

SMĚRNICE KOMISE 2007/56/ES

ze dne 17. září 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 azoxystrobin, chlorothalonil, deltamethrin, hexachlorbenzen, ioxynil, oxamyl a chinoxifen

(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⁽¹⁾ a na jejich povrchu, 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⁽²⁾, 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⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu se směrnicí 91/414/EHS je povolování přípravků na ochranu rostlin určených k použití na povrchu určitých plodin v pravomoci členských států. Tato povolení se musí zakládat na zhodnocení účinku na zdraví lidí a zvířat a na životní prostředí. Při těchto hodnoceních se přihlíží k expozici obsluhy a ostatních přítomných osob, vlivu na půdní, vodní a vzdušný ekosystém a vlivu na lidi a zvířata v důsledku dietárního příjmu ošetřených plodin.

(¹) Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/27/ES (Úř. věst. L 128, 16.5.2007, s. 31).

(²) Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/28/ES (Úř. věst. L 135, 26.5.2007, s. 6).

(³) Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/39/ES (Úř. věst. L 165, 27.6.2007, s. 25).

(⁴) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/52/ES (Úř. věst. L 214, 17.8.2007, s. 3).

- (2) Maximální limity reziduí (MLR) odrážejí použití minimálních množství pesticidů potřebných pro dosažení účinné ochrany rostlin, aplikovaných takovým způsobem, aby bylo množství reziduí co nejmenší a toxikologicky přijatelné, zejména pokud jde o odhadovaný dietární příjem.

- (3) Maximální limity reziduí pesticidů, na něž se vztahuje směrnice 90/642/EHS, se musí průběžně přezkoumávat a lze je změnit tak, aby se zohlednila nová nebo změněná použití. Komisi byly sděleny informace o nových nebo změněných použitích, které by měly vést ke změnám limitů reziduí azoxystrobinu, chlorothalonilu, ioxynilu a chinoxifenu.

- (4) Pokud jde o hexachlorbenzen, bylo Komisi sděleno, že tento pesticid se v důsledku znečištění životního prostředí může vyskytnout v dýňových semenech, což je komodita, která je určena ke spotřebě jako potravina v řadě členských států, a to na vyšší úrovni než je mez stanovitelnosti. Zařazení „dýňových semen“ do přílohy I směrnice 90/642/EHS a stanovení maximálních limitů reziduí pro dýňová semena je proto nezbytně nutné, aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele před nadměrnými hodnotami reziduí hexachlorbenzenu.

- (5) Pro oxamyl byly dočasné maximální limity reziduí ve směrnici 90/642/EHS stanoveny směrnicí Komise 2006/59/ES⁽⁵⁾ do předložení údajů z pokusů. Údaje pokusů s oxamylem byly následně dodány a vyhodnoceny. Dočasné maximální limity reziduí pro oxamyl je proto možné potvrdit.

- (6) Pro deltamethrin byly dočasné maximální limity reziduí ve směrnicích 86/362/EHS, 86/363/EHS a 93/642/EHS stanoveny směrnicí 2006/59/ES až do přezkoumání dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a opětovné registrace formulací deltamethrinu na úrovni členských států. Při dalším zkoumání se ukázalo, že na řádné zvážení použití deltamethrinu povolených na úrovni členských států je potřeba více času. Je proto vhodné platnost dočasných maximálních limitů reziduí pro deltamethrin prodloužit.

(⁵) Úř. věst. L 175, 29.6.2006, s. 61.

(7) Celoživotní expozice spotřebitelů uvedeným pesticidům prostřednictvím potravin, které mohou obsahovat rezidua uvedených pesticidů, byla posouzena a vyhodnocena v souladu s postupy a metodami používanými ve Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací⁽¹⁾. Na základě uvedených posouzení a hodnocení je třeba stanovit maximální limity reziduí u uvedených pesticidů, aby se zajistilo, že nedojde k překročení přijatelného denního příjmu.

(8) U chlorothalonilu a ioxynilu, pro které existuje akutní referenční dávka (ARfD), byla akutní expozice spotřebitelů prostřednictvím potravin, které mohou obsahovat rezidua uvedených pesticidů, posouzena a vyhodnocena v souladu s postupy a metodami používanými ve Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací. Byla zohledněna stanoviska Vědeckého výboru pro rostliny, zejména rady a doporučení týkající se ochrany spotřebitelů potravin ošetřených pesticidy⁽²⁾. Na základě posouzení dietárního příjmu je třeba stanovit maximální limity reziduí u uvedených pesticidů, aby se zajistilo, že nedojde k překročení akutní referenční dávky. U ostatních látek vyhodnocení dostupných informací ukazuje, že akutní referenční dávka není nezbytná, a proto není krátkodobé vyhodnocení potřeba.

(9) Maximální limity reziduí by se měly stanovit na úrovni meze stanovitelnosti, jestliže povolená použití přípravků na ochranu rostlin nevedou k přítomnosti detekovatelných množství reziduí pesticidů v potravinách nebo na jejich povrchu, nebo jestliže nejsou povolena žádná použití, nebo jestliže použití povolená členskými státy nebyla podložena nezbytnými údaji, anebo jestliže použití ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uvedeny do oběhu na trhu Společenství, nebyla podložena těmito nezbytnými údaji.

(10) Stanovení nebo změna dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členským státům v zavedení dočasných maximálních limitů reziduí pro ioxynil a chinoxifen v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a přílohou VI uvedené směrnice.

Má se za to, že dostatečná doba pro povolení dalších použití uvedených látek jsou čtyři roky. Dočasné maximální limity reziduí na úrovni Společenství by poté měly být konečné.

(11) Je proto nezbytné změnit maximální limity reziduí uvedené ve směrnicích 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, aby byl umožněn řádný dozor a kontrola použití dotčených přípravků na ochranu rostlin a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele. Pokud byly maximální limity reziduí v přílohách uvedených směrnic již definovány, je vhodné je změnit. V případech, kdy tyto maximální limity reziduí ještě definovány nebyly, je vhodné je stanovit.

(12) Směrnice 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.

(13) 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 takto:

1) V příloze I ve skupině „4. Olejnatá semena“ se doplňuje položka „Dýňová semena“.

2) Příloha II se mění v souladu s přílohou III této směrnice.

Článek 4

Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 18. prosince 2007. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

(1) 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).

(2) Stanoviska 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); Stanovisko týkající se různých reziduí pesticidů v ovoci a zelenině (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Tyto předpisy budou používat od 19. prosince 2007.

Článek 6

Tato směrnice je určena členskými státy.

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.

V Bruselu dne 17. září 2007.

Článek 5

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

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se řádek pro „deltamethrin“ nahrazuje tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„Deltamethrin (cis-deltamethrin) ^(*)	2 OBILOVINY

^(*) Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a nedojde k opětovné registraci formulací deltamethrinu na úrovni členských států.“

PŘÍLOHA II

V části A přílohy II směrnice 86/363/EHS se řádek pro „deltamethrin (cis-deltamethrin)“ nahrazuje tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	v tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobch a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 a 1602 (1) (4)	v syrovém kravském mléce a v plnotučném kravském mléce uvedeném v příloze I pod položkou č. 0401; pro ostatní potraviny položek č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406 podle (2) (4)	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami č. 0407 a 0408 (3) (4)
„Deltamethrin (cis-deltamethrin) ^(*)	játra a ledviny 0,03 (*), drůbež a drůbeží produkty 0,1, ostatní 0,5	0,05	0,05 (*)

^(*) Označuje mez stanovitelnosti.

^(*) Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a nedojde k opětovné registraci formulací deltamethrinu na úrovni členských států.“

PŘÍLOHA III

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se sloupce pro „azoxystrobin, chlorothalonil, deltamethrin, hexachlorbenzen, ioxynil, oxamyl a chinoxifen“ nahrazují tímto:

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	„Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)“						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachlorbenzen	Oxynil včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxifen
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
i) CITRUSOVÉ PLODY	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
Grapefruity							
Citrony							
Kyselé lajmy							
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)						0,02 (*) (P)	
Pomeranče							
Šedok (pomelo)							
Ostatní						0,01 (*) (P)	
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Mandle							
Para ořechy							
Kešů ořechy							
Kaštany jedlé							
Kokosové ořechy							
Lískové ořechy							
Makadamie							
Pekanové ořechy							
Piniové oříšky							
Pistácie							
Vlašské ořechy							
Ostatní							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P)	Hexachlorbenzen	Oxynil včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxyfen
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Jablka			0,2				0,05 (P)
Hrušky							
Kdoule							
Ostatní			0,1				0,02 (*) (P)
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Meruňky		1					0,05 (P)
Třešně a višně			0,2				0,3 (P)
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)		1					0,05 (P)
Švestky a slívy							
Ostatní		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE						0,01 (*) (P)	
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	2		0,2				1 (P)
Hrozny stolní		1					
Hrozny moštové		3					
b) Jahody (kromě lesních)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Ostružiny	3		0,5				
Ostružiny ostružiníku ježiničky							
Ostružinomaliny							
Maliny	3						
Ostatní	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,05 (*)						2 (P)
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)							
Klikva		2					

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (°)	Hexachlorbenzen	Oxynil včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxyfen
Rybíz (červený, bílý a černý)		10	0,5				
Angrešt		10	0,2				
Ostatní		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
vi) RŮZNÉ						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avokádo							
Banány	2	0,2					
Datle							
Fíky							
Kiwi			0,2				
Kumkvat							
Liči							
Mango	0,2						
Olivy (pro přímou spotřebu)			1				
Olivy (pro lisování oleje)			1				
Papája	0,2	20					
Mučenka							
Ananas							
Granátová jablka							
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená				0,01 (*)			
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Řepa salátová							
Mrkev	0,2	1			0,2 (P)		
Kasava							
Celer bulvový	0,3	1					

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachlorbenzen	Oxyynil včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxyfen
Křen	0,2						
Topinambury							
Pastinák	0,2				0,2 (P)		
Petržel kořenová	0,2						
Ředkvička	0,2						
Kozí brada	0,2						
Batáty							
Tuřín							
Vodnice							
Jam							
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
ii) CIBULOVÁ ZELENINA						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Česnek		0,5	0,1		0,2 (P)		
Cibule kuchyňská		0,5	0,1		0,2 (P)		
Šalotka		0,5	0,1		0,2 (P)		
Cibule jarní	2	5	0,1		3 (P)		
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
iii) PLODOVÁ ZELENINA					0,05 (*) (P)		
a) Lilkovité	2	2					0,02 (*) (P)
Rajčata			0,3			0,02 (P)	
Paprika zeleninová						0,02 (P)	
Lilek			0,3			0,02 (P)	
Okra			0,3				
Ostatní			0,2			0,01 (*) (P)	
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	1		0,2				0,02 (*) (P)
Okurky salátové		1				0,02 (P)	
Okurky nakládačky		5				0,02 (P)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachlorbenzen	Oxyynil včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxyynil	Oxamyl	Chinoxyfen
Cukety						0,03 (P)	
Ostatní		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
c) Tykvovité – s nejdou slupkou	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Melouny cukrové							
Tykve							
Melouny vodní							
Ostatní							
d) Kukuřice cukrová	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,5	3	0,1				
Brokolice							
Květák							
Ostatní							
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,3		0,1				
Kapusta růžičková		3					
Kapusta hlávková a zelí hlávkové		3					
Ostatní		0,01 (*)					
c) Košťálová zelenina listová	5	0,01 (*)	0,5				
Pekingské zelí							
Kadeřávek							
Ostatní							
d) Kedlubny	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Salát a podobná zelenina	3	0,01 (*)	0,5				
Řeřicha setá							
Polníček							
Salát hlávkový							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (¶)	Hexachlorbenzen	Oxylin včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxyfen
Endivie							
Večernice (rucicola)							
Listy a řapíky brukve včetně listů vodnice							
Ostatní							
b) Špenát a podobná zelenina	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Špenát							
Mangold (řapíky)							
Ostatní							
c) Potočnice lékařská	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) Čekanka salátová	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Čerstvé bylinky	3	5	0,5				
Kerblík							
Pažitka							
Petrželová nať							
Celerová nať							
Ostatní							
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)			0,2		0,05 (*) (¶)	0,01 (*) (¶)	0,02 (*) (¶)
Fazolové lusky	1	5					
Vyluštěná fazolová semena	0,2	2					
Hrachové lusky	0,5	2					
Vyluštěná hrachová zrna	0,2	0,3					
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)						0,01 (*) (¶)	
Chřest							
Kardý							
Celer řapíkatý	5	10					
Fenykl sladký	5						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P)	Hexachlorbenzen	Oxylin včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxyfen
Artyčoky	1		0,1				0,3 (P)
Pór	2	10	0,2		3 (P)		
Reveň							
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) HOUBY	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Houby pěstované		2					
b) Houby volně rostoucí		0,01 (*)					
3. Luštěniny	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fazole							
Čočka							
Hrách							
Vlčí bob							
Ostatní							
4. Olejnatá semena					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Lněná semena							
Jádra podzemnice olejné		0,05					
Mák							
Sezamová semena							
Slunečnicová semena							
Semena řepky	0,5		0,1				
Sójové boby	0,5						
Hořčičná semena			0,1				
Bavlníková semena							
Semena konopí							
Dýňová semena				0,05			
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chlorothalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (f)	Hexachlorbenzen	Oxylin včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Oxamyl	Chinoxyfen
5. Brambory	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*)
Konzumní brambory rané							
Konzumní brambory pozdní							
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,5 (p)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(f) Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a nedojde k opětovné registraci formulací deltamethrinu na úrovni členských států.

(p) Označuje skutečnost, že maximální limity reziduí byly stanoveny dočasně v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS."