

SMĚRNICE

SMĚRNICE KOMISE 2008/17/ES

ze dne 19. února 2008,

kteřou se mění určítě přílohy směrnící Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acefát, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, karbendazim, chlormekvat, chlorothalonil, chlorpyrifos, klofentezin, cyflutrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoát, dithiokarbamáty, esfenvalerát, famoxadon, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerát, glyfosát, indoxakarb, lambda-cyhalothrin, mepanipirim, metalaxyl-M, methidathion, metoxyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimethanil, spiroxamin, thiacloprid, thiofanát-methyl a trifloxystrobin

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

vzhledem k těmto důvodům:

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnicí Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilovinách a na jejich povrchu ⁽¹⁾, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,s ohledem na směrnicí 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 směrnicí 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 směrnicí 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,

(1) V souladu se směrnicí 91/414/EHS přísluší povolování přípravků na ochranu rostlin určených k použití na určité plodiny členským státům. Tato povolení se musí zakládat na hodnocení účinků na zdraví lidí a zvířat a na hodnocení vlivu 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 konzumace reziduí na povrchu ošetřených plodin.

(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 s ohledem na odhadovaný dietární příjem.

(3) Maximální limity reziduí pesticidů, na něž se vztahují směrnice 90/642/EHS, 86/363/EHS a 86/362/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 acefátu, acetamipridu, acibenzolar-S-methylu, aldrinu, benalaxylu, benomyly, karbendazimu, chlormekvatu, chlorothalonilu, chlorpyrifosu, klofentezinu, cyflutrinu, cypermethrinu, cyromazinu, dieldrinu, dimethoátu, dithiokarbamátů, esfenvalerátu, famoxadonu, fenhexamidu, fenitrothionu, fenvalerátu, glyfosátu, indoxakardu, lambda-cyhalothrinu, mepanipyrimu, metalaxylu-M, methidathionu, metoxyfenozidu, pymetrozinu, pyraklostrobinu, pyrimethanilu, spiroxaminu, thiaclopridu, thiofanát-methylu a trifloxystrobinu.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/73/ES (Úř. věst. L 329, 14.12.2007, s. 40).

⁽²⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/57/ES (Úř. věst. L 243, 18.9.2007, s. 61).

⁽³⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2007/73/ES.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/76/ES (Úř. věst. L 337, 21.12.2007, s. 100).

- (4) Celoživotní expozice spotřebitelů pesticidům uvedeným v této směrnici prostřednictvím potravin, které mohou rezidua těchto pesticidů obsahovat, byla posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí 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 tak, aby se zajistilo, že nedojde k překročení přijatelné denní dávky.
- (5) Byla stanovena akutní referenční dávka (ARfD) pro acefát, acetamiprid, karbendazim, chlormekvat, chlorothalonil, chlorpyrifos, cyflutrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoát, esfenvalerát, famoxadon, fenitrothion, indoxakarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidathion, metoxyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, thiacloprid a thiofanát-methyl. Akutní expozice spotřebitelů prostřednictvím jednotlivých potravin, které mohou rezidua těchto pesticidů obsahovat, byla posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí 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 tak, 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.
- (6) Maximální limity reziduí by se měly stanovit na úrovni meze stanovitelnosti, pokud povolená použití přípravků na ochranu rostlin nevedou k přítomnosti detekovatelných množství reziduí pesticidů v potravinách nebo na jejich povrchu, nebo pokud nejsou povolena žádná použití, nebo pokud použití povolená členskými státy nebyla podložena nezbytnými údaji, anebo pokud použití ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uvedeny do oběhu na trhu Společenství, nebyla podložena nezbytnými údaji.
- (7) Stanovení nebo úprava prozatímních maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členským státům v zavedení prozatímních maximálních limitů reziduí pro acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, famoxadon, fenamifos, glyfosát, indoxakarb, mepanipyrim, metoxyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, thiacloprid a trifloxystrobin v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a s přílohou VI uvedené směrnice. Má se za to, že dostatečná doba pro povolení dalších použití těchto látek jsou čtyři roky. Prozatímní maximální limity reziduí stanovené Společenstvím by poté měly být konečné.
- (8) Je tedy nezbytné změnit maximální limity reziduí stanovené ve směrnících 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, aby byl umožněn řádný dozor a kontrola použití těchto přípravků na ochranu rostlin a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele. Pokud již byly maximální limity reziduí v přílohách uvedených směrnic definovány, je vhodné je změnit. Pokud tyto maximální limity reziduí dosud definovány nebyly, je vhodné je stanovit.
- (9) Prostřednictvím Světové obchodní organizace byly v nezbytných případech vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny.
- (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.

⁽¹⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (přepřacované vydání) (Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)), 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⁾ Stanovisko týkající se otázek spojených se změnou 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).

Článek 4

Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 14. září 2008. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 15. září 2008.

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.

Článek 5

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

Článek 6

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 19. února 2008.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA I

V příloze II části A směrnice 86/362/EHS se doplňuje řádek pro fenitrothion a řádky pro cypermethrin, famoxadon, mepanipyrim, methidathion a thiacloprid se nahrazují tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„cypermethrin včetně jiných směsí složek, suma izomerů	2 pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale 0,01 (*) ostatní
famoxadon	0,2 oves 0,02 (*) ostatní
fenitrothion	0,5 (t) pšenice, ječmen, žito, tritikale 0,05 (*) ostatní
mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim	0,01 (*) (p) obiloviny
methidathion	0,1 kukuřice, 0,2 čirok, 0,02 (*) ostatní
thiacloprid	0,1 pšenice, 1 ječmen, oves, 0,05 (p) ostatní

(t) Označuje dočasný maximální limit reziduí platný do 1. června 2009. V případě, že by tento maximální limit reziduí nebyl do uvedeného data nahrazen směrnici či nařízením, použije se příslušná mez stanovitelnosti.“

PŘÍLOHA II

V příloze II části B směrnice 86/363/EHS se řádek pro glyfosát nahrazuje tímto:

	Maximální limity v mg/kg (ppm)		
Rezidua pesticidů	v mase, včetně tuku, masných polotovarů, drobů a živočišných tuků uvedených v příloze I pod položkami č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	v mléce a v mléčných výrobcích uvedených v příloze I pod položkami č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žlutky uvedené v příloze I pod položkami č. 0407 00 a 0408
„Glyfosát	2 (p) ledviny skotu 0,2 (p) játra skotu 0,5 (p) ledviny prasat 0,1 (p) ledviny drůbeže 0,05 (*) (p) ostatní	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje skutečnost, že maximální limit reziduí byl stanoven jako prozatímní podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS.“

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin celkem, vyjádřeno jako dieldrin) (F)	Benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů)	Karbendazim a benomyl (suma benomylu a karbendazimu vyjádřená jako karbendazim)	Chlormekvat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Klofentezin
Kaštiny jedlé										
Kokosové ořechy										
Lískové ořechy			0,1 (*) (p)							
Makadamie										
Pekanové ořechy										
Piniové oříšky										
Pistácie										
Vlašské ořechy										
Ostatní			0,02 (*) (p)							
iii) JÁDROVÉ OVOCE		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Jablka										
Hrušky							0,2 (t)			
Kdoule										
Ostatní							0,05 (*)			
iv) PECKOVÉ OVOCE			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Meruňky		0,1 (p)				0,2			1	
Třešně a višně		0,2 (p)				0,5		0,3		
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
Kaštiny jedlé										
Kokosové ořechy										
Lískové ořechy										
Makadamie										
Pekánové ořechy										
Piniové oříšky										
Pistácie										
Vlašské ořechy				0,1 (mz)						
Ostatní				0,05 (*)						
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Jablka								0,5 (p)		
Hrušky										
Kdoule										
Ostatní								0,3 (p)		
iv) PECKOVÉ OVOCE					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Meruňky	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Třešně a višně	0,2	1		2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiofanát-methyl
Kaštiny jedlé										
Kokosové ořechy										
Lískové ořechy										
Makadamie										
Pekanové ořechy										
Piniové oříšky										
Pistácie					1 (p)	0,2 (p)				
Vlašské ořechy										
Ostatní					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) JÁDROVÉ OVOCE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Jablka										
Hrušky										
Kdoule										
Ostatní										
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,05 (*)						0,05 (*)			
Meruňky			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Třešně a višně		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acéfat	Acetamidiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin celkem, vyjádřeno jako dieldrin) (F)	Benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů)	Karbensazim a benomyl (suma benomylu a karbensazimu vyjádřena jako karbensazim)	Chlormekvat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Klofentezin
Švestky a slívy		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Ostatní		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Hrozný révy vinné stolní a moštové					0,2			0,5		
Hrozný stolní						0,3			1	0,02 (*)
Hrozný moštové						0,5			3	1
b) Jahody (kromě lesních)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Ostružiny								0,5		3
Ostružiny ostružiníku ježmíku										
Ostružinomaliny										
Maliny								0,5		3
Ostatní								0,05 (*)		0,3
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)										
Klíkva									2	
Rybíz (červený, černý a bílý)								1	10	0,5
Angeřt								1	10	
Ostatní								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
Švestky a slívy	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Ostatní	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE			0,02 (*)							
a) Hrozný révy vinné stolní a moštové	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Hrozný stolní										
Hrozný moštové										
b) Jahody (kromě lesních)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Ostružiny										
Ostružiny ostružiníku ježmíku										
Ostružinomaliny										
Maliny									0,2	
Ostatní									0,02 (*)	
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)										
Klíkva										
Rybíz (červený, černý a bílý)								1 (p)	0,1	
Angeřt								1 (p)	0,1	
Ostatní								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metaxyl a metalaxyl-M (metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiofanát-methyl
Švestky a slívy		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE										
a) Hrozný révy vinné stolní a moštové		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Hrozný stolní	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Hrozný moštové	1		1		2 (p)					3
b) Jahody (kromě lesních)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Ostružiny				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Ostružiny ostružiníku ježmíku										
Ostružinomaliny										
Maliny				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Ostatní				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)										
Klíkva										
Rybíz (červený, černý a bílý)				0,1	2 (p)			1 (p)		
Angrešt								1 (p)		
Ostatní				0,02 (*)	0,5 (p)			0,02 (*) (p)		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin celkem, vyjádřeno jako dieldrin) (F)	Benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů)	Karbendazim a benomyl (suma benomylu a karbendazimu vyjádřená jako karbendazim)	Chlormekvat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Klofentezin
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) RŮZNÉ		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokádo										
Banány			0,1 (p)					3	0,2	2
Datle										
Fíky										
Kiwi								2		
Kumkvat										
Liči										
Mango			0,5 (p)			0,5				
Olivy (pro přímou spotřebu)							0,1 (*)			
Olivy (pro lisování oleje)							0,1 (*)			
Papája						0,2			20	
Mučenka										
Ananas										
Granátová jablka										
Ostatní			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomerů)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi) RŮZNÉ	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avokádo										
Banány				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Datle										
Fíky										
Kiwi						10 (p)				
Kumkvat										
Liči										
Mango				2 (mz)					0,1	
Olivy (pro přímou spotřebu)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Olivy (pro lisování oleje)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papája				7 (mz)						
Mučenka										
Ananas										
Granátová jablka										
Ostatní			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metaxyl a metaxyl-M (metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiofanát-methyl
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) RŮZNÉ	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokádo										
Banány						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Datle										
Fíky										
Kiwi			1							
Kumkvat										
Liči										
Mango					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Olivy (pro přímou spotřebu)		1						0,3 (p)		
Olivy (pro lisování oleje)								0,3 (p)		
Papája					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Mučenka										
Ananas		0,05								
Granátová jablka										
Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acéťát	Acetamidiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin celkem, vyjádřeno jako dieldrin) (F)	Benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů)	Karbensazim a benomyl (suma benomylu a karbensazimu vyjádřená jako karbensazim)	Chlormekvat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Klofentezin
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,02 (*)									
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Řepa salátová										
Mrkev								0,1	1	
Kasava										
Celer bulvový									1	
Křen										
Topinambury										
Pastinák				0,02 (h)						
Petržel kořenová										
Ředkvička								0,2		
Kozí brada										
Batáty										
Tuřín										
Vodnice										
Jam										
Ostatní				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Famoxadon	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená										
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Řepa salátová				0,5 (mz)						
Mrkev		1		0,2 (mz)						
Kasava										
Celer bulvový			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Křen				0,2 (mz)						
Topinambury										
Pastinák				0,2 (mz)						
Petržel kořenová				0,2 (mz)						
Ředkvička								0,2 (p)	0,1	
Kozí brada				0,2 (mz)						
Batáty										
Tuřín										
Vodnice										
Jam										
Ostatní		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiofanát-methyl
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená										
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Řepa salátová										
Mrkev	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Kasava										
Celer bulvový									0,1 (p)	
Křen	0,1				0,3 (p)					
Topinambury										
Pastinák	0,1				0,3 (p)					
Petržel kořenová					0,1 (p)					
Ředkvička	0,1				0,2 (p)					
Kozí brada					0,1 (p)					
Batáty										
Tuřín										
Vodnice										
Jam										
Ostatní	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin celkem, vyjádřeno jako dieldrin) (F)	Benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů)	Karbendazim a benomyl (suma benomyly a karbendazimu vyjádřená jako karbendazim)	Chlormekvat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Klofentezin
ii) CIBULOVÁ ZELENINA		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Česnek									0,5	
Cibule kuchyňská					0,2			0,2	0,5	
Šalotka									0,5	
Cibule jarní									10	
Ostatní					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) PLODOVÁ ZELENINA							0,05 (*)			
a) Lilkovité				0,01 (*)				0,5	2	0,3
Rajčata		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				
Paprika zeleninová		0,3 (p)			0,2					
Lilek		0,1 (p)			0,5	0,5				
Okra						2				
Ostatní		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Tykvovité – s jedlou slupkou		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Okurky salátové					0,05 (*)				1	
Okurky nakládačky									5	
Cukety				0,05						
Ostatní				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melouny cukrové					0,1					0,1
Tykve										
Melouny vodní					0,1					
Ostatní					0,05 (*)					0,02 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Česnek				0,1 (mz)						
Cibule kuchyňská				1 (ma, mz)						
Šalotka				1 (ma, mz)						
Cibule jarní			2	1 (mz)				0,05		
Ostatní				0,05 (*)				0,02 (*)		
iii) PLODOVÁ ZELENINA			0,02 (*)							
a) Lilkovité		1								
Rajčata	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Paprika zeleninová	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Lilek	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Okra				0,5 (mz)					0,1	
Ostatní	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Tykvovité – s jedlou slupkou		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Okurky salátové	0,1									
Okurky nakládačky										
Cukety										
Ostatní	0,02 (*)									
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melouny cukrové		0,3			0,3					
Tykve										
Melouny vodní		0,3								
Ostatní		0,05 (*)			0,02 (*)					

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiofanát-methyl
ii) CIBULOVÁ ZELENINA			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Česnek	0,5				0,2 (p)					
Cibule kuchyňská	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Šalotka	0,5				0,2 (p)					
Cibule jarní	0,2									
Ostatní	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) PLODOVÁ ZELENINA										
a) Lilkovité										
Rajčata	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Paprika zeleninová	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Lilek			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Okra				1						1
Ostatní	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Tykvovité – s jedlou slupkou			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Okurky salátové	0,5	0,05								
Okurky nakládačky										
Cukety										
Ostatní	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melouny cukrové	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Tykve								0,2 (p)		
Melouny vodní	0,2							0,2	0,2 (p)	
Ostatní	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
d) Kukuřice cukrová	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Brokolice										
Květák			0,2							
Ostatní			0,02 (*)							
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky					0,02 (*)					
Kapusta růžičková			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Kapusta hlávková a zelí hlávkové	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Ostatní	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Košťálová zelenina listová	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Pekingské zelí										
Kadeřávek								0,2 (p)		
Ostatní								0,02 (*) (p)		
d) Kedlubny	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINY					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) Salát a podobná zelenina	1	15		5 (mz, me, t)						
Řeřicha setá						30 (p)				1
Polníček								1 (p)	1	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metaxyl a metalaxyl-M (metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (F)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiofanát-methyl
d) Kukuřice cukrová	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Brokolice								0,05 (p)		
Kvěťák								0,05 (p)		
Ostatní								0,02 (*) (p)		
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky		0,1						0,2 (p)		
Kapusta růžičková					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Kapusta hlávková a zelí hlávkové	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Ostatní	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Košťálová zelenina listová		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Pekingské zelí										
Kadeřávek	0,2									
Ostatní	0,05 (*)									
d) Kvedlubny	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINY		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Salát a podobná zelenina				2						
Řeřicha setá	0,05 (*)									
Polníček	0,2				10 (p)					

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřená jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Fazolové lusky	5		1 (mz)			2 (p)			0,2	
Výluštěná fazolová semena			0,1 (mz)							
Hrachové lusky	5	1	1 (ma, mz)				0,1		0,2	
Výluštěná hrachová zrna			0,1 (mz)						0,2	
Ostatní	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Chřest				0,5 (mz)						
Kardý										
Celer řapíkatý	2							2 (p)	0,3	
Fenykl sladký									0,3	
Artyčoky	2							0,1 (p)		
Pór				3 (ma, mz)	2				0,3	
Reveň			0,5 (mz)							
Ostatní	0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) HOUBY	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Houby pěstované	5								0,02 (*)	
b) Houby volně rostoucí	0,05 (*)						0,02 (*)		0,5	
3. Luštěniny	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Fazole				0,1 (mz)						
Čočka										
Hrách			0,1 (mz)							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin celkem, vyjádřeno jako dieldrin) (F)	Benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů)	Karbendazim a benomyl (suma benomylu a karbendazimu vyjádřená jako karbendazim)	Chlormekvat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Klofentezin
Víčí bob										
Ostatní										
4. Olejnatá semena			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Lněná semena							7			
Jádra podzemnice olejně									0,05	
Mák										
Sezamová semena										
Slunečnicová semena										
Semena řepky							7			
Sójové boby	0,3					0,2				
Hořčičná semena										
Bavlníková semena		0,02 (p)								
Semena konopí										
Dýňová semena				(m)						
Ostatní	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Brambory	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Konzumní brambory rané										
Konzumní brambory pozdní										
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyflutrin (cyflutrin včetně jiných směsí izomerů) (F)	Cyromazín	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu vyjádřena jako dimethoát)	Dithiokarbamáty, vyjádřené jako CS ₂ , včetně manebu, mankozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát a esfenvalerát (suma RR a SS izomerů) (F)	Indoxakarb (suma S a R izomeru)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim
Vlčí bob										
Ostatní			0,05 (*)	0,05 (*)						
4. Olejnatá semena		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Lněná semena										
Jádra podzemnice olejné										
Mák										
Sezamová semena										
Slunečnicová semena										
Semena řepky	0,05			0,5 (ma, mz)						
Sójové boby								0,5 (p)		
Hořčičná semena										
Bavlníková semena										
Semena konopí										
Dýňová semena										
Ostatní				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Brambory	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Konzumní brambory rané										
Konzumní brambory pozdní										
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Metaxyl a metaxyl-M (metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metaxylu-M (suma izomerů))	Methidathion	Metoxyfenozid (f)	Pymetrozín	Pyraklostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (f)	Thiofanát-methyl
Víčí bob										
Ostatní		0,02 (*)								
4. Olejnatá semena					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Lněná semena	0,1 (*)									
Jádra podzemnice olejné										
Mák										
Sezamová semena										
Slunečnicová semena		0,5								
Semena řepky		0,1							0,3 (p)	
Sójové boby			2							0,3
Hořčičná semena									0,2 (p)	
Bavlníková semena		1	2	0,05						
Semena konopí		0,1								
Dýňová semena										
Ostatní		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Brambory		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Konzumní brambory rané										
Konzumní brambory pozdní										
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(†) Maximální limity reziduí vyjádřené jako CS₂ mohou pocházet z různých dithiokarbamátů, a proto neodrážejí žádnou jednotlivou správnou zemědělskou praxi. Proto není vhodné používat tyto maximální limity reziduí ke kontrole souladu se správnou zemědělskou praxí.

(‡) V závořkách původ rezidua (ma: maneb; mz: mankozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

(f) Rozpustné v tuku.

(h) Na základě hodnot pozaří v důsledku používání aldrinu a dieldrinu v minulosti.

(m) Údaje z monitorování ukazují, že v dýňových semenech, z nichž se získává olej, lze nalézt hodnoty až do 0,02 mg/kg.

(p) Označuje skutečnost, že maximální limit reziduí byl stanoven jako prozatímní podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS.

(t) Dočasný maximální limit reziduí ve výši 0,2 mg/kg se použije do 31. července 2009*