

## SMERNICE

## SMERNICA KOMISIE 2008/17/ES

z 19. februára 2008,

ktorou sa menia a dopĺňajú určité prílohy k smerniciam Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre acefát, acetamid, acibenzolar-S-metyl, aldrín, benalaxyl, benomyl, karbendazím, chlórmekvát, chlortalonil, chlórpyrifos, klotenazín, cyflutrín, cypermetrín, cyromazín, dieldrín, dimetoát, ditiokarbamáty, esfenvalerát, famoxadón, fenhexamid, fenitrotión, fenvalerát, glyfosát, indoxakarb, lambda-cyhalotrín, mepanipyrim, metalaxyl-M, metidatión, metoxyfenozid, pymetrozín, pyraklostrobín, pyrimetanil, spiroxamín, tiakloprid, metyl-tiofanát a trifloxystrobín

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

keďže:

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 86/362/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych limitov rezíduí pesticídov v a na obilninách<sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 10,so zreteľom na smernicu Rady 86/363/EHS z 24. júla 1986, ktorou sa stanovujú maximálne úrovne rezíduí pesticídov v a na potravinách živočíšneho pôvodu<sup>(2)</sup>, a najmä na jej článok 10,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<sup>(3)</sup>, a najmä na jej článok 7,so zreteľom na smernicu Rady 91/414/EHS z 15. júla 1991 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh<sup>(4)</sup>, a najmä na jej článok 4 ods. 1 písm. f),

- (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 hodnoteniach, 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 ošetrovaných plodinách.
- (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.
- (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 oznámené informácie o nových alebo zmenených spôsoboch použitia pesticídov, v dôsledku čoho by malo dôjsť k zmenám hladín rezíduí acefátu, acetamidu, acibenzolar-S-metylu, aldrínu, benalaxylu, benomyly, karbendazínu, chlórmekvátu, chlortalonilu, chlórpyrifosu, klotenazínu, cyflutrínu, cypermetrínu, cyromazínu, dieldrínu, dimetoátu, ditiokarbamátov, esfenvalerátu, famoxadónu, fenhexamidu, fenitrotiónu, fenvalerátu, glyfosátu, indoxakardu, lambda-cyhalotrínu, mepanipyrimu, metalaxylu-M, metidatiónu, metoxyfenozidu, pymetrozínu, pyraklostrobínu, pyrimetanilu, spiroxamínu, tiaklopridu, metyl-tiofanátu a trifloxystrobínu.

(<sup>1</sup>) 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).

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

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

(<sup>4</sup>) 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 pesticídmi 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<sup>(1)</sup>. Na základe uvedených posudkov a hodnotení by sa pri stanovení MRL pesticídov malo zabezpečiť, aby sa neprekročil prijateľný denný príjem.
- (5) Pre acefát, acetamiprid, karbendazím, chlórmekvát, chlortalonil, chlórpyrifos, cyflutrín, cypermetrín, cyromazín, dieldrín, dimetoát, esfenvalerát, famoxadón, fenitrotión, indoxakarb, lambda-cyhalotrín, 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 ošetrovaných pesticídmi<sup>(2)</sup>. 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 produkte 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 nezabraňujú členským štátom stanoviť
- 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 písm. 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.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> Stanovisko k otázkam týkajúcim sa zmien a doplnení príloh k smerniciam Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko poskytol Vedecký výbor pre rastliny 14. júla 1998). Stanovisko týkajúce sa variabilných rezíduí 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)).

## Článok 4

Členské štáty prijímú 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 uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

## Článok 5

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení 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 tiaklopid sa nahrádzajú takto:

Rezíduá pesticídov	Maximálne hladiny v mg/kg
„Cypermetrín: 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-hydroxypropyl)-6-metylpyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim	0,01 (*) (p) obilniny
Metidatión	0,1 kukurica, 0,2 cirok, 0,02 (*) iné
Tiaklopid	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 nahrádza takto:

	Maximálne hladiny v mg/kg (ppm)		
Rezíduá pesticídov	v prípade mäsa vrátane tuku, mäso- vých 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, vtáčích vajec a vaječných žĺtkov uvedených v prílohe I v položkách č. 0407 00 a 0408
„Glyfosát	2 (p) obličky dobytka 0,2 (p) pečeň dobytka 0,5 (p) obličky ošípaných 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.“







Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acéfat	Acetamidprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (f)	Benalaxyl vrátane iných izomérnych zmesí vrátane benalaxylu-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlórpyrifos	Chlortalonil	Klofotenzin
gaštany										
kokosové orechy										
lieskovce		0,1 (*) (p)								
makadamové orechy										
pekanové orechy										
píntové orechy										
pistácie										
vlašské orechy										
iné			<b>0,02 (*) (p)</b>							
iii) JADROVÉ OVOCIE		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
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 nekta-rínok a podobných hybridov)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	



Skupiny a príklady jednotlivých produktov; na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamát vyja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirátn (1), (2)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- (2-hydroxypropyl)-6- metylpýrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim
gaštany										
kokosové orechy										
lieskovce										
makadamové orechy										
pekanové orechy										
píniové orechy										
pistácie										
vlašské orechy			0,1 (mz)							
iné			0,05 (*)							
iii) JADROVÉ OVOCIE	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)		
hrušky										
dule										
iné								0,3 (p)		
iv) KÓSTKOVÉ OVOCIE					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
marhule	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	<b>0,1</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,2	
čerešne	0,2	1		2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
broskyne (vrátane nekta- rínok a podobných hybridov)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	<b>0,1</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,2	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metaxyl a metaxyl-M (metaxyl vrátane iných izomérnych zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobin	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
gaštany										
kokosové orechy										
lieskovce										
makadamové orechy										
pekanové orechy										
pínové orechy										
pisťácie					1 (p)	0,2 (p)				
vlašské orechy										
iné					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) JADROVÉ OVOCIE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
jablká										
hrušky										
dule										
iné										
iv) KÓSTKOVÉ 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 nekta- rínok 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	Acetát	Acetamidiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (F)	Benalaxyl vrátane iných izomérnych zmesí vrátane benalaxylu-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlórpyrifos	Chlortalonil	Klofotenzin
slivky		<b>0,02 (p)</b>				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 víňne hrozno				0,2				0,5		
stolové hrozno						0,3			1	0,02 (*)
víňne hrozno						0,5			3	1
b) jahody (iné ako divorastúce)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) krovité ovocné druhy (iné ako divorastúce)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
ostružiny								<b>0,5</b>		3
ostružinové maliny										
loganove černice										
maliny								<b>0,5</b>		3
iné								<b>0,05 (*)</b>		0,3
d) iné drobné ovocie a bobuľoviny (iné ako divorastúce)					0,05 (*)	0,1 (*)				
čučoričky										
brusnice									2	
ríbezle (červené, čierne a biele)								1	10	0,5
egreše								1	10	
iné								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov; na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomérnych zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamát vyjadrené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tíram a zírám <sup>(1)</sup> , <sup>(2)</sup>	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda-cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-metylpipyrimidín) vyjadrený 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 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE			0,02 (*)							
a) stolové a vínné hrozno	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
stolové hrozno										
vínné hrozno										
b) jahody (iné 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 divorastúce)	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 divorastúce)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
čučoriedky										
brusnice										
ríbezle (červené, čierne a biele)								1 (p)	0,1	
egreše								1 (p)	0,1	
iné								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metilaxyl a metilaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metilaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyriaklostrobín	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
slivky		0,2			<b>0,2 (p)</b>	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
iné		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE										
a) stolové a vínné hrozno		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
stolové hrozno	2		1		1 (p)					0,1 (*)
vínné 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 divorastúce)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
ostružiny				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
ostružinové maliny										
loganove černice										
maliny				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
iné				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) iné drobné ovocie a bobuľoviny (iné ako divorastúce)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
čučoričky										
brusnice										
ribezle (červené, čierne a biele)				0,1	<b>2 (p)</b>			1 (p)		
egreše								1 (p)		
iné				0,02 (*)	<b>0,5 (p)</b>			0,02 (*) (p)		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s- metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (f)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylu-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlórpyrifos	Chlórtafalonil	Klofeterazín
e) divorastúce bobuľoviny a ovocie					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) RÓZNE OVOCIE		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
avokáda										
banány			0,1 (p)					3	0,2	2
datle										
figy										
kivi								2		
kumkváty										
liči										
mangá			0,5 (p)			0,5				
olivy (stolové)							0,1 (*)			
olivy (na výrobu oleja)							0,1 (*)			
papája						0,2			20	
plody mučenky										
ananásy										
granátové jablká										
iné			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov; na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamáty vyja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirátn (1), (2)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- (2-hydroxypropyl)-6- metylpipyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim
e) divorastúce bobuľoviny a ovocie				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	<b>0,2</b>	0,01 (*) (p)
vi) RÓZNE OVOCIE	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
avokáda										
banány				2 (mz, me)				0,2 (p)	<b>0,1</b>	
d'atle										
figy										
kivi						10 (p)				
kumkváty										
ličí										
mangá				2 (mz)					0,1	
olivy (stolové)			2	5 (mz, pr)					0,5	
olivy (na výrobu oleja)			2	5 (mz, pr)					0,5	
papája				7 (mz)						
plody mučenky										
ananásy										
granátové jablká										
iné			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metilaxyl a metilaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metilaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobin	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
e) divorastúce bobuľoviny a ovocie		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) RÓZNE OVOCIE	0,05 (*)			0,02 (*)						
avokáda										
banány						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
datle										
figy										
kivi			1							
kumkváty										
ličí										
mangá					0,05 (p)			0,5 (p)		1
olivy (stolové)		1						0,3 (p)		
olivy (na výrobu oleja)								0,3 (p)		
papája					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
plody mučenky										
ananásy		0,05								
granátové jablká										
iné		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)



Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acéfat	Acetamidiprid	Acibenzolar-s- metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (f)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylu-M (zmes izomérov)	Karbenazím a benomyl (zmes benomylu a karbenazímu vyjadrená ako karbenazím)	Chlórmekvát	Chlórpyrifos	Chlortalonil	Klofentazin
2. Zelenina, čerstvá alebo tepelne neupravovaná, mrazená alebo sušená	0,02 (*)									
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
cvikla										
mrkva								0,1	1	
maniok (kasava)										
zeler									1	
chren										
topinambury										
paštrnák				0,02 (h)						
koreň petržlenu										
redkovka								0,2		
kozia brada										
sladké zemiaky										
kvaka										
okružhica										
jamy										
iné				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov; na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamát vyja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tíram a ziráť (1), (2)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- (2-hydroxypropyl)-6- metylpýrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo tepelne neupravená, mrazená alebo sušená</b>										
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 (ma, me, pr, t)				0,1		
chren				0,2 (mz)						
topinambury										
paštrnák				0,2 (mz)						
koreň petržlenu				0,2 (mz)						
redkovka								0,2 (p)	0,1	
kozia brada				0,2 (mz)						
sladké zemiaky										
kvaka										
okružhica										
jamy										
iné		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metaxyl a metaxyl-M (metaxyl vrátane iných izomérnych zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobín	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo tepelne neupravovaná, mrazená alebo sušená</b>							0,05 (*)			
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
cvikla										
mrkva	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
mariok (kasava)										
zeler									0,1 (p)	
chren	0,1				0,3 (p)					
topinambury										
paštrnák	0,1				0,3 (p)					
koreň petržlenu					<b>0,1 (p)</b>					
reďkovka	0,1				<b>0,2 (p)</b>					
kozia brada					<b>0,1 (p)</b>					
sladké zemiaky										
kvaka										
okružhica										
jamy										
iné	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acéfat	Acetamidiprid	Acibenzolar-s- metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (f)	Benalaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane benalaxylu-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlórpyrifos	Chlórthalonil	Klofotenzin
ii) CIBUOVÁ ZELENINA		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
cesnak									0,5	
cibuľa					0,2			0,2	0,5	
šalotka									0,5	
cibuľa jarná									<b>10</b>	
iné					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) PLODOVÁ ZELENINA							0,05 (*)			
a) lúľkovité				0,01 (*)				0,5	2	0,3
rajčiaky		0,1 (p)	1 (p)		<b>0,5</b>	0,5				
paprika		0,3 (p)			0,2					
baklažán		0,1 (p)			<b>0,5</b>	0,5				
ibištek jedlý						2				
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 nakladačky									5	
cukety				<b>0,05</b>						
iné				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) tekvicovité s nejedlou šupou		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		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	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamáty vyja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tíram a zírán <sup>(1)</sup> , <sup>(2)</sup>	Famoxidón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- metylpipyrimidín) vyjadrený ako mepanipyrim
ii) CIBULOVÁ 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) lúľkovité		1								
rajčiaky	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
paprík	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
baklažán	<b>0,1</b>			<b>3 (mz, me)</b>	<b>1</b>	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	<b>1 (p)</b>
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 nakladačky										
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)
melón cukrový		0,3			0,3					
tekvica										
melón vodový		0,3								
iné		0,05 (*)			0,02 (*)					

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metaxyl a metaxylu-M (metaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobin	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
ii) CIBUOVÁ ZELENINA			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
cesnak	0,5				0,2 (p)					
cibuľa	0,5	<b>0,1</b>			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
paprík	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				<b>1</b>						1
iné	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) tekvicovité s jedlou šupou			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
uhorky	0,5	<b>0,05</b>								
uhorky nakladačky										
cukety										
iné	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) tekvicovité s nejedlou šupou		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	Cyflutrin [cyflutrin vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamátový vja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tíram a zírám <sup>(1), (2)</sup>	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- metylpipyrimidin) vyjadrený ako mepanipyrim
d) sladká kukurica	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	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	<b>0,05</b>			<b>1 (mz)</b>	<b>0,1</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,1	
brokolica (vrátane odrody calabrese)										
karfiol			0,2							
iné			0,02 (*)							
b) hlúbová hlúbová zelenina					<b>0,02 (*)</b>					
ružičkový kel			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
hlúbová kapusta	<b>0,3</b>		<b>1</b>	<b>3 (mz)</b>			<b>0,1</b>	<b>3 (p)</b>	0,2	
iné	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) listová hlúbová zelenina	<b>0,3</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,5 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	0,2 (p)	1	
čínska kapusta										
kel kučeravý								0,2 (p)		
iné								0,02 (*) (p)		
d) kaleráb	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>1 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*) (p)</b>	0,02 (*)	
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) šalát a podobné plodiny	<b>1</b>	<b>15</b>		<b>5 (mz, me, t)</b>		30 (p)				
žerucha									1	
valeriánka poľná								1 (p)	1	



Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metilaxyl a metilaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metilaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobín	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobín	Tiakloprid (F)	Metyl-tiofanát
d) sladká kukurica	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) hlúbková zelenina tvoriaca ružičce	<b>0,2</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,1 (p)				<b>0,1 (p)</b>	0,1 (*)
brokolica (vrátane odrody calabrese)								0,05 (p)		
karfiol								0,05 (p)		
iné								0,02 (*) (p)		
b) hlúbková hlúbková zelenina		<b>0,1</b>						<b>0,2 (p)</b>		
ružičkový kel					0,2 (p)				0,05 (p)	1
hlúbková kapusta	1			0,05	0,2 (p)				<b>0,2 (p)</b>	
iné	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) listová hlúbková zelenina		0,02 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>1 (p)</b>	0,1 (*)
čínska kapusta										
kel kučeravý	0,2									
iné	0,05 (*)									
d) kaleráb	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>0,05 (p)</b>	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 poľná	0,2				10 (p)					









Skupiny a príklady jednotlivých produktov; na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamát vyja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tíram a zírám ( <sup>1</sup> ), ( <sup>2</sup> )	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- metylpipyrimidin) vyjadrený 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 (*)		
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
špargľa				0,5 (mz)						
artičoky bodliakové (kardý)										
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 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) HUBY	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (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 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
fazuľa				0,1 (mz)						
šošovica										
hrach				0,1 (mz)						



Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin a dieldrin (Aldrin a dieldrin v kombinácii, vyjadrené ako dieldrin) (f)	Benalaxyl vrátane iných izomérnych zmesí vrátane benalaxylu-M (zmes izomérov)	Karbendazím a benomyl (zmes benomylu a karbendazímu vyjadrená ako karbendazím)	Chlórmekvát	Chlórpyrifos	Chlórtralonil	Klofotenzin
víči bôb										
iné										
<b>4. Olejnaté semená</b>			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
ľanové semeno							7			
plody podzemnice olejnej								0,05		
mak										
sezamové semená										
slnčnicové semená										
semená repky							7			
sójové bôby	0,3					0,2				
horčicové semená										
semená baviny		<b>0,02 (p)</b>								
semená konope										
tekvicové semeno				(m)						
iné	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
<b>5. Zemiaky</b>	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										
<b>6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stebľa druhu <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>7. Chmelové šištičky (sušené) vrátane peliet a nekonzentrovanej prášku</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)



Skupiny a príklady jednotlivých produktov; na ktoré sa uplatňujú MRL	Cyflutrín [cyflutrín vrátane iných izomé- rových zmesí (suma izomérov)] (F)	Cyromazín	Dimetoát (zmes dimetoátu a ometoátu vyjadrená ako dimetoát)	Ditiokarbamáty vyja- drené ako CS <sub>2</sub> vrátane látok maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram a zirátn (1), (2)	Famoxadón	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (zmes izomérov RR a SS) (F)	Indoxakarb (zmes S-izomérov a R-izomérov)	Lambda- cyhalotrín (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4- metylpipyrimidin) vyjadrený ako mepanipyrim
víči bôb										
iné			0,05 (*)							
<b>4. Olejnaté semená</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
ľanové semeno										
plody podzemnice olejnej										
mak										
sezamové semená										
slnecnicové semená										
semená repky	0,05			0,5 (ma, mz)						
sójové bôby								0,5 (p)		
horčicové semená										
semená bavlny										
semená konope										
tekvicové semeno										
iné				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
<b>5. Zemiaky</b>		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										
<b>6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stebľa druhu <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
<b>7. Chmelové šištičky (sušené) vrátane peliet a nekonzentrovaného prášku</b>	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Metilaxyl a metilaxyl-M (metilaxyl vrátane iných izomérových zmesí vrátane metilaxylu-M (zmes izomérov))	Metidatión	Metoxyfenozid (f)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamín	Trifloxystrobin	Tiakloprid (f)	Metyl-tiofanát
víči bôb										
iné		0,02 (*)								
<b>4. Olejnaté semená</b>					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
ľanové semeno	0,1 (*)									
plody podzemnice olejnej										
mak										
sezamové semená										
slnčnicové semená	<b>0,5</b>									
semená repky	<b>0,1</b>								0,3 (p)	
sójové bôby			2							0,3
horčicové semená									0,2 (p)	
semená bavlny	1	1	2	0,05						
semená konope	<b>0,1</b>									
tekvicové semeno										
iné		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
<b>5. Zemiaky</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
skoré zemiaky										
konzumné zemiaky										
<b>6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stebľa druhu <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	<b>0,5</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
<b>7. Chmelové šištičky (sušené) vrátane peliet a nekonzentrovanej prášku</b>	10	<b>5</b>	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(l) MRL vyjadrené ako CS<sub>2</sub> môžu pochádzať z rôznych ditiokarbamátov, preto neslúžia ako meradlo osvedčených poľnohospodárskych postupov. Preto nie je ani vhodné používať tieto MRL na kontrolu súladu s osvedčenými poľnohospodárskymi postupmi.

(2) V zátvorkách pôvod rezídua (ma: maneb; mz: mankozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(f) Rozpustné v tuhu.

(h) Na základe bežných hodnôt v dôsledku použitia aldrínu a dieldrínu v minulosti.

(m) Kontrolné údaje ukazujú, že hladiny dieldrínu do 0,02 mg/kg možno nájsť v semenách tekvice používaných na výrobu oleja.

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

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