

## SMERNICA KOMISIE 2005/48/ES

z 23. augusta 2005,

ktorou sa menia a dopĺňajú smernice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí určitých pesticídov v a na obilninách a určitých výrobkoch živočíšneho a rastlinného pôvodu

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

iodosulphuron-methyl-sodium a fostiazat smernicou Komisie 2003/84/ES<sup>(9)</sup>.

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 86/362/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych hladín 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 o stanovení maximálnych hladín 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),

keďže:

(1) Do prílohy I k smernici 91/414/EHS boli zahrnuté tieto existujúce účinné látky: iprodion smernicou Komisie 2003/31/ES<sup>(5)</sup>; propiconazol smernicou Komisie 2003/70/ES<sup>(6)</sup> a molinate smernicou Komisie 2003/81/ES<sup>(7)</sup>.

(2) Do prílohy I k smernici 91/414/EHS boli zahrnuté tieto nové účinné látky: mesotrion smernicou Komisie 2003/68/E<sup>(8)</sup>; a silthiofam, picoxystrobin, flufenacet,

(1) Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 37. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/46/ES (Ú. v. EÚ L 177, 9.7.2005, s. 35).

(2) Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 43. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/46/ES.

(3) Ú. v. ES L 350, 14.12.1990, s. 71. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/46/ES.

(4) Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 (Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1).

(5) Ú. v. EÚ L 101, 23.4.2003, s. 3.

(6) Ú. v. EÚ L 184, 23.7.2003, s. 9.

(7) Ú. v. EÚ L 224, 6.9.2003, s. 29.

(8) Ú. v. EÚ L 177, 16.7.2003, s. 12.

(3) Uvedené účinné látky boli zahrnuté do prílohy I k smernici 91/414/EHS na základe prehodnotenia predložených informácií o ich navrhovanom použití. Informácie súvisiace s týmto použitím predložili určité členské štáty v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) uvedenej smernice. Tieto informácie sa preskúmali a boli dostatočné na to, aby sa na ich základe mohli stanoviť maximálne hladiny rezíduí (MRL).

(4) V prípade, že neexistujú MRL Spoločenstva alebo dočasné MRL, členské štáty predtým, ako budú povolené prípravky na ochranu rastlín obsahujúce tieto účinné látky, zavedú dočasné národné MRL v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS.

(5) MRL Spoločenstva a hladiny odporúčané v Potravinovom kódexe sú stanovené a zhodnotené na základe podobných postupov. V prípade iprodionu a propiconazolu existuje len obmedzený počet kódexových MRL. V smerniciach 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS sú už stanovené MRL Spoločenstva pre iprodion (smernica Rady 93/58/EHS)<sup>(10)</sup> a propiconazol (smernica Rady 94/30/ES)<sup>(11)</sup>. Tieto MRL boli zohľadnené v tejto smernici. Kódexové MRL, ktoré budú v blízkej budúcnosti odporúčané na vyňatie, neboli zohľadnené. MRL založené na kódexových MRL sa prehodnotili na základe rizika pre spotrebiteľov. Pri použití toxikologických konečných ustanovení založených na štúdiách, ktoré mala Komisia k dispozícii, nebolo potvrdené žiadne riziko.

(6) S ohľadom na zaradenie uvedených účinných látok do prílohy I k smernici 91/414/EHS sa príslušné technické a vedecké hodnotenia finalizovali formou posudkových správ Komisie. Uvedené hodnotiace správy k týmto látkam boli finalizované v dňoch uvedených v smerniciach Komisie v odôvodneniach 1 a 2. Tieto správy stanovili prijateľný denný príjem (ADI) a v prípade potreby aj akútnu referenčnú dávku (ARfD) pre dané látky. Vystavenie spotrebiteľov potravinových výrobkov, ktoré sú ošetrované uvedenými účinnými látkami, sa

(9) Ú. v. EÚ L 247, 30.9.2003, s. 20.

(10) Ú. v. ES L 211, 23.8.1993, s. 6.

(11) Ú. v. ES L 189, 23.7.1994, s. 70.

stanovilo a ohodnotilo v súlade s postupmi Spoločenstva. Zohľadnili sa aj smernice uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou<sup>(12)</sup> a stanovisko Vedeckého výboru pre rastliny<sup>(13)</sup> k použitej metodológii. V závere je uvedené, že navrhnuté MRL nebudú viesť k rozšíreným ADI ani ARfD.

- (7) V záujme zabezpečiť, aby bol spotrebiteľ primerane chránený pred vystavením rezíduám následkom neoprávneného používania prípravkov na ochranu rastlín, by sa mali pre príslušné kombinácie výrobkov/pesticídov stanoviť dočasné MRL na nižšiu hodnotu analytického určenia.
- (8) Stanovenie takýchto prechodných MRL na úrovni Spoločenstva nebráni členským štátom zaviesť prechodné MRL pre príslušné látky v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS a jej prílohy VI. Obdobie štyroch rokov sa považuje za postačujúce na povolenie ďalšieho použitia príslušných účinných látok. Prechodné MRL by potom mali byť konečné.
- (9) Preto je potrebné upraviť MRL stanovené v prílohách smerníc 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS s cieľom umožniť vhodný dozor a kontrolu nad zákazom ich použitia a ochranu spotrebiteľa. V prípade, že MRL už v prílohách k týmto smerniciam boli vymedzené, je vhodné ich zmeniť a doplniť. V prípade, že ešte vymedzené neboli, je potrebné ich stanoviť.
- (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 takto:

1. V časti A prílohy II sa pridávajú maximálne hladiny rezíduí pre mesotrion, silthiofam, picoxystrobin, flufenacet, iodosulphuron-methyl-sodium, fostiazat a molinate, ako je stanovené v prílohe I k tejto smernici.

<sup>(12)</sup> Usmernenia pre predpokladaný denný príjem rezíduí pesticídov (revidované), ktoré boli pripravené v rámci programu GEMS/Potravinový program v spolupráci s Kódexovým výborom pre rezíduá pesticídov, uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(13)</sup> Stanovisko Vedeckého výboru pre rastliny týkajúce sa otázok súvisiacich s prílohami k smernici Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (Stanovisko vyjadrené Vedeckým výborom pre rastliny, 14. júla 1998) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

2. V časti A prílohy II sa nahrádzajú maximálne hladiny rezíduí pre propiconazol a iprodion hladinami stanovenými v prílohe II k tejto smernici.

#### Článok 2

Smernica 86/363/EHS sa mení a dopĺňa takto:

1. V časti A prílohy II sa pridávajú maximálne hladiny rezíduí pre picoxystrobin, ako je stanovené v prílohe III k tejto smernici.
2. V časti B prílohy II sa nahrádzajú maximálne hladiny rezíduí pre propiconazol hladinami stanovenými v prílohe IV k tejto smernici.

#### Článok 3

Smernica 90/642/EHS sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe II sa pridávajú maximálne hladiny rezíduí pre mesotrion, silthiofam, picoxystrobin, flufenacet, iodosulphuron-methyl-sodium, fostiazat a molinate, ako je stanovené v prílohe V k tejto smernici.
2. V prílohe II sa nahrádzajú maximálne hladiny rezíduí pre propiconazol a iprodion hladinami stanovenými v prílohe VI k tejto smernici.

#### Článok 4

1. Členské štáty prijímajú a uverejnia najneskôr 24. februára 2006 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Členské štáty bezodkladne oznámia Komisii znenie týchto ustanovení a korelačnú tabuľku medzi takýmito ustanoveniami a touto smernicou.

Tieto ustanovenia sa uplatňujú od 24. februára 2007.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie základných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímajú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

*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 23. augusta 2005

*Za Komisiu*  
Markos KYPRIANOU  
*člen Komisie*

---

## PRÍLOHA I

Maximálne hladiny v mg/kg (ppm)	
Rezíduá pesticídov	Jednotlivé produkty, na ktoré sa uplatňujú MRL
Mesotrion, „súhrn mesotrionu a MNBA (kyselina 4-metylsulfonyl-2-nitrobenzoová), vyjadrený ako mesotrion“	0,05 (*) (P) OBILNINY
Silthiofam	0,05 (*) (P) OBILNINY
Pikoxystrobin	0,2 (P) jačmeň 0,2 (P) ovos 0,05 (*) (P) iné obilniny
Flufenacet (súhrn všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu, vyjadrený ako ekvivalent flufenacetu)	0,05 (*) (P) OBILNINY
Iodosulfuron-metyl sodíka (iodosulfuron-metyl s obsahom solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl)	0,02 (*) (P) OBILNINY
Fostiazat	0,02 (*) (P) OBILNINY
Molinate	0,05 (*) (P) OBILNINY

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(P) Označuje predbežnú maximálnu hladinu rezíduí v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: pokiaľ nedôjde k jej zmene a doplneniu, táto hodnota sa stane konečnou s účinnosťou od 13. septembra 2009.

## PRÍLOHA II

Maximálne hladiny mg/kg	
Rezíduá pesticídov	Jednotlivé produkty, na ktoré sa uplatňujú MRL
Propiconazol	0,2 (P) jačmeň 0,2 (P) ovos 0,05 (*) (P) iné obilniny
Iprodion	3 (P) ryža 0,5 (P) ovos, jačmeň a pšenica 0,02 (*) (P) iné obilniny

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(P) Označuje predbežnú maximálnu hladinu rezíduí v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: pokiaľ nedôjde k jej zmene a doplneniu, táto hodnota sa stane konečnou s účinnosťou od 13. septembra 2009.

## PRÍLOHA III

Maximálne hladiny v mg/kg (ppm)			
Rezíduá pesticídov	tuku obsiahnutého v mäse, prípravkoch z mäsa, zvyškoch a živočíšnych tukoch uvedených v prílohe I v rámci položiek č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602, ods. (1) a (4)	kravského mlieka a plnotučného kravského mlieka uvedeného v prílohe I pod položkou č. 0401; pri ostatných potravinách pod položkami č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406 v súlade s odsekmi (2) a (4)	čerstvých vajec bez škrupín, vtáčích vajec a vaječných žĺtkov uvedených v prílohe I pod položkami č. ex 0407 00 a 0408, ods. (3) a (4)
<b>Pikoxystrobin</b>	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(P) Označuje predbežnú maximálnu úroveň rezíduí v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: pokiaľ nedôjde k jej zmene a doplneniu, táto hodnota sa stane konečnou s účinnosťou od 13. septembra 2009.

(1) V prípade potravín s obsahom tuku max. 10 % podľa hmotnosti sa rezíduum týka celkovej hmotnosti potraviny s kosťou. V takýchto prípadoch maximálnou úrovňou je jedna desatina hodnoty, ktorá sa vzťahuje na obsah tuku, ale nesmie byť nižšia než 0,01 mg/kg.

(2) Pri stanovení rezíduí v surovom kravskom mlieku a plnotučnom kravskom mlieku by sa mal za základ brať obsah tuku 4 %. Pri surovom kravskom mlieku a plnotučnom mlieku iného živočíšneho pôvodu sú rezíduá vyjadrené na základe tuku.

Pri ostatných potravinách uvedených v prílohe I pod položkou č. 0401, 0402, 0405 a 0406:

— s obsahom tuku nižším než 2 % hmotnostných sa za maximálnu hladinu berie polovica hodnoty stanovenej pre surové mlieko alebo plnotučné mlieko,

— s obsahom tuku 2 % hmotnostných alebo viac je maximálna hladina vyjadrená v mg/kg tuku.

V takýchto prípadoch je maximálna úroveň 25-krát väčšia než hodnota stanovenej pre surové mlieko a plnotučné mlieko.

(3) V prípade vajec a výrobkov z nich s obsahom tuku vyšším ako 10 % je maximálna hladina vyjadrená v mg/kg tuku. V tomto prípade je maximálna hladina 10-krát vyššia ako maximálna hladina čerstvých vajec.

(4) Poznámky pod čiarou (1), (2) a (3) sa nevzťahujú na prípady, keď je označená dolná hranica analytického určenia.

## PRÍLOHA IV

Maximálne hladiny v mg/kg (ppm)			
Rezíduá pesticídov	mäsa vrátane tuku, prípravkoch z mäsa, zvyškoch a živočíšnych tukoch uvedených v prílohe I v rámci položiek č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	kravského mlieka a výrobkov z neho uvedených v prílohe I pod položkami č. 0401, 0402, 0405 a 0406	čerstvých vajec bez škrupín, vtáčích vajec a vaječných žĺtkov uvedených v prílohe I pod položkami č. ex 0407 00 a 0408
<b>Propiconazol</b>	pečeň prežúvavcov 0,1 (P) iné produkty živočíšneho pôvodu 0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(P) Označuje predbežnú maximálnu úroveň rezíduí v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: pokiaľ nedôjde k jej zmene a doplneniu, táto hodnota sa stane konečnou s účinnosťou od 13. septembra 2009.

## PRÍLOHA V

Skupina príkladov jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Mesotrion (súhrn mesotrionu a MNBA (kyselina 4-metylsulfonyl-2-nitrobenzoová), vyjadrená ako mesotrion)	Silthiofam	Pikoxystrobin	Flufenacet (súhrn všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Iodosulfuron-metyl sodium (iodosulfuron-metyl vrátane solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl)	Fostiazat	Molinate
<b>1. Ovocie čerstvé, sušené alebo nevarené, konzervované mrazením, neobsahujúce pridaný cukor; orechy</b>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)
i) CITRUSOVÉ OVOCIE						0,02 (*) (P)	
Grapefruity							
Citróny							
Limety							
Mandarínky (vrátane klementínok a podobných hybridov)							
Pomaranče							
Pomelá							
Iné							
ii) ORECHY (vylúpané alebo nevyľúpané)						0,02 (*) (P)	
Mandle							
Para orechy							
Kešu oriešky							
Gaštany							
Kokosové orechy							
Lieskové oriešky							
Makadamové orechy							
Pekanové orechy							
Píniové oriešky							
Pistácie							
Vlašské orechy							
Iné							
iii) JADROVÉ OVOCIE						0,02 (*) (P)	
Jablká							
Hrušky							
Dule							
Iné							
iv) KÔSTKOVÉ OVOCIE						0,02 (*) (P)	
Marhule							
Čerešne							
Broskyne (vrátane nektáriniek a podobných hybridov)							
Slivky							
Iné							

Skupina príkladov jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Mesotrion (súhrn mesotrionu a MNBA (kyselina 4-metylsulfonyl-2-nitrobenzoová), vyjadrená ako mesotrion)	Silthiofam	Pikoxystrobin	Flufenacet (súhrn všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Iodosulfuron-metyl sodium (iodosulfuron-metyl vrátane solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl)	Fostiazat	Molinate
v) BOBUĽOVINY A DROBNÉ OVOCIE						0,02 (*) (P)	
a) Stolové a muštové hrozno							
Stolové hrozno							
Muštové hrozno							
b) Jahody (iné ako divorastúce)							
c) Ostružiny, ostružinové maliny a maliny (iné ako divorastúce)							
Ostružiny							
Ostružinové maliny							
Ostružiny loganove							
Maliny							
Iné							
d) Ostatné drobné ovocie a bobuľoviny (iné ako divorastúce)							
Čučoriedky							
Brusnice							
Ríbezle (červené, čierne a biele)							
Egreše							
Iné							
e) Divorastúce bobuľoviny a ovocie							
vi) RÔZNE OVOCIE							
Avokáda							
Banány						0,05 (P)	
Datle							
Figy							
Kivi							
Kumkváty							
Liči							
Mango							
Olivy							
Granátové jablká							
Ananásy							
Papáje							
Iné						0,02 (*) (P)	
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo nevarená, mrazená alebo sušená</b>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA							
Cvikla							
Mrkva							

Skupina príkladov jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Mesotrion (súhrn mesotrionu a MNBA (kyselina 4-metylsulfonyl-2-nitrobenzoová), vyjadrená ako mesotrion)	Silthiofam	Pikoxystrobin	Flufenacet (súhrn všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Iodosulfuron-metyl sodium (iodosulfuron-metyl vrátane solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl)	Fostiazat	Molinate
Zeler							
Chren							
Topinambury							
Paštrnák							
Petržlen							
Redkovky							
Kozia brada							
Sladké zemiaky							
Kvaka							
Okrúhlica							
Yamy							
Iné							
ii) CESNAKOVITÁ ZELENINA							
Cesnak							
Cibuľa							
Šalotky							
Cibuľa zimná							
Iné							
iii) PLODOVÁ ZELENINA							
a) Solanacea							
Rajčiaky							
Paprika							
Baklažány							
Iné							
b) Cucurbita – jedlá šupa							
Uhorky							
Uhorky nakladačky							
Cukiny							
Iné							
c) Cucurbita – nejedlá šupa							
Melón cukrovitý							
Tekvica							
Melón vodový/dyňa červená							
Iné							
d) Sladká kukurica							
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA							
a) Hľúbová zelenina, ktorá tvorí ružice							
Brokolica							



Skupina príkladov jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Mesotrion (súhrn mesotrionu a MNBA (kyselina 4-metylsulfonyl-2-nitrobenzoová), vyjadrená ako mesotrion)	Silthiofam	Pikoxystrobin	Flufenacet (súhrn všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Iodosulfuron-metyl sodium (iodosulfuron-metyl vrátane solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl)	Fostiazat	Molinate
Karfiol							
Iné							
b) Hľúbová zelenina hlávková							
Ružičkový kel							
Hlávková kapusta							
Iné							
c) Hľúbová zelenina listová							
Čínska kapusta							
Kel kučeravý							
Iné							
d) Kaleráb							
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY							
a) Šalát a podobné							
Žerucha							
Valeriánka poľná							
Šalát							
Endívia							
Iné							
b) Špenát a podobné							
Špenát							
Mangold							
Iné							
c) Potočnica							
d) Čakanka Witloof							
e) Bylinky							
Trebulka							
Cesnak pažítkový							
Petržlen							
Zelerová vňať							
Iné							
vi) STRUKOVINY (čerstvé)							
Fazuľa (so strukmi)							
Fazuľa (bez strukov)							
Hrach (so strukmi)							
Hrach (bez strukov)							
Iné							

Skupina príkladov jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Mesotrion (súhrn mesotrionu a MNBA (kyselina 4-metylsulfonyl-2-nitrobenzoová), vyjadrená ako mesotrion)	Silthiofam	Pikoxystrobin	Flufenacet (súhrn všetkých zložiek obsahujúcich podiel N fluorofenyl-N-izopropylu vyjadrená ako flufenacet)	Iodosulfuron-metyl sodium (iodosulfuron-metyl vrátane solí, vyjadrený ako iodosulfuron-metyl)	Fostiazat	Molinate
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)							
Špargľa							
Artičoky bodliakové (kardy)							
Zeler stonkový							
Fenikel							
Artičoky pravé							
Pór							
Rebarbora							
Iné							
viii) HUBY							
a) Pestované huby							
b) Divorastúce huby							
<b>3. Strukoviny</b>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Fazuľa							
Šošovica							
Hrach							
Iné							
<b>4. Olejnaté semená</b>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Lanové semeno							
Arašidy							
Mak							
Sezamové semená							
Slnečnicové semená							
Semená repky olejnej							
Sójové boby							
Horčicové semená							
Semená bavlny							
Iné							
<b>5. Zemiaky</b>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Skoré zemiaky							
Konzumné zemiaky							
<b>6. Čaj (sušené lístky a stebľa, fermentované alebo iné, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)
<b>7. Chmeľ (sušený) vrátane paliet a nekoncentrovaného prášku</b>	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(P) Označuje predbežnú maximálnu úroveň reziduí v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: pokiaľ nedôjde k jej zmene a doplneniu, táto hodnota sa stane konečnou s účinnosťou od 13. septembra 2009.

## PRÍLOHA VI

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Propiconazol	Iprodion
<b>1. Ovocie čerstvé, sušené alebo nevarené, konzervované mrazením, neobsahujúce pridaný cukor; orechy</b>		
i) CITRUSOVÉ OVOCIE	0,05 (*) (P)	
Grapefruity		
Citróny		5 (P)
Limety		
Mandarínky (vrátane klementínok a podobných hybridov)		1 (P)
Pomaranče		
Pomelá		
Iné		0,02 (*) (P)
ii) ORECHY (vylúpané alebo nevlúpané)	0,05 (*) (P)	
Mandle		
Para orechy		
Kešu orechy		
Gaštany		
Kokosové orechy		
Lieskové oriešky		0,2 (P)
Makadamové orechy		
Pekanové orechy		
Píniové oriešky		
Pistácie		
Vlašské orechy		
Iné		0,02 (*) (P)
iii) JADROVÉ OVOCIE	0,05 (*) (P)	5 (P)
Jablká		
Hrušky		
Dule		
Iné		
iv) KÓSTKOVÉ OVOCIE		3 (P)
Marhule	0,2 (P)	
Čerešne		
Broskyne (vrátane nektáriniek a podobných hybridov)	0,2 (P)	
Slivky		
Iné	0,05 (*) (P)	
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCIE	0,05 (*) (P)	
a) Stolové a muštové hrozno		10 (P)
Stolové hrozno		
Muštové hrozno		
b) Jahody (iné ako divorastúce)		15 (P)
c) Ostružiny, ostružinové maliny a maliny (iné ako divorastúce)		10 (P)
Ostružiny		
Ostružinové maliny		
Ostružiny loganove		
Maliny		
Iné		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Propiconazol	Iprodion
d) Ostatné drobné ovocie a bobuľoviny (iné ako divorastúce)		10 (P)
Čučoriedky		
Brusnice		
Ríbezle (červené, čierne a biele)		
Egreše		
Iné		
e) Divorastúce bobuľoviny a ovocie		0,02 (*) (P)
vi) RÔZNE OVOCIE		
Avokáda		
Banány	0,1 (P)	
Datle		
Figy		
Kivi		5 (P)
Kumkváty		
Liči		
Mango		
Olivy		
Granátové jablká		
Ananásy		
Papáje		
Iné	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo nevarená, mrazená alebo sušená</b>		
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA	0,05 (*) (P)	
Cvikla		
Mrkva		0,3 (P)
Zeler		0,3 (P)
Chren		0,1 (P)
Topinambury		
Paštrnák		0,3 (P)
Petržlen		
Redkovky		0,3 (P)
Kozia brada		
Sladké zemiaky		
Kvaka		
Okrúhlica		
Yamy		
Iné		0,02 (*) (P)
ii) CESNAKOVITÁ ZELENINA	0,05 (*) (P)	
Cesnak		0,2 (P)
Cibuľa		0,2 (P)
Šalotky		0,2 (P)
Cibuľa zimná		3 (P)
Iné		0,02 (*) (P)
iii) PLODOVÁ ZELENINA	0,05 (*) (P)	
a) Solanacea		5 (P)
Rajčiaky		
Paprika		
Baklažány		
Iné		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Propiconazol	Iprodion
b) Cucurbita – jedlá šupa		2 (P)
Uhorky		
Uhorky nakladačky		
Cukiny		
Iné		
c) Cucurbita – nejedlá šupa		1 (P)
Melón cukrovitý		
Tekvica		
Melón vodový/dyňa červená		
Iné		
d) Sladká kukurica		0,02 (*) (P)
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA	0,05 (*) (P)	
a) Hľúbová zelenina, ktorá tvorí ružice		0,1 (P)
Brokolica		
Karfiol		
Iné		
b) Hľúbová zelenina hlávková		
Ružičkový kel		0,5 (P)
Hlávková kapusta		5 (P)
Iné		0,02 (*) (P)
c) Hľúbová zelenina listová		
Čínska kapusta		5 (P)
Kel kučeravý		
Iné		0,02 (*) (P)
d) Kaleráb		0,02 (*) (P)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY	0,05 (*) (P)	
a) Šalát a podobné		10 (P)
Žerucha		
Valeriánka poľná		
Šalát		
Endívia		
Iné		
b) Špenát a podobné		0,02 (*) (P)
Špenát		
Mangold		
Iné		
c) Potočnica		0,02 (*) (P)
d) Čakanka Witloof		0,2 (P)
e) Bylinky		10 (P)
Trebulka		
Cesnak pažítkový		
Petržlen		
Zelerová vňať		
Iné		
vi) STRUKOVINY (čerstvé)	0,05 (*) (P)	
Fazuľa (so strukmi)		5 (P)
Fazuľa (bez strukov)		
Hrach (so strukmi)		2 (P)
Hrach (bez strukov)		0,3 (P)
Iné		0,02 (*) (P)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL	Propiconazol	Iprodion
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		
Špargľa		
Artičoky bodliakové (kardy)		
Zeler stonkový		
Fenikel		
Artičoky pravé		
Pór	0,1 <sup>(P)</sup>	
Rebarbora		0,2 <sup>(P)</sup>
Iné	0,05 <sup>(*) (P)</sup>	0,02 <sup>(*) (P)</sup>
viii) HUBY	0,05 <sup>(*) (P)</sup>	0,02 <sup>(*) (P)</sup>
a) Pestované huby		
b) Divorastúce huby		
<b>3. Strukoviny</b>	0,05 <sup>(*) (P)</sup>	0,2 <sup>(P)</sup>
Fazuľa		
Šošovica		
Hrach		
Iné		
<b>4. Olejnaté semená</b>		
Lanové semeno		0,5 <sup>(P)</sup>
Arašidy	0,2 <sup>(P)</sup>	
Mak		
Sezamové semená		
Slnčnicové semená		0,5 <sup>(P)</sup>
Semená repky olejnej		0,5 <sup>(P)</sup>
Sójové bôby		
Horčicové semená		
Semená bavlny		
Iné	0,1 <sup>(*) (P)</sup>	0,02 <sup>(*) (P)</sup>
<b>5. Zemiaky</b>	0,05 <sup>(*) (P)</sup>	0,02 <sup>(*) (P)</sup>
Skoré zemiaky		
Konzumné zemiaky		
<b>6. Čaj (sušené lístky a stebľa, fermentované alebo iné, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 <sup>(*) (P)</sup>	0,1 <sup>(*) (P)</sup>
<b>7. Chmeľ (sušený) vrátane paliet a nekoncentrovaného prášku</b>	0,1 <sup>(*) (P)</sup>	0,1 <sup>(*) (P)</sup>

(\*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(P) Označuje predbežnú maximálnu úroveň rezíduí v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: pokiaľ nedôjde k jej zmene a doplneniu, táto hodnota sa stane konečnou s účinnosťou od 13. septembra 2009.