

SMERNICA KOMISIE 2007/56/ES

zo 17. septembra 2007,

ktorou sa menia a dopĺňajú určité prílohy k smerniciam Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokiaľ ide o najvyššie prípustné množstvá rezíduí pre azoxystrobin, chlorotalonil, deltametrín, hexachlórbenzén, ioxynil, oxamyl a chinoxifén

(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 limitov rezíduí pesticídov v a na obilninách⁽¹⁾, 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⁽²⁾, 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⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, a najmä na jej článok 4 ods. 1 písm. f),

keďže:

(1) V súlade so smernicou 91/414/EHS je povoľovanie produktov na ochranu rastlín používaných pri špecifických plodinách úlohou 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 pracovníkov a nezúčastnených osôb účinkom produktov a dosah na zemské, vodné a vzdušné prostredie, ako aj dosah na ľudí a zvieratá prostredníctvom spotreby rezíduí na ošetrovaných plodinách.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 37. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/27/ES (Ú. v. EÚ L 128, 16.5.2007, s. 31).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 43. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/28/ES (Ú. v. EÚ L 135, 26.5.2007, s. 6).

⁽³⁾ Ú. v. ES L 350, 14.12.1990, s. 71. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/39/ES (Ú. v. EÚ L 165, 27.6.2007, s. 25).

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/52/ES (Ú. v. EÚ L 214, 17.8.2007, s. 3).

(2) Najvyššie prípustné množstvá rezíduí (MRL) odrážajú použitie minimálnych množstiev pesticídov na dosiahnutie efektívnej ochrany rastlín, ktoré sa aplikujú tak, aby množstvo rezíduí bolo najmä z hľadiska odhadovaného potravinového príjmu prakticky čo najmenšie a toxicky prijateľné.

(3) Najvyššie prípustné množstvá rezíduí pesticídov, na ktoré sa vzťahuje smernica 90/642/EHS, sa majú stále kontrolovať a môžu sa upravovať, aby sa zohľadnili nové alebo zmenené spôsoby použitia pesticídov. Komisii boli oznámené informácie o nových alebo zmenených spôsoboch použitia pesticídov, v dôsledku čoho by malo dôjsť k zmenám množstiev rezíduí azoxystrobinu, chlorotalonilu, ioxynilu a chinoxifénu.

(4) Pokiaľ ide o hexachlórbenzén, Komisii bolo oznámené, že tento pesticíd sa v dôsledku znečistenia životného prostredia môže objavovať v semenách tekvice, komodite, ktorá sa využíva ako potrava vo viacerých členských štátoch, a to vo vyššom množstve, ako je hranica analytického určenia. Včlenenie „tekvicového semena“ do prílohy I k smernici 90/642/EHS a stanovenie najvyšších prípustných množstiev rezíduí (MRL) pre tekvicové semeno je preto nevyhnutné v záujme ochrany spotrebiteľov pred nadmernými hodnotami rezíduí hexachlórbenzenu.

(5) Pokiaľ ide o oxamyl, MRL boli dočasne stanovené v smernici 90/642/EHS, zmenenej a doplnenej smernicou Komisie 2006/59/ES⁽⁵⁾, kým nebudú predložené údaje z pokusov. Údaje z pokusov zameraných na oxamyl boli dodané a vyhodnotené následne. Výsledkom je, že možno potvrdiť dočasné MRL pre oxamyl.

(6) Dočasné MRL pre deltametrín boli stanovené v smerniciach 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, ktorých prílohy boli zmenené a doplnené smernicou 2006/59/ES, pokiaľ nebude upravená príloha III k smernici 91/414/EHS a znovu sa na úrovni členských štátov nezaregistrujú deltametrínové prípravky. Pri ďalšom preskúmaní sa ukázalo, že by mal byť vyhradený dostatok času na riadne zváženie používania deltametrínu povoleného na úrovni členských štátov. Preto je vhodné predĺžiť platnosť dočasných MRL pre deltametrín.

⁽⁵⁾ Ú. v. EÚ L 175, 29.6.2006, s. 61.

(7) Dlhodobé vystavenie spotrebiteľov účinkom týchto pesticídov prostredníctvom potravinových produktov, ktoré môžu obsahovať rezíduá týchto pesticídov, sa posúdilo a vyhodnotilo v súlade s postupmi a praxou Spoločenstva, pričom sa zohľadnili usmernenia uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou⁽¹⁾. Na základe týchto posudkov a hodnotení by sa pri stanovení MRL týchto pesticídov malo zabezpečiť, aby sa neprekročil prijateľný denný príjem.

(8) V prípade chlorotalonilu a ioxynilu, v súvislosti s ktorými existuje akútna referenčná dávka (ARfD), sa akútne vystavenie spotrebiteľov prostredníctvom jednotlivých potravinových výrobkov, ktoré môžu obsahovať rezíduá týchto pesticídov, posúdilo a zhodnotilo v súlade s postupmi a praxou, ktoré sa v súčasnosti uplatňujú v Spoločenstve, pričom sa zohľadnili usmernenia uverejnené Svetovou zdravotníckou organizáciou. Zohľadnili sa stanoviská Vedeckého výboru pre rastliny, najmä inštrukcie a odporúčania týkajúce sa ochrany spotrebiteľa potravinových produktov ošetrovaných pesticídmi⁽²⁾. Na základe posúdenia potravinového príjmu by bolo potrebné stanoviť MRL týchto pesticídov, aby sa zabezpečilo, že sa ich akútna referenčná dávka neprekročí. Pokiaľ ide o ďalšie látky, z posúdenia dostupných informácií vyplýva, že ARfD sa nepožaduje, a preto nie je krátkodobé posúdenie potrebné.

(9) Najvyššie prípustné množstvá rezíduí 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 sa v prípade použitia týchto prípravkov v tretích krajinách, ktoré má za následok rezíduá v potravinových produktoch alebo na nich, nepredložia potrebné údaje a môže dôjsť k ich uvedeniu do obehu na trhu Spoločenstva.

(10) Stanovenie alebo úpravy prechodných najvyšších prípustných množstiev rezíduí na úrovni Spoločenstva nezabraňujú členským štátom stanoviť prechodné MRL pre ioxynil a chinoxifén v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS a prílohou VI k tejto smer-

nici. Za postačujúce na povolenie ďalšieho použitia týchto látok sa považuje obdobie štyroch rokov. Prechodné MRL Spoločenstva by sa potom mali stať konečnými.

(11) 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 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. V prípade, že ešte vymedzené neboli, je vhodné ich stanoviť.

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

(13) 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 v súlade s prílohou 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 takto:

1. V prílohe I do skupiny „4. Olejnaté semená“ sa pridáva položka „tekvicové semeno“.

2. Príloha II sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou III k tejto smernici.

Článok 4

Členské štáty prijímajú a uverejnia najneskôr do 18. decembra 2007 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.

⁽¹⁾ Usmernenia pre predpovedanie dietetického príjmu rezíduí pesticídov (revidované) vypracované v rámci Programu GEMS/potraviný 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 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

Členské štáty uplatňujú tieto ustanovenia od 19. decembra 2007.

Článok 6

Táto smernica je určená členským štátom.

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

V Bruseli 17. septembra 2007

Článok 5

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

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA I

V časti A prílohy II k smernici 86/362/EHS sa riadok pre „deltametrín“ nahrádza takto:

Rezíduá pesticídov	Najvyššie prípustné množstvá v mg/kg
„deltametrín (cis-deltametrín)“ ^(*)	2 OBILNINY

(*) Dočasné MRL platné do 1. novembra 2008, pokiaľ nebude upravená príloha III k smernici 91/414/EHS a znovu sa na úrovni členských štátov nezaregistrujú deltametrínové prípravky.“

PRÍLOHA II

V časti A prílohy II k smernici 86/363/EHS sa riadok pre „deltametrín (cis-deltametrín)“ nahrádza takto:

	Najvyššie prípustné množstvá v mg/kg		
Rezíduá pesticídov	v prípade tuku obsiahnutého v mäse, mäsových prípravkov, vnútornosti a živočíšnych tukov uvedených v prílohe I v položkách č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 a 1602 (1) (4)	kravského mlieka a plnotučného kravského mlieka uvedeného v prílohe I pod položkou č. 0401; pre iné potraviny uvedené v položkách č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406 v súlade s (2) (4)	čerstvých vajec bez škrupín, vtáčích vajec a vaječných žĺtkov podľa prílohy I pod položkami č. 0407 a 0408 (3) a (4)
„deltametrín (cis-deltametrín)“ ^(*)	pečeň a oblička 0,03 (*), hydina a hydinové výrobky 0,1, iné 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(*) Dočasné MRL platné do 1. novembra 2008, pokiaľ nebude upravená príloha III k smernici 91/414/EHS a znovu sa na úrovni členských štátov nezaregistrujú deltametrínové prípravky.“

PRÍLOHA III

V časti A prílohy II k smernici 90/642/EHS sa stĺpce pre azoxystrobín, chlorotalonil, deltametrín, hexachlórbenzén, ioxynil, oxamyl a chinoxifén nahrádzajú takto:

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	„Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobín	chlorotalonil	deltametrín (cisdelametrín) (P)	hexachlórbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxifén
1. Ovocie, čerstvé, sušené alebo nevenené, zachované zmrazením, bez obsahu pridaného cukru; orechy				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
i) CITRUSOVÉ PLODY	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
grapefruity							
citróny							
limetky							
mandarínky (vrátane klementínok a iných hybridov)						0,02 (*) (P)	
pomaranče							
pomelá							
iné						0,01 (*) (P)	
ii) ORECHY STROMOVÉ (vylúpané alebo nevy-lúpané)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
mandle							
paraorechy							
kešu orechy							
gaštany							
kokosové orechy							
lieskové orechy							
makadamové orechy							
pekanové orechy							
píniové orechy							
pistáciové orechy							
vlašské orechy							
iné							

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (e)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxyfén
iii) JADROVÉ OVOCIE	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
jablká			0,2				0,05 (P)
hrušky							
dule							
iné			0,1				0,02 (*) (P)
iv) KÔSTKOVÉ OVOCIE	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
marhule		1					0,05 (P)
čerešne			0,2				0,3 (P)
broskyne (vrátane nektárikov a podobných hybridov)		1					0,05 (P)
slivky							
iné		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) BOBUĽOVINY A DROBNÉ OVOCIE						0,01 (*) (P)	
a) stolové a vínné hrozno	2		0,2				1 (P)
stolové hrozno		1					
vínné hrozno		3					
b) jahody (iné ako divora- stúce)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) krovité ovocné druhy (iné ako divorastúce)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
ostružiny	3		0,5				
ostružinové maliny							
ostružiny Loganove							
maliny	3						
iné	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) iné drobné ovocie a bobuľoviny (okrem lesných)	0,05 (*)						2 (P)
čučoriedky							
brusnice		2					

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (e)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxyfén
ríbezle (červené, čierne a biele)		10	0,5				
egreše		10	0,2				
iné		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) lesné bobuľoviny a ovocie	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
vi) RÔZNE OVOCIE						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
avokáda							
banány	2	0,2					
datle							
figy							
kivi			0,2				
kumkváty							
liči							
mangá	0,2						
olivy (stolové)			1				
olivy (na výrobu oleja)			1				
papáje	0,2	20					
marakuje							
ananásy							
granátové jablká							
iné	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Zelenina, čerstvá alebo neva- rená, mrazená alebo sušená				0,01 (*)			
i) KOREŇOVÁ A HEUZOVÁ ZELENINA			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
cvikla							
mrkva	0,2	1			0,2 (P)		
maniok (kasava)							
zeler	0,3	1					

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo reziduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (P)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxyfén
chren	0,2						
topinambury							
paštrnák	0,2				0,2 (P)		
koreň petržlenu	0,2						
reďkovka	0,2						
kozia brada	0,2						
sladké zemiaky							
kvaka							
okružhlica							
jamy							
iné	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
ii) CIBULOVÁ ZELENINA						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
cesnak		0,5	0,1		0,2 (P)		
cibuľa		0,5	0,1		0,2 (P)		
šalotka		0,5	0,1		0,2 (P)		
cibuľa jarná	2	5	0,1		3 (P)		
iné	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
iii) PLODOVÁ ZELENINA					0,05 (*) (P)		
a) ľuľkovité	2	2					0,02 (*) (P)
rajčiaky			0,3			0,02 (P)	
papriky						0,02 (P)	
baklažány			0,3			0,02 (P)	
ibištek jedlý			0,3				
iné			0,2			0,01 (*) (P)	
b) tekvicovité s jedlou šupou	1		0,2				0,02 (*) (P)
uhorky		1				0,02 (P)	
uhorky nakladačky		5				0,02 (P)	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (e)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxyfén
cukety						0,03 (p)	
iné		0,01 (*)				0,01 (*) (p)	
c) tekvicovité s nejdľou šupou	0,5	1	0,2			0,01 (*) (p)	0,05 (p)
melóny cukrové							
tekvice							
melóny vodové							
iné							
d) sladká kukurica	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA					0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
a) hlúbová zelenina tvoriaca ružice	0,5	3	0,1				
brokolica (vrátane odrody calabrese)							
karfiol							
iné							
b) hlúbová zelenina hlávková	0,3		0,1				
ružičkový kel		3					
hlávková kapusta		3					
iné		0,01 (*)					
c) hlúbová zelenina listová	5	0,01 (*)	0,5				
čínska kapusta							
kel kučeravý							
iné							
d) kaleráb	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY					0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
a) šalát a podobné plodiny	3	0,01 (*)	0,5				
žerucha							
valeriánka poľná							
šalát							

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (e)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxifén
endívia (šírokolistá)							
rukola							
listy a stonky hlúbavej zeleniny vrátane okrúhlice							
iné							
b) špenát a podobné plodiny	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
špenát							
mangold							
iné							
c) potočnica lekárska	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) witloof (belgická čakanka)	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) bylinky	3	5	0,5				
trebuľka							
cesnak pažítkový							
petržlenová vňať							
zelerová vňať							
iné							
vi) STRUKOVINY (čerstvé)			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
fazuľa (so strukmi)	1	5					
fazuľa (bez strukov)	0,2	2					
hrach (so strukmi)	0,5	2					
hrach (bez strukov)	0,2	0,3					
iné	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)						0,01 (*) (p)	
špargľa							
artičoky bodliakové (kardy)							
zeler stonkový	5	10					
fenikel	5						

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (P)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxyfén
artičoky pravé	1		0,1				0,3 (P)
pór	2	10	0,2		3 (P)		
rebarbora							
iné	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) HUBY	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) pestované huby		2					
b) divorastúce huby		0,01 (*)					
3. Strukoviny	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
fazuľa							
šošovica							
hrach							
vlčí bôb							
iné							
4. Olejnaté semená					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
ľanové semená							
plody podzemnice olejnej		0,05					
mak							
sezamové semená							
slniečnicové semená							
semená repky	0,5		0,1				
sójové bôby	0,5						
horčicové semená			0,1				
semená bavlny							
semená konope							
tekvicové semeno				0,05			
iné	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú MRL	Rezíduá pesticídov a najvyššie prípustné množstvo rezíduí (mg/kg)						
	azoxystrobin	chlorotalonil	deltametrín (cisdelta- metrín) (e)	hexachlorbenzén	ioxynil vrátane jeho esterov vyjadrený ako ioxynil	oxamyl	chinoxifén
5. Zemiaky	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*)
skoré zemiaky							
konzumné zemiaky							
6. Čaj (fermentované alebo inak upravené sušené lístky a stebľa druhu <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
7. Chmeľové šištičky (sušené) vrátane peliet a nekoncentrova- ného prášku	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,5 (p)

(*) Označuje dolnú hranicu analytického určenia.

(e) Dočasné MRL platné do 1. novembra 2008, pokiaľ nebude upravená príloha III k smernici 91/414/EHS a znovu sa na úrovni členských štátov nezaregistrujú deltametrínové prípravky.

(p) Označuje, že najvyššie prípustné množstvo rezíduí je stanovené prechodne v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. f) smernice 91/414/EHS.