prechodné MRL Spoločenstva by sa potom mali stať konečnými.

(8) Preto je potrebné upraviť MRL stanovené v smerniciach 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS s cieľom umožniť vhodný dozor a kontrolu spôsobov použitia daných prípravkov na ochranu rastlín a zabezpečiť ochranu spotrebiteľa. V prípade, že MRL v prílohách k týmto smerniciam už boli vymedzené, je vhodné ich zmeniť a doplniť. V prípade, že ešte vymedzené neboli, je vhodné ich stanoviť po prvýkrát.

(9) Táto otázka sa prostredníctvom Svetovej obchodnej organizácie v prípade potreby prerokovala s obchodnými partnermi Spoločenstva a zohľadnili sa ich pripomienky v súvislosti s uvedenými hladinami.

(10) Smernice 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

(11) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Smernica 86/362/EHS sa mení a dopĺňa podľa prílohy I k tejto smernici.

Článok 2

Smernica 86/363/EHS sa mení a dopĺňa podľa prílohy II k tejto smernici.

Článok 3

Smernica 90/642/EHS sa mení a dopĺňa podľa prílohy III k tejto smernici.

Článok 4

Členské štáty prijmú a uverejnia najneskôr do 14. septembra 2008 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení a tabuľku zhody medzi týmito ustanoveniami a touto smernicou.

Tieto ustanovenia sa uplatňujú od 15. septembra 2008.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejenení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

Článok 5

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejenení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 6

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 19. februára 2008

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA I

V časti A prílohy II k smernici 86/362/EHS sa pridáva riadok pre fenitrotión a riadky pre cypermetrín, famoxadón, mepanipyrim, metidatión a tiakloprid sa nahradzajú takto:

Rezádua pesticídov	Maximálne hladiny v mg/kg
„Cypermétrín: vrátane ostatných zmesí zložiek, suma izomérov	2 pšenica, jačmeň, ovos, raž, tritikale 0,01 (*) iné
Famoxadón	0,2 ovos 0,02 (*) iné
Fenitrotión	0,5 (t) pšenica, jačmeň, raž, tritikale 0,05 (*) iné
Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-metylpyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim	0,01 (*) (p) obilinny
Metidatión	0,1 kukurica, 0,2 cirok, 0,02 (*) iné
Tiakloprid	0,1 pšenica, 1 jačmeň, ovos, 0,05 (p) iné

(t) Dočasné MRL do 1. júna 2009. Pokiaľ tieto MRL nebudú nahradené smernicou alebo nariadením pred týmto dátumom, bude sa uplatňovať príslušný limit určenia.“

PRÍLOHA II

V časti B prílohy II k smernici 86/363/EHS sa riadok pre glyfosát nahradza takto:

	Maximálne hladiny v mg/kg (ppm)		
Rezádua pesticídov	v prípade mäsa vrátane tuku, mäsových prípravkov, vnútorností a živočíšnych tukov uvedených v prílohe I v položkách č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	v prípade mlieka a mliečnych výrobkov uvedených v prílohe I v položkách č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	v prípade čerstvých vajec bez škrupín, vtáčich vajec a vaječných žltkov uvedených v prílohe I v položkách č. 0407 00 a 0408
„Glyfosát	2 (p) obličky dobytka 0,2 (p) pečen' dobytka 0,5 (p) obličky osípaných 0,1 (p) obličky hydiny 0,05 (*) (p) iné	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(p) Označuje, že maximálna hladina rezíduí je stanovená prechodne v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS.“

PRÍLOHA III

V časti A prílohy II k smernici 90/642/EHS sa stípce pre acefát, acetamiprid, acibenzolar-S-metyl, aldrín, benalaxylyl, benonyl, karbendazím, chlórtalonil, chlórmekvát, chlóryfrifos, klofetenzín, cyflutín, cyromazín, dieldrín, dimetoát, ditiokarbamáty, esfenvalerát, famoxadón, fenhexamid, fenvalerát, indoxakarb, lambda-cyhalotrín, mepanipyrim, metadoxyl-M, metidation, metalexyl-M, metoxfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimetanil, spiroxamín, tiakloprid, methyl-tiofanát a trifloxystrobin nahradzajú takto:

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acefát	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieeldín (Aldrin a dieeldín v kombinácii, vyjadrené ako dieeldín) (F)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylyl-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlormekvát	Chlóripyrifos	Chlórtalonil	Klofetenzin
gaštany										
kokosové orechy										
leskovce				0,1 (*) (p)						
makadamové orechy										
pekanové orechy										
píniové orechy										
pistácie										
vlašské orechy										
iné				0,02 (*) (p)						
iii) JADROVÉ OVOCIE				0,1 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,2		0,5	1
jablká										
hrušky							0,2 (t)			
dule										
iné								0,05 (*)		
iv) KÔSTKOVÉ OVOCIE					0,02 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)		
marhule				0,1 (p)				0,2		1
čerešne				0,2 (p)				0,5	0,3	
broskyne (vrátane nektárinok a podobných hybridov)				0,1 (p)				0,2	0,2	1

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérov zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometátu vjadréná ako dimetoát)	Ditiokarbanát vjadréné ako CS ₂ vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tifam a ziram (t), (z)	Fenoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomerov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomerov a R-izomerov)	Lambda-cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) výjadrený ako mepanipyrim
	gaštan									
kokosové orechy										
leskovce										
nakadamové orechy										
pekanové orechy										
pŕiniové orechy										
pistacie										
vlašské orechy				0,1 (mz)						
iné				0,05 (*)						
iii) JADROVÉ OVOČIE	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
jablká							0,5 (p)			
hrusky										
dule										
iné								0,3 (p)		0,01 (*) (p)
iv) KÔSTKOVÉ OVOČIE						0,02 (*)				
marhule	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
čerešne	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
broskyne (vrátane nektárinok a podobných hybridov)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

	Metalaxyl a metalaxyl-M (metylaxyl vrátane iných izomerových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidation	Metoxfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL										
gastany										
kokosové orechy										
lieskovce										
makadamové orechy										
pekanové orechy										
píniové orechy										
pistácie										
vlašské orechy										
iné										
iii) JADROVÉ OVOCIE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	0,05 (*)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5
jablká										
hrušky										
dule										
iné										
iv) KÔSTKOVÉ OVOCIE	0,05 (*)							0,05 (*)		
marhule		0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	2
čerešne		0,2				0,3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	0,3
broskyne (vrátane nektá- rinok a podobných hybridov)		0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)			1 (p)	0,3 (p)	2

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acetamiprid Acefát	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieeldín (Aldrin a dieeldín v kombinácii, vyjadrené ako dieeldín) (F)	Benalaxyl vrátané iných izomérových zmesí vrátané benalaxyly-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlópyrifos	Chlortalonil	Klofetenín
slivky		0,02 (p)			0,5		0,2		0,2
iné		0,01 (*) (p)			0,1 (*)		0,01 (*)		0,02 (*)
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)				
a) stolové a vŕtné hrozno				0,2		0,5			
stolové hrozno					0,3		1	0,02 (*)	
vŕtné hrozno				0,5			3	1	
b) jahody (iné ako divorastúce)				0,05 (*)	0,1 (*)	0,2	3	2	
c) krovité ovocné druhy (iné ako divisorastúce)				0,05 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)		
ostružiny						0,5		3	
ostružinové maliny									
loganove černice							0,5		
maliny								3	
iné							0,05 (*)	0,3	
d) iné drobné ovocie a bobuľoviny (iné ako divorastúce)				0,05 (*)	0,1 (*)				
čučoriedky									
brusnice								2	
ribezle (červené, a biele)							1	10	0,5
egrešé							1	10	
iné							0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoút (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbanát vyjadrené ako CS_2 vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirám (f), (f)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomerov a R-izomerov)	Lambda-cyhalotín (F)	Mepanipyrim a jeho metaboliti (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) využadený ako mepanipyrim
slivky	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
iné	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE			0,02 (*)							
a) stolové a víinne hroznové	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
stolové hroznové										
víinne hroznové										
b) Jahody (né ako divorastúce)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) krovité ovocné druhy (iné ako divisorastúce)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
ostružiny										
ostružinové maliny										
loganove černice										
maliny									0,2	
iné									0,02 (*)	
d) iné drobné ovocie a bobuloviny (iné ako divisorastúce)	0,02 (*)				5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)		0,01 (*) (p)
čučoriedky										
brusnice										
ribeze (červené, čierne a biele)									1 (p)	0,1
egreš									1 (p)	0,1
iné									0,02 (*) (p)	0,02 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metalaxyl a metalaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomerových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomerov))	Metidión	Metoxfenozid (F)	Pymetrozin	Pyralostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
sivky	0,2				0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
iné	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE										
a) stolové a vinné hrozno	0,02 (*)	1	0,02 (*)	5 (p)			5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)
stolové hrozno	2		1	1 (p)						0,1 (*)
vinné hrozno	1		1	2 (p)						3
b) jahody (iné ako divorastúce)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) krovité ovocné druhy (iné ako divisorastúce)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
ostružiny				3	1 (p)	10 (p)				3 (p)
ostružinové maliny										
loganove černice										
maliny				3	1 (p)	10 (p)				3 (p)
iné				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				1 (p)
d) iné drobné ovocie a bobuloviny (iné ako divisorastúce)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		5 (p)	0,05 (*)			1 (p)	0,1 (*)
čučoriedky										
brusnice										
ríbezle (červené, čierne a biele)				0,1	2 (p)			1 (p)		
egreš									1 (p)	
iné				0,02 (*)	0,5 (p)				0,02 (*) (p)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL												
Acetát	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieldín (Aldrin a dieldín v kombinácii, vyjadrené ako dieldín) (F)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylyl-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlormekvát	Chlópyrifos	Chlortalonil	Klofetenzin			
e) divorastúce bobuľoviny a ovocie				0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			
vi) RÔZNE OVOCIE		0,01 (*) (p)		0,05 (*)								
avokáda												
banány		0,1 (p)						3	0,2	2		
dátale												
figy								2				
kivi												
kumkváty												
líci												
mangá		0,5 (p)			0,5							
olivy (stolové)							0,1 (*)					
olivy (na výrobu oleja)							0,1 (*)					
papáje							0,2		20			
plody mučenky												
ananásy												
granátové jablká												
iné		0,02 (*) (p)			0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutríny vŕtané iných izomérových zmesí (suma izomerov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu výjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamát vyjadrené ako CS ₂ vrátane látok manéb, mankozeb, metiram, propinéb, tiram a zíram () ⁽²⁾	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a estenvalerát (zmes izomerov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomerov a R-izomerov)	Lambda-cyhalotín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim			
e) divorastúce boloúloviny a ovocie	0,02 (*)			0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,02	0,01 (*) (p)		
vi) RÔZNE OVOCIE	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)				0,01 (*) (p)		
avokáda													
banány				2 (mz, me)				0,2 (p)		0,1			
dátle													
figy													
kivi							10 (p)						
kumkváty													
ličí													
mangá				2 (mz)						0,1			
olivy (stolové)			2		5 (mz, p)					0,5			
olivy (na výrobu oleja)			2		5 (mz, p)					0,5			
papáče					7 (mz)								
plody mučenky													
ananasy													
granátové jablká													
iné				0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*) (p)		0,02 (*)	0,01 (*) (p)		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metalaxyl a metalaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidation	Metoxfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobin	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
e) divisorastúce bobuľoviny a ovocie		0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) RÔZNE OVOCIE	0,05 (*)			0,02 (*)						
avokáda										
banány						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
dátle										
figy										
kivi			1							
kumkvát										
líči										
nangá						0,05 (p)				
olivy (stolové)		1								0,3 (p)
olivy (na výrobu oleja)										0,3 (p)
papáje						0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)
plody mučenky										
ananasy		0,05								
granátové jablká										
iné		0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiotkarbanát vyjadrené ako CS_2 vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirám (f), (t)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda-cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metaboliti (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim
2. Zelenina, čerstvá alebo tepelne nepravovaná, mrazená alebo sušená										
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA	0,02 (*)					0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,01 (*) (p)
cvikla						0,5 (mz)				
mrkva		1				0,2 (mz)				
maniok (kasava)										
zeler					0,1	0,3 (na, me, pr, t)				0,1
chren						0,2 (mz)				
topinambury										
pástrnák						0,2 (mz)				
koreň petržľenu						0,2 (mz)				
redkovka								0,2 (p)	0,1	
koza brada						0,2 (mz)				
sladké zemiaky										
kvaka										
okrúhlica										
jamy										
inne		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metalaxyl a metalaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomerových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidión	Metoxfenoxid (F)	Pymetrozin	Pyralostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
2. Zelenina, čerstvá alebo tepelne neupravovaná, mrazená alebo sušená										
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)
cvikla										
mŕkvica	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
maniok (kasava)										
zeler								0,1 (p)		
chren	0,1				0,3 (p)					
topinambury										
pástrnák	0,1				0,3 (p)					
koreň petrženu						0,1 (p)				
redkovka	0,1				0,2 (p)					
kozia brada						0,1 (p)				
sladké zemiaky										
kvaka										
okrúhlica										
jamy										
iné	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL													
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	Acefát	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieeldín (Aldrin a dieeldín v kombinácii, vyjadrené ako dieeldín) (F)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylyl-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlópyrifos	Chlórtalonil	Klofetenzin			
cesnak		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)			
cibuľa					0,2		0,2		0,2		0,5		
šalotka											0,5		
cibuľa jarná											10		
iné					0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)		
iii) PLODOVÁ ZELENINA							0,05 (*)						
a) ľuľkovité				0,01 (*)					0,5		2		
rajčiaky		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5					0,3		
paprika		0,3 (p)			0,2								
bakažán		0,1 (p)			0,5	0,5							
ibíštek jedlý							2				5		
iné		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)					0,02 (*)		
b) tekvicovité s jedlou šupou		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)		
uhorky					0,05 (*)						1		
uhorky nakladáčky													
cukety					0,05								
iné					0,02 (h)						0,01 (*)		
c) tekvicovité s nejedlou šupou		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	1		
melón cukrový						0,1					0,1		
tekvica													
melón vodový								0,1					
iné								0,05 (*)			0,02 (*)		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérov zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometátu a vymedzený ako dimetoát)	Ditiokarbanát vymedzený ako CS ₂ vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tifam a ziram (), ()	Fenoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomerov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomerov a R-izomerov)	Lambda-cyhalotín (F)	Mepanipyrim a jeho metaboliti (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim
	ii) CIBUĽOVÁ ZELENINA	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
cesnak				0,1 (mz)						
cibuľa				1 (ma, mz)						
šalotka				1 (ma, mz)						
cibuľa jarná			2	1 (mz)						0,05
iné				0,05 (*)						0,02 (*)
iii) PLODOVÁ ZELENINA			0,02 (*)							
a) ľuľkovité		1								
rajčiaky		0,05		3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
paprika		0,3		5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
baklažán		0,1		3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
ibištek jedlý				0,5 (mz)					0,1	
iné		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) tekvicovité s jedlou šupou		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
uhorky		0,1								
uhorky nakladací										
cukety										
iné		0,02 (*)								
c) tekvicovité s nejedlou šupou		0,02 (*)		1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
melon cukrový		0,3				0,3				
tekyica										
melón vodový		0,3								
iné		0,05 (*)						0,02 (*)		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL (metylaxyl vrátane iných izomerových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metalaxyl a metalaxyl-M (metylaxyl vrátane iných izomerových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidation	Metoxfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
ii) CIBUĽOVÁ ZELENINA			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
cesnak	0,5				0,2 (p)					
cibuľa	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
šalotka	0,5				0,2 (p)					
cibuľa jarná	0,2									
iné	0,05 (*)		0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
iii) PLODOVÁ ZELENINA										
a) ľuľkovité										
rajčiaky	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
paprika	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
baklažán			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
ibištek jedlý				1						1
iné	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) tekvicovité s jedlou šúpou				0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)
uhorky	0,5	0,05								
uhorky nakladáčky										
cukety										
iné	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) tekvicovité s nejedlou šúpou			0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			0,3
melón cukrový	0,2								0,3 (p)	0,2 (p)
tekvica									0,2 (p)	
melón vodový	0,2								0,2	0,2 (p)
iné	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acefát	Acetaniprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (F)	Benalaxyj vrátane iných izomerových zmesí vrátane benalaxyj-M (zmes izomerov)	Karbendazím a benonyl (zmes benonylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórpifos	Chlórtalonil	Klofetenzin
d) sladká kukurica	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
a) hlúbová zelenina tvoriaca ružice							0,05 (*)	3	
brokolica (vrátane odrody calabrese)									
karfiol									
iné									
b) hlávková hlúbová zelenina ružičkový kel			0,05		0,5		3		
hlávková kapusta							1	3	
iné			0,01 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
c) listová hlúbová zelenina čínska kapusta			0,01 (*)		0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
kel kučeravý							0,5		
iné							0,05 (*)		
d) kaleraď			0,01 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY					0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
a) šalát a podobné plodiny								0,01 (*)	
žerucha									
valerianka pôlná			5						

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbanát vyjadrené ako CS_2 vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirám (F), (7)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomerov a R-izomerov)	Lambda-cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metaboliti (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidián) vyjadrený ako mepanipyrim
d) sladká kukurica	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) hlúbová zelenina tvoriaca ružice	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
brokolica (vrátane odrody calabrese)										
karfiol		0,2								
iné		0,02 (*)								
b) hlávková hlúbová zelenina ružičkový kel			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
hlávková kapusta	0,3		1	3 (mz)		0,1	3 (p)	0,2		
iné	0,2	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		
c) listová hlúbová zelenina čínska kapusta	0,3	0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1		
kel kučeravý								0,2 (p)		
iné								0,02 (*) (p)		
d) kaleraď	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY						0,02 (*)				
a) šalát a podobné plodiny	1	15		5 (mz, me, t)		30 (p)				
žerucha									1	
valeriánka polná								1 (p)	1	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metalexyl a metalexyl-M (metylaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metaxylo-M (zmes izomérov))	Metidation	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobin	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
d) sladká kukurica	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) hlúbová zelenina tvoriaca rúžice	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
brokolica (vrátane odrody calabrese)								0,05 (p)		
karfiol								0,05 (p)		
iné								0,02 (*) (p)		
b) hlávková hlívová zelenina (ružičkový kel)		0,1				0,2 (p)			0,2 (p)	
hlávková kapusta		1			0,05	0,2 (p)				
iné		0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,2 (p)	
c) listová hlívová zelenina (čínska kapusta)			0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,1 (*)
kel kučeravý		0,2								
iné		0,05 (*)								
d) kaléráb	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,05 (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) šalát a podobné plodiny								2		
žerucha		0,05 (*)								
valeriánka polná								10 (p)		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromázin	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditikarbanáty vyjadrené ako CS_2 vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirám (F), (7)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda-cyhalotín (F)	Mepanipyrim a jeho metaboliti (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidián) vydrený ako mepanipyrim
vi) STRUKOVINY (čerstvé)	0,05			0,02 (*)			0,02 (*) (p)			0,01 (*) (p)
fazuľa (so strukmi)	5		1 (mz)	2 (p)					0,2	
fazuľa (bez strukov)			0,1 (mz)							
hrach (so strukmi)	5	1	1 (ma, mz)			0,1			0,2	
hrach (bez strukov)			0,1 (mz)						0,2	
iné	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)		0,01 (*) (p)	
šparagl'a			0,5 (mz)							
artičoky bodliakové (kardy)										
zeler stonkový	2						2 (p)	0,3		
fenikel								0,3		
artičoky pravé	2						0,1 (p)			
pór			3 (ma, mz)	2				0,3		
rebarbora			0,5 (mz)							
iné	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		
viii) HUBY	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) pestované huby	5								0,02 (*)	
b) divorastúce huby	0,05 (*)							0,02 (*)	0,5	
3. Strukoviny	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
fazuľa				0,1 (mz)						
šošovica										
hrach				0,1 (mz)						

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acefát	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieeldrín (Aldrin a dieeldrín v kombinácii, vyjadrené ako dieeldrín) (F)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylyl-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlormekvát	Chlópyrifos	Chlortalonil	Klofetenzin
vlčí bôb										
iné										
4. Olejnaté semená				0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)
ľanové semeno						7				
ploody podzemnice olejnej										0,05
mak										
sezamové semená										
slnečnicové semená										
semená repky						7				
sójové bôby	0,3				0,2					
horčicové semená										
semená bavlny				0,02 (p)						
semená konope										
tekvicové semeno										
iné	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Zemiaky	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
skoré zemiaky										
konzumné zemiaky										
6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stieblá druhu <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Chmelové šťažičky (sušené) vrátane peliet a nekoncentrovaného prášku	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	50	0,05 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutín [cyflutín vrátane iných izomérov zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometátu vjadréná ako dimetoát)	Ditiokarbanát vjadréné ako CS ₂ vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tifam a zirám (), ()	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomerov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomerov a R-izomerov)	Lambda-cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) vjadréný ako mepanipyrim
vlčí bob										
iné				0,05 (*)						
4. Olejnaté semená		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
lanové semeno										
plody podzemnice olejnej										
mak										
sezamové semená										
slnečnicové semená										
semená repky	0,05			0,05 (ma, mz)					0,5 (p)	
sójové bôby										
horčicové semená										
semená bavlny										
semená konope										
tekvicové semeno										
iné						0,1 (*)			0,05 (*) (p)	
5. Zemiaky	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
skoré zemiaky										
konzumné zemiaky										
6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stiebla druhu <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Chmelové šťávický (sušené) vrátane pellet a nekoncentrovaného prášku	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metalaxyl a metalaxyl-M (metylaxyl vrátane iných izomerových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidion	Metoxfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
vlčí bob										
iné		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	
4. Olejnaté semená										
čanové semeno	0,1 (*)									
plody podzemnice olejnej										
mak										
sezamové semená										
slnčecnicové semená	0,5									
semená repky	0,1									
sójové bôby		2								
horčicové semená										
semená bavlny	1	2	0,05							
semená konope		0,1								
tekvicové semeno										
iné	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Zemiaky	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
skoré zemiaky										
konzumné zemiaky										
6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stiebla druhu <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Chmelové šťávické (sušené) vrátane peliet a nekoncentrovaného prášku	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(†) MRL vyzadené ako C₂ môžu pochádzať z rôznych ditiokarbanátov, preto nesúžia ako meradlo osvedčených polnohospodárskych postupov. Preto nie je ani vhodné používať tieto MRL na kontrolu súlada s osvedčenými polnohospodárskymi postupmi.

(‡) V závodkách povod rezidua (ma: maneb; mz: mankozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(F) Rozpusťné v tuku.

(h) Na základe bežných hodnôt v dosledku použitia aldiunu a dieldinu v minulosti.

(m) Konkrétné údaje ukazujú, že hladiny dieldinu do 0,02 mg/kg môžu zostať v semenach tekvice používaných na výrobu oleja.

(p) Označuje, že maximálna hladina rezidui je stanovená prechodom v súlade s článkom 4 ods. 1 písma. f) smernice 91/414/EHS.

(t) Dočasná MRL stanovená na 0,2 mg/kg sa uplatňuje do 31. júla 2009.“