

## SMĚRNICE

## SMĚRNICE KOMISE 2007/27/ES

ze dne 15. května 2007,

**kteřou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro etoxazol, indoxakarb, mesosulfuron, 1-methylcyklopropan, MCPA a MCPB, tolylfluamid a tritikonazol**

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilovinách a na jejich povrchu <sup>(1)</sup>, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 86/363/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách živočišného původu a na jejich povrchu <sup>(2)</sup>, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 90/642/EHS ze dne 27. listopadu 1990 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu <sup>(3)</sup>, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh <sup>(4)</sup>, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Do přílohy I směrnice 91/414/EHS byly zařazeny tyto existující účinné látky: MCPA a MCPB směrnici Komise 2005/57/ES <sup>(5)</sup>, tolylfluamid směrnici Komise 2006/6/ES <sup>(6)</sup>, tritikonazol směrnici Komise 2006/39/ES <sup>(7)</sup>.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/11/ES (Úř. věst. L 63, 1.3.2007, s. 26).

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/11/ES.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/12/ES (Úř. věst. L 59, 27.2.2007, s. 75).

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/25/ES (Úř. věst. L 106, 24.4.2007, s. 34).

<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 246, 22.9.2005, s. 14.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. L 12, 18.1.2006, s. 21.

<sup>(7)</sup> Úř. věst. L 104, 13.4.2006, s. 30.

(2) Do přílohy I směrnice 91/414/EHS byly zařazeny tyto nové účinné látky: etoxazol směrnici Komise 2005/34/ES <sup>(8)</sup>, mesosulfuron směrnici Komise 2003/119/ES <sup>(9)</sup>, indoxakarb směrnici Komise 2006/10/ES <sup>(10)</sup> a 1-methylcyklopropan směrnici Komise 2006/19/ES <sup>(11)</sup>.

(3) K zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS došlo na základě posouzení předložených informací týkajících se navrhovaného použití. Informace o tomto použití byly předloženy některými členskými státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice. Předložené informace byly posouzeny a jsou dostatečné pro stanovení určitých maximálních limitů reziduí (MLR).

(4) Neexistují-li na úrovni Společenství žádné maximální limity reziduí ani dočasné maximální limity reziduí, stanoví členské státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS před tím, než budou moci vydat povolení pro přípravky obsahující tyto účinné látky, dočasné vnitrostátní maximální limity reziduí.

(5) Maximální limity reziduí na úrovni Společenství a limity, které doporučuje *Codex Alimentarius*, jsou stanoveny a hodnoceny na základě podobných postupů. V úvahu byla vzata řada maximálních limitů reziduí, které jsou v *Codexu* uvedeny pro tolylfluamid. Maximální limity reziduí založené na maximálních limitech reziduí uvedených v *Codexu* byly vyhodnoceny s ohledem na rizika pro spotřebitele. Na základě toxikologických závěrů vyplývajících ze studií, které měla Komise k dispozici, nebylo zjištěno žádné nepřijatelné riziko.

<sup>(8)</sup> Úř. věst. L 125, 18.5.2005, s. 5.

<sup>(9)</sup> Úř. věst. L 325, 12.12.2003, s. 41.

<sup>(10)</sup> Úř. věst. L 25, 28.5.2006, s. 24.

<sup>(11)</sup> Úř. věst. L 44, 15.2.2006, s. 15.

- (6) Zprávy o přezkoumání, které Komise zpracovala za účelem zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS, stanovily pro tyto látky přijatelný denní příjem (ADI), případně i akutní referenční dávku (ARfD). Expozice spotřebitelů potravin ošetřených dotyčnou účinnou látkou byla posouzena v souladu s postupy Společenství. Byly rovněž zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací<sup>(1)</sup> a stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny<sup>(2)</sup> k použité metodice. Byl učiněn závěr, že navržené maximální limity reziduí nevedou k překročení uvedeného přijatelného denního příjmu nebo uvedené akutní referenční dávky.
- (7) Pro zajištění náležité ochrany spotřebitele před expozicí reziduí v důsledku nepovolených použití přípravků na ochranu rostlin by měly být stanoveny pro příslušné kombinace produktu a pesticidu dočasné maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti.
- (8) Stanovení těchto dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členským státům ve stanovení dočasných maximálních limitů reziduí pro dotyčné látky podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a přílohy VI uvedené směrnice. Má se za to, že dostatečná doba pro povolení dalších použití dotyčných účinných látek jsou čtyři roky. Dočasné maximální limity reziduí by poté měly být konečné.
- (9) Je tedy nezbytné změnit maximální limity reziduí stanovené v přílohách směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, aby byl umožněn řádný dozor a kontrola zákazu jejich používání a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele.
- (10) Směrnice 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (11) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

#### Článek 1

Směrnice 86/362/EHS se mění v souladu s přílohou I této směrnice.

#### Článek 2

Směrnice 86/363/EHS se mění v souladu s přílohou II této směrnice.

#### Článek 3

Směrnice 90/642/EHS se mění v souladu s přílohou III této směrnice.

#### Článek 4

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 16. listopadu 2007. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 17. listopadu 2007.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

#### Článek 5

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

#### Článek 6

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 15. května 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

<sup>(1)</sup> Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues) (přepracované vydání), vypracované v rámci celosvětového systému monitorování životního prostředí – potravinového programu (GEMS/Food Programme) ve spolupráci s Výborem pro přípravu kodexu reziduí pesticidů, vydané Světovou zdravotnickou organizací v roce 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny k otázkám týkajícím se změn příloh směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

## PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňují tyto řádky:

„Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
Etozazol	0,02 (*) (p) obiloviny
Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	0,02 (*) (p) obiloviny
MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	0,05 (*) (p) obiloviny
Tolyfluanid (suma tolyfluanidu a dimethylaminosulfotoluididu, vyjádřeno jako tolyfluanid)	0,05 (*) (p) obiloviny
Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	0,01 (*) (p) obiloviny
Tritikonazol	0,01 (*) (p) obiloviny
1-methylcyklopropen	0,01 (*) (p) obiloviny

(\*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinkem od 5. června 2011.“

## PŘÍLOHA II

V části A přílohy II směrnice 86/363/EHS se doplňují tyto řádky:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	v mase, včetně tuku, masných polotovarů, drobů a živočišných tuků uvedených v příloze I pod položkami č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 a 1602	v mléce a v mléčných výrobcích uvedených v příloze I pod položkami č. 0401, 0402, 0405 a 0406	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami č. 0407 a 0408
„Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	maso a požitelné droby: 0,01 (*) (p); tuk: 0,3 (p)	mléko: 0,02 (p); smetana 0,3 (p)	0,01 (*) (p)
MCPA, MCPB a MCPA thioethyl, vyjádřeno jako MCPA	0,1 (*) (p); požitelné droby: 0,5 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Tolyfluanid (tolyfluanid analyzovaný jako dimethylaminosulfotolidid a vyjádřený jako tolyfluanid)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(\*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinkem od 5. června 2011.“

## PŘÍLOHA III

Přílohy směrnice 90/642/EHS se mění takto:

1. V příloze I ve skupině „2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená“ v nadpisu v) „Listová zelenina a čerstvé bylinky“ v podnadpisu „a) Salát a podobná zelenina“ se heslo „Listy a řapíky brukve“ nahrazuje heslem „Listy a řapíky brukve včetně listů vodnice“.

2. V příloze II se vkládají následující sloupce pro etoxazol, indoxakarb, MCPA, MCPB, mesosulfuron, tolyfluanid, tritikonazol, a 1-methylcyklopropen:

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluanid (suma tolyfluanidů a dimethylaminosulfonoluidů, vyjádřeno jako tolyfluanid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	1-methylcyklopropen
„1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přísady cukru; ořechy			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Grapefruity							
Citrony							
Kyselé jablečnicko							
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)							
Pomeranče							
Šedok (pomelo)							
Ostatní							
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,02 (*) (p)	0,05 (p)		0,05 (*) (p)			
Mandle							
Para ořechy							
Kešů ořechy							
Kaštiny jedlé							
Kokosové ořechy							
Lískové ořechy							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidu a dimethylaminosulfonoluidů, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	1-methylcyklopropen
Makadamie							
Pekánové ořechy							
Piniové oříšky							
Pistácie							
Vlašské ořechy							
Ostatní							
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,02 (*) (p)			3 (p)			
Jablka		0,5 (p)					
Hrušky							
Kdoule							
Ostatní		0,3 (p)					
iv) PECKOVÉ OVOCE							
Meruňky	0,1 (p)	0,3 (p)		1 (p)			
Třešně a višně							
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	0,1 (p)	0,3 (p)					
Švestky a slívy				0,5 (p)			
Ostatní	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE							
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,02 (*) (p)	2 (p)		5 (p)			
Hrozny stolní							
Hrozny moštové							
b) Jahody (kromě lesních)	0,2 (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
c) Ovoce z kerů (kromě planě rostoucích)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
Ostružiny							
Ostružiny ostružiníku ježmíku							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						1-methylcyklopropen
	Etiozazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidu a dimethylaminosulfonoluidu, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	
Ostružinomaliny							
Maliny							
Ostatní							
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,02 (*) (p)			5 (p)			
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i> )							
Klíkva							
Rybíz (červený, bílý a černý)		1 (p)					
Angreš		1 (p)					
Ostatní		0,02 (*) (p)					
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
vi) RŮZNÉ	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Avokádo							
Banány							
Datle							
Fíky							
Kiwi							
Kumkvat							
Líči							
Mango							
Olivy (pro přímou spotřebu)							
Olivy (pro lisování oleje)							
Papája							
Mučénka							
Ananas							
Granátová jablka							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidů a dimethylaminosulfonoluidů, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	1-methylcyklopropen
Ostatní							
<b>2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená</b>							
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Řepa salátová							
Mrkev							
Kasava							
Celer bulvový							
Křen							
Topinambury							
Pastinák							
Petržel kořenová							
Ředkvička							
Koží brada							
Batáty							
Tuřín							
Vodnice							
Jam							
Ostatní							
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
Česnek				0,5 (p)			
Cibule kuchyňská				0,5 (p)			
Šalotka				0,5 (p)			
Cibule jarní							
Ostatní				0,05 (*) (p)			



Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Etiozazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidů a dimethylaminosulfonoluidů, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	1-methylcyklopropen
iii) PLODOVÁ ZELENINA							
a) Lilkovité			0,05 (*) (p)				
Rajčata	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Paprika zeleninová		0,3 (p)		2 (p)			
Lilek	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Okra							
Ostatní	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	0,02 (*) (p)	0,2 (p)	0,05 (*) (p)	2 (p)			
Okurky salátové							
Okurky nakládačky							
Cukety							
Ostatní							
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	0,05 (p)	0,1 (p)	0,05 (*) (p)	0,3 (p)			
Melouny cukrové							
Tykve							
Melouny vodní							
Ostatní							
d) Kukuřice cukrová	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice		0,3 (p)					
Brokolice				1 (p)			
Květák							
Ostatní				0,05 (*) (p)			
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky				0,05 (*) (p)			
Kapusta růžičková							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						1-methylcyklopropen
	Etoxazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidu a dimethylaminosulfonoluidu, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	
Kapusta hlávková a zelí hlávkové		3 (p)					
Ostatní		0,2 (*) (p)					
c) Košťálová zelenina listová				0,05 (*) (p)			
Pekingské zelí		0,2 (p)					
Kadeřávek		0,2 (p)					
Ostatní		0,02 (*) (p)					
d) Kedlubny		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINY	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
a) Salát a podobná zelenina				20 (p)			
Řeřicha setá							
Polníček							
Salát hlávkový		2 (p)					
Endivie		2 (p)					
Věčernice (ruccola)							
Listy a řapíky brukve včetně listů vodnice							
Ostatní		0,02 (*) (p)					
b) Špenát a podobná zelenina		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Špenát							
Mangold (řapíky)							
Ostatní							
c) Potočnice lékařská		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
d) Čekanka salátová		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
e) Čerstvé bylinky		2 (p)		0,05 (*) (p)			
Kerblík							
Pazítka							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidu a dimethylaminosulfonoluidů, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	1-methylcyklopropen
Petrželová nať							
Celerová nať							
Ostatní							
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		3 (p)			
Fazolové lusky							
Vyluštěná fazolová semena			0,1 (p)				
Hrachové lusky			0,1 (p)	3 (p)			
Vyluštěná hrachová zrna			0,1 (p)				
Ostatní			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
Chřest							
Kardy							
Celer řapíkatý							
Fenykl sladký							
Artyčoky		0,1 (p)					
Pór				3 (p)			
Reveň							
Ostatní		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
viii) HOUBY	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
a) Houby pěstované							
b) Houby volně rostoucí							
<b>3. Luštěniny</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,01 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (p)
Fazole			0,1 (p)				
Čočka							
Hrách			0,1 (p)				

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Etoxazol	Indoxakarb vyjádřený jako suma S- a R-izomerů	MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako MCPA	Tolyfluamid (suma tolyfluamidu a dimethylaminosulfonoluidů, vyjádřeno jako tolyfluamid)	Mesosulfuron-methyl vyjádřený jako mesosulfuron	Tritikonazol	1-methylcyklopropen
Vlčí bob							
Ostatní			0,05 (*) (p)				
<b>4. Olejnatá semena</b>	0,05 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Lněná semena							
Jádra podzemnice olejné							
Mák							
Sesamová semena							
Slunečnicová semena							
Semena řepky							
Sójové boby		0,5 (p)					
Hořčičná semena							
Bavlníková semena							
Semena konopí							
Ostatní		0,05 (*) (p)					
<b>5. Brambory</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Konzumní brambory rané							
Konzumní brambory pozdní							
<b>6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
<b>7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	50 (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

(\*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinkem od 5. června 2011.„