

## SMERNICA KOMISIE 2005/37/ES

z 3. júna 2005,

ktorou sa menia a dopĺňajú smernice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokiaľ ide o maximálne úrovne rezíduí niektorých pesticídov v a na obilninách a niektorých produktoch rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 86/362/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych úrovní rezíduí pesticídov v a na obilninách <sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 10,so zreteľom na smernicu Rady 90/642/EHS z 27. novembra 1990 o stanovení maximálnych úrovní rezíduí pesticídov v a na niektorých produktoch rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny <sup>(2)</sup>, a najmä na jej článok 7,so zreteľom na smernicu Rady 91/414/EHS z 15. júla 1991 o zavádzaní produktov na ochranu rastlín na trh <sup>(3)</sup>, a najmä na jej článok 4 ods. 1 písm. f),

keďže:

- (1) Nasledujúce existujúce aktívne látky boli zaradené do prílohy I smernice 91/414/EHS: hydrazid kyseliny maleinovej na základe smernice Komisie 2003/31/ES <sup>(4)</sup>; propyzamid na základe smernice Komisie 2003/39/ES <sup>(5)</sup> a mecoprop a mecoprop-P na základe smernice Komisie 2003/70/ES <sup>(6)</sup>.
- (2) Nové aktívne látky isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazon-etyl a fenamidon boli zaradené do prílohy I smernice 91/414/EHS na základe smernice Komisie 2003/68/ES <sup>(7)</sup>.
- (3) Zaradenie príslušných aktívnych látok do prílohy I smernice 91/414/EHS bolo založené na zhodnotení predložených informácií o navrhovanom použití. Informácie týkajúce sa tohto použitia boli predložené niektorými členskými štátmi v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS. Dostupné informácie boli preskúmané a sú dostatočné na to, aby bolo možné stanoviť niektoré maximálne úrovne rezíduí (MÚR).

- (4) V prípade, že neexistujú komunitné MÚR alebo dočasné MÚR, členské štáty stanovujú národné dočasné MÚR v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS pred tým, než budú povolené produkty na ochranu rastlín obsahujúce tieto aktívne látky.

- (5) Komunitné MÚR a úrovne odporúčané kódexom „Codex Alimentarius“ sú stanovené a vyhodnotené podľa podobných postupov. V prípade hydrazidu kyseliny maleinovej je obmedzený počet MÚR podľa kódexu. V smernici 90/642/EHS už existujú komunitné MÚR pre: hydrazid kyseliny maleinovej, (smernica Rady 1993/58/EHS) <sup>(8)</sup> a v smerniciach 86/362/EHS a 90/642/EHS pre: propyzamid (smernice Rady 1996/32/ES <sup>(9)</sup> a 1996/33/ES <sup>(10)</sup>). Tieto úrovne boli posúdené pri stanovovaní príslušných MÚR úpravami vykonanými na základe tejto smernice. MÚR podľa kódexu, ktorých odvolanie bude odporúčané v blízkej budúcnosti, neboli brané do úvahy. MÚR založené na MÚR podľa kódexu boli zhodnotené vo svetle rizík vyplývajúcich pre spotrebiteľov. Nebolo stanovené žiadne riziko, keď sa použijú toxikologické koncové body založené na štúdiách, ktoré mala k dispozícii Komisia.

- (6) S ohľadom na zaradenie príslušných aktívnych látok do prílohy I smernice 91/414/EHS boli dokončené súvisiace technické a vedecké hodnotenia vo forme kontrolných správ Komisie. Hodnotiace správy pre tieto uvedené látky boli dokončené v dňoch uvedených v smerniciach Komisie, ktoré sú citované v odôvodneniach 1 a 2. Tieto správy stanovili prijateľný denný príjem (ADI) pre príslušné látky, a ak je to nutné, akútnu referenčnú dávku (ARfD). Vystavenie spotrebiteľov potravinových produktov aktívnym látkam, ktorými boli tieto produkty ošetrené, bolo posudzované a zhodnotené v súlade s komunitnými postupmi. Do úvahy bola vzatá aj smernica zverejnená Svetovou zdravotníckou organizáciou <sup>(11)</sup> a stanovisko Vedeckého výboru pre rastliny <sup>(12)</sup> k použitej metodológii. Dospelo sa k záveru, že navrhované MÚR nebudú viesť k prekročeniu ADI, ani ARfD.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 37. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2004/61/ES (Ú. v. EÚ L 127, 29.4.2004, s. 81).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 350, 14.12.1990, s. 71. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2004/115/ES (Ú. v. EÚ L 374, 22.12.2004, s. 64).

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/34/ES (Ú. v. EÚ L 125, 18.5.2005, s. 5).

<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 101, 23.4.2003, s. 3.

<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 124, 20.5.2003, s. 30.

<sup>(6)</sup> Ú. v. ES L 184, 23.7.2003, s. 9.

<sup>(7)</sup> Ú. v. ES L 177, 16.7.2003, s. 12.

<sup>(8)</sup> Ú. v. ES L 211, 23.8.1993, s. 6.

<sup>(9)</sup> Ú. v. ES L 144, 18.6.1996, s. 12.

<sup>(10)</sup> Ú. v. ES L 144, 18.6.1996, s. 35.

<sup>(11)</sup> Smernica na predpokladanie rezíduí pesticídov v prijatej potrave (prepracované), ktorú pripravil GEMS/Potravinový program v spolupráci s Výborom kódexu pre rezíduá pesticídov, zverejnená Svetovou zdravotníckou organizáciou v roku 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(12)</sup> Stanovisko Vedeckého výboru pre rastliny k otázkam súvisiacim so zmenou a doplnením príloh smerníc 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)).

- (7) Aby sa zaistilo, že spotrebiteľ bude primerane chránený pred vystavením sa rezíduám v dôsledku neoprávneného používania produktov na ochranu rastlín, je potrebné stanoviť dočasné MÚR pre príslušné kombinácie produktov/pesticídov pri nižšom limite analytického stanovenia.
- (8) Stanovenie týchto dočasných MÚR na komunitnej úrovni nebráni členským štátom stanoviť dočasné MÚR pre príslušné látky v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS a jej prílohou VI. Obdobie štyroch rokov sa považuje za dostatočnú dobu na povolenie ďalšieho používania príslušných aktívnych látok. Dočasné MÚR by sa potom mali stať konečnými.
- (9) Je preto nevyhnutné pridať alebo nahradiť všetky rezíduá pesticídov, ktoré vyplývajú z používania týchto produktov na ochranu rastlín, do príloh smerníc 86/362/EHS a 90/642/EHS, aby boli umožnené riadny dozor a kontrola zákazu ich používania a ochrana spotrebiteľov. Ak už MÚR boli stanovené v prílohách týchto smerníc, je vhodné ich upraviť. Ak MÚR neboli doposiaľ stanovené, je vhodné ich stanoviť po prvýkrát.
- (10) Preto je potrebné podľa toho zmeniť a doplniť smernice 86/362/EHS a 90/642/EHS.
- (11) Opatrenia uvedené 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:

- a) V časti A prílohy II sa pridávajú maximálne úrovne rezíduí pesticídov pre isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazon-etyl, mecoprop, mecoprop-P, hydrazid kyseliny maleinovej a fenamidon tak, ako je uvedené v prílohe I tejto smernice.
- b) V časti A prílohy II sa maximálne úrovne rezíduí pesticídov pre propyzamid nahrádzajú úrovňami uvedenými v prílohe II tejto smernice.

#### Článok 2

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

- a) V prílohe II sa pridávajú maximálne úrovne rezíduí pesticídov pre isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazon-etyl, mecoprop, mecoprop-P a fenamidon tak, ako je uvedené v prílohe III tejto smernice.
- b) V prílohe II sa maximálne úrovne rezíduí pesticídov pre propyzamid a hydrazid kyseliny maleinovej nahrádzajú úrovňami uvedenými v prílohe IV tejto smernice.

#### Článok 3

1. Členské štáty prijímú a zverejnia najneskôr do 4. decembra 2005 zákony, predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Bezodkladne oznámia Komisii znenie týchto ustanovení spolu s tabuľkou, ktorá uvádza, ako sa tieto ustanovenia zhodujú s ustanoveniami tejto smernice.

Členské štáty začnú uplatňovať tieto ustanovenia od 4. decembra 2006.

Po prijatí týchto ustanovení členskými štátmi, tieto ustanovenia musia obsahovať odkaz na túto smernicu alebo musia byť spojené s takýmto odkazom pri príležitosti ich úradného zverejnenia. Členské štáty určia spôsob, akým bude tento odkaz uvedený.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení národných právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

#### Článok 4

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

#### Článok 5

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 3. júna 2005

Za Komisiu  
Markos KYPRIANOU  
člen Komisie

## PRÍLOHA I

Maximálne úrovne mg/kg

Rezíduá pesticídov	Jednotlivé produkty, na ktoré sa vzťahujú MÚR
Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328 vyjadrená ako isoxaflutol) <sup>(1)</sup>	0,05 (*) (p) OBILNINY jačmeň, pohánka, kukurica, proso, ovos, ryža, žito, cirok, triticales, pšenica, iné obilniny
Trifloxystrobin	0,3 (p) jačmeň 0,05 (p) žito 0,05 (p) triticales, pšenica 0,02 (*) (p) iné obilniny
Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	0,05 (*) (p) OBILNINY jačmeň, pohánka, kukurica, proso, ovos, ryža, žito, cirok, triticales, pšenica, iné obilniny
Fenamidon	0,02 (*) (p) OBILNINY jačmeň, pohánka, kukurica, proso, ovos, ryža, žito, cirok, triticales, pšenica, iné obilniny
Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)	0,05 (*) (p) OBILNINY jačmeň, pohánka, kukurica, proso, ovos, ryža, žito, cirok, triticales, pšenica, iné obilniny
Hydrazid kyseliny maleinovej	0,2 (*) (p) OBILNINY jačmeň, pohánka, kukurica, proso, ovos, ryža, žito, cirok, triticales, pšenica, iné obilniny

<sup>(1)</sup> RPA 202248 je 2-kyano-3-cyklopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl) propán-1,3-diól. RPA 203328 je kyselina 2-metan-sulfonyl-4-trifluorometylbenzoová.

(\*) Označuje nižší limit analytického stanovenia.

(p) Označuje dočasnú maximálnu úroveň rezídua v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: ak nebude zmenená a doplnená, táto úroveň sa stane konečnou s účinnosťou od 24. júna 2009.

## PRÍLOHA II

Maximálne úrovne mg/kg	
Rezíduá pesticídov	Jednotlivé produkty, na ktoré sa vzťahujú MÚR
Propyzamid	0,02 (*) (p) OBILNINY jačmeň, pohánka, kukurica, proso, ovos, ryža, žito, cirok, triticale, pšenica, iné obilniny

(\*) Označuje nižší limit analytického stanovenia.

(p) Označuje dočasnú maximálnu úroveň rezídua v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: ak nebude zmenená a doplnená, táto úroveň sa stane konečnou s účinnosťou od 24. júna 2009.

## PRÍLOHA III

Pesticídne rezíduá a maximálne úrovne rezíduí (mg/kg)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutol) (viď poznámku pod čiarou I) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	Fenamidon	Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)
<b>1. Ovocie, čerstvé, sušené alebo nevarené, upravené mrazením, neobsahujúce pridaný cukor; orechy;</b>	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSOVÉ OVOCIE		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefruit					
Citróny					
Limetky					
Mandarínky (vrátane klementínok a iných krížencov)					
Pomaranče					
Pomelá					
Iné					
ii) ORECHY ZO STROMOV (so škrupinou alebo bez škrupiny)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandle					
Para orechy					
Kešu orechy					
Gaštany					
Kokosové orechy					
Lieskové oriešky					
Makadamiové orechy					
Pekanové orechy					
Píniové oriešky					
Pistácie					
Vlašské orechy					
Iné					
iii) MALVICE		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Jablká					
Hrušky					
Dule					
Iné					
iv) KÔSTKOVICE				0,02 (*) (p)	
Marhule		1 (p)			
Čerešne		1 (p)			

## Pesticídne rezíduá a maximálne úrovne rezíduí (mg/kg)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutol) (viď. poznámku pod čiarou I) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	Fenamidon	Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)
Broskyne (vrátane nektarínok a podobných krížencov)		1 (p)			
Slivky					
Iné		0,02 (*) (p)			
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE					
a) Stolové a muštové hrozno		5 (p)		0,5 (p)	
Stolové hrozno					
Muštové hrozno					
b) Jahody (okrem divo rastúcich)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Trstinové plody (okrem divo rastúcich)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Černice					
Ostružiny					
Krížence maliny s ostružinou					
Maliny					
Iné					
d) Iné drobné ovocie a bobule (okrem divo rastúcich)				0,02 (*) (p)	
Borievky					
Brusnice					
Ríbezle (červené, čierne, biele)		1 (p)			
Egreše		1 (p)			
Iné		0,02 (*) (p)			
e) Lesné plody a divo rastúce ovocie		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) RÔZNE				0,02 (*) (p)	
Avokáda					
Banány		0,05 (p)			
Datle					
Figy					
Kiwi					
Kumkváty					
Liči					
Mangá					
Olivy					

## Pesticídne rezíduá a maximálne úrovne rezíduí (mg/kg)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutol) (viď. poznámku pod čiarou I) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	Fenamidon	Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)
Plod mučenky					
Ananás					
Papája					
Iné		0,02 (*) (p)			
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo nevarená, mrazená alebo sušená</b>	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
<b>i) KOREŇOVÁ A HEUZOVÁ ZELENINA</b>		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Červená repa					
Mrkva					
Zeler					
Chren					
Topinambury					
Paštrnák					
Petržlenový koreň					
Redkovky					
Kozia brada fialová					
Sladké zemiaky					
Kvaka					
Okrúhlica					
Jam					
Iné					
<b>ii) CIBULOVITÁ ZELENINA</b>		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Cesnak					
Cibuľa					
Šalotka					
Jarná cibuľka					
Iné					
<b>iii) PLODOVÁ ZELENINA</b>					
<b>a) Lulkovitá</b>					
Paradajky		0,5 (p)		0,5 (p)	
Paprika					
Baklažán					
Iné		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

## Pesticídne rezíduá a maximálne úrovne rezíduí (mg/kg)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutol) (viď. poznámku pod čiarou 1) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	Fenamidon	Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)
b) Tekvicová zelenina – s jedlou šupkou		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Šalátové uhorky					
Uhorky nakladačky					
Cukety					
Iné					
c) Tekvicová zelenina – s nejedlou šupkou					
Melóny cukrové		0,3 (p)		0,1 (p)	
Tekvica					
Vodové melóny					
Iné		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Sladká kukurica		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KAPUSTOVITÁ ZELENINA		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Kvitnúca kapusta					
Brokolica					
Karfiol					
Iné					
b) Hlávková kapusta					
Ružičkový kel					
Hlávková kapusta					
Iné					
c) Listová kapusta					
Čínska kapusta					
Kel					
Iné					
d) Kaleráb					
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINY		0,02 (*) (p)			
a) Šalát a podobné				2 (p)	
Žerucha					
Valeriánka poľná					
Hlávkový šalát					
Scarole (širokolistá endívia)					
Iné					



## Pesticídne rezíduá a maximálne úrovne rezíduí (mg/kg)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutol) (viď. poznámku pod čiarou I) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	Fenamidon	Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)
b) Špenát a podobné				0,02 (*) (p)	
Špenát					
Repa listová (mangold)					
Iné					
c) Potočnica lekárska				0,02 (*) (p)	
d) Čakanka				0,02 (*) (p)	
e) Byliny				0,02 (*) (p)	
Trebulka voňavá					
Pažitka					
Petržlen					
Zelerové listy					
Iné					
vi) STRUKOVINY (čerstvé)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Fazuľa (so strukmi)					
Fazuľa (bez strukov)					
Hrášok (so strukmi)					
Hrášok (bez strukov)					
Iné					
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Špargľa					
Artičoka kardová					
Zeler					
Fenikel					
Artičoky					
Pór					
Rebarbora					
Iné					
viii) HUBY		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Pestované huby					
b) Divo rastúce huby					
<b>3. Strukoviny</b>	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Fazuľa					
Šošovica					

## Pesticídne rezíduá a maximálne úrovne rezíduí (mg/kg)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Isoxaflutol (suma isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjadrená ako isoxaflutol) (viď poznámku pod čiarou 1) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazon-etyl (stanovený ako carfentrazon a vyjadrený ako carfentrazon-etyl)	Fenamidon	Mecoprop (suma mecopropu-P a mecopropu vyjadrená ako mecoprop)
Hrach					
Iné					
<b>4. Olejiny</b>	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Lanové semená					
Podzemnica olejná					
Mak					
Sezamové semená					
Slnčnicové semená					
Repkové semená					
Sója					
Horčicové semená					
Bavlníkové semená					
Iné					
<b>5. Zemiaky</b>	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Skoré zemiaky					
Zemiaky na uskladnenie					
<b>6. Čaj (lístky a stonky, sušené, fermentované alebo inak upravené, z lístkov <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
<b>7. Chmeľ (sušený), vrátane chmeľových granúl a nekoncentrovaného prášku</b>	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(1) RPA 202248 je 2-kyano-3-cyklopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl) propán-1,3-diól. RPA 203328 je kyselina 2-metánsulfonyl-4-trifluorometylbenzoová.

(\*) Vyjadruje nižší limit analytického stanovenia.

(p) Vyjadruje dočasnú maximálnu úroveň rezídua v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS; pokiaľ nebude zmenená a doplnená, táto úroveň sa stane konečnou s účinnosťou od 24. júna 2009.

## PRÍLOHA IV

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Propyzamid	Hydrazid kyseliny maleinovej
<b>1. Ovocie, čerstvé, sušené alebo nevarené, upravené mrazením, neobsahujúce pridaný cukor; orechy</b>	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSOVÉ OVOCIE		
Grapefruit		
Citróny		
Limetky		
Mandarínky (vrátane klementínok a iných krížencov)		
Pomaranče		
Pomelá		
Iné		
ii) ORECHY ZO STROMOV (so škrupinou alebo bez škrupiny)		
Mandle		
Para orechy		
Kešú orechy		
Gaštany		
Kokosové orechy		
Lieskové oriešky		
Makadamiové orechy		
Pekanové orechy		
Píniové oriešky		
Pistácie		
Vlašské orechy		
Iné		
iii) MALVICE		
Jablká		
Hrušky		
Dule		
Iné		
iv) KÔSTKOVICE		
Marhule		
Čerešne		
Broskyne (vrátane nektárinok a podobných krížencov)		
Slivky		
Iné		
v) BOBULE A DROBNÉ OVOCIE		
a) Stolové a muštové hrozno		
Stolové hrozno		
Muštové hrozno		
b) Jahody (okrem divo rastúcich)		
c) Trstinové plody (okrem divo rastúcich)		
Černice		
Ostružiny		
Krížence maliny s ostružinou (Loganove ostružiny)		
Maliny		
Iné		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Propyzamid	Hydrazid kyseliny maleinovej
d) Iné drobné ovocie a bobule (okrem divo rastúcich)		
Borievky		
Brusnice		
Ríbezle (červené, čierne a biele)		
Egreše		
Iné		
e) Lesné plody a divo rastúce ovocie		
vi) RÔZNE		
Avokáda		
Banány		
Datle		
Figy		
Kiwi		
Kumkváty		
Liči		
Mangá		
Olivy		
Plod mučenky		
Ananásy		
Papája		
Iné		
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo nevarená, mrazená alebo sušená</b>		
i) KOREŇOVÁ A HLUZOVÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Červená repa		
Mrkva		
Zeler		
Chren		
Topinambury		
Paštrnák		
Petržlenový koreň		
Redkovky		
Kozia brada fialová		
Sladké zemiaky		
Kvaka		
Okrúhlica		
Jam		
Iné		
ii) CIBULOVITÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	
Cesnak		15 (p)
Cibuľa		15 (p)
Šalotka		15 (p)
Jarná cibuľka		
Iné		0,2 (*) (p)

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Propyzamid	Hydrazid kyseliny maleinovej
iii) PLODOVÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Lulkovitá zelenina		
Paradajky		
Paprika		
Baklažán		
Iné		
b) Tekvicová zelenina – s jedlou šupkou		
Šalátové uhorky		
Uhorky nakladačky		
Cukety		
Iné		
c) Tekvicová zelenina – s nejedlou šupkou		
Melóny cukrové		
Tekvica		
Vodové melóny		
Iné		
d) Sladká kukurica		
iv) KAPUSTOVITÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Kvítnúca kapusta		
Brokolica		
Karfiol		
Iné		
b) Hlávková kapusta		
Ružičkový kel		
Hlávková kapusta		
Iné		
c) Listová kapusta		
Čínska kapusta		
Kel		
Iné		
d) Kaleráb		
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINY		0,2 (*) (p)
a) Šalát a podobné	1 (p)	
Žerucha		
Valeriánka poľná		
Hlávkový šalát		
Scarole (širokolistá endívia)		
Iné		
b) Špenát a podobné	0,02 (*) (p)	
Špenát		
Repa listová (mangold)		
Iné		
c) Potočnica lekárska	0,02 (*) (p)	
d) Čakanka	0,02 (*) (p)	
e) Byliny	1 (p)	
Trebulka voňavá		
Pažítka		
Petržlen		
Zelerové listy		
Iné		

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, u ktorých sa uplatňujú MÚR	Propyzamid	Hydrazid kyseliny maleinovej
vi) STRUKOVINY (čerstvé)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Fazuľa (so strukmi)		
Fazuľa (bez strukov)		
Hrášok (so strukmi)		
Hrášok (bez strukov)		
Iné		
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Špargľa		
Artičoka kardová		
Zeler		
Fenikel		
Artičoky		
Pór		
Rebarbora		
Iné		
viii) HUBY	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
(a) Pestované huby		
(b) Divo rastúce huby		
<b>3. Strukoviny</b>	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Fazuľa		
Šošovica		
Hrach		
Iné		
<b>4. Olejniny</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Lanové semená		
Podzemnica olejná		
Mak		
Sezamové semená		
Slnčnicové semená		
Repkové semená		
Sója		
Horčicové semená		
Bavlníkové semená		
Iné		
<b>5. Zemiaky</b>	0,02 (*) (p)	50 (1)
Skoré zemiaky		
Zemiaky na uskladnenie		
<b>6. Čaj (lístky a stonky, sušené, fermentované alebo inak upravené, z lístkov <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
<b>7. Chmeľ (sušený), vrátane chmeľových granúl a nekoncentrovaného prášku</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(\*) Vyjadruje nižší limit analytického stanovenia.

(p) Vyjadruje dočasnú maximálnu úroveň rezídua v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS: ak nebude zmenená a doplnená, táto úroveň sa stane konečnou s účinnosťou od 24. júna 2009.

(1) MÚR v prípade zemiakov sú predmetom preskúmania otvorených požiadaviek na údaje 18 mesiacov od dátumu zverejnenia.