

31998L0082

29.10.1998

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 290/25

SMĚRNICE KOMISE 98/82/ES

ze dne 27. října 1998,

kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilovinách, v potravinách živočišného původu a v některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu

(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 ⁽¹⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 97/71/ES ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, naposledy pozměněnou směrnicí 97/71/ES, 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 ⁽⁴⁾, naposledy pozměněnou směrnicí 97/71/ES, 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 ⁽⁵⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 98/47/ES ⁽⁶⁾,

vzhledem k tomu, že směrnicemi Rady 93/57/EHS ⁽⁷⁾ a 93/58/EHS ⁽⁸⁾ byly změněny přílohy II ke směrnicím 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS za účelem stanovení maximálních limitů reziduí pro první seznam pesticidů používaných pro obiloviny, produkty živočišného původu a některé produkty rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny; že určité položky však zůstaly otevřené, protože dostupné údaje nebyly dostatečné pro stanovení maximálních limitů a zúčastněným stranám bylo v rámci určené lhůty umožněno získat chybějící údaje; že nebudouli maximální limity přijaty do 31. října 1998, použije se odpovídající mez stanovitelnosti;

vzhledem k tomu, že v souladu s ustanoveními směrnice 91/414/EHS je povolování přípravků na ochranu rostlin určených k použití pro určité plodiny v pravomoci členských

států; že tato povolení se musí zakládat na hodnocení účinků na zdraví lidí a zvířat a vlivu na životní prostředí; že k činitelům, ke kterým se přihlíží při těchto hodnoceních, patří expozice obsluhy a ostatních přítomných osob, vliv na půdní, vodní a vzdušný ekosystém a vliv na lidi a zvířata v důsledku dietárního příjmu ošetřených plodin;

vzhledem k tomu, že u obilovin a produktů rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, odrážejí maximální limity reziduí použití minimálních množství pesticidů potřebných pro dosažení účinné ochrany rostlin, aplikovaných takovým způsobem, aby množství reziduí bylo co nejmenší a toxikologicky přijatelné, zejména pokud jde o ochranu životního prostředí a odhad přijatelné denní dávky; že u potravin živočišného původu maximální limity reziduí odrážejí spotřebu obilovin a produktů rostlinného původu ošetřených pesticidy, která vede k přítomnosti reziduí ve zvířatech a v živočišných produktech, přičemž se zohlední případné přímé důsledky použití veterinárních léčiv;

vzhledem k tomu, že maximální limity reziduí jsou stanoveny 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 potravinářských výrobcích nebo na nich, které mohou být uvedeny do oběhu na trhu Společenství, nebyla podložena těmito nezbytnými údaji;

vzhledem k tomu, že celoživotní expozice spotřebitelů potravinám ošetřeným pesticidy, na něž se vztahuje tato směrnice, byla odhadnuta a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými v Evropském společenství, přičemž byly zohledněny pokyny Světové zdravotnické organizace ⁽⁹⁾;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37.⁽²⁾ Úř. věst. L 347, 18.12.1997, s. 42.⁽³⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43.⁽⁴⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71.⁽⁵⁾ Úř. věst. L 230, 10.8.1991, s. 1.⁽⁶⁾ Úř. věst. L 191, 7.7.1998, s. 50.⁽⁷⁾ Úř. věst. L 211, 23.8.1993, s. 1.⁽⁸⁾ Úř. věst. L 211, 23.8.1993, s. 6.⁽⁹⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (přepřevané 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.

vzhledem k tomu, že vědecký přístup a postupy pro výpočet akutních referenčních dávek (ARfD) a pro odhad krátkodobé akutní dietární expozice dosud nebyly schváleny na úrovni Evropského společenství; že Vědecký výbor pro rostliny, který považoval vědecký přístup a postupy vyvinuté v průběhu konzultací mezi FAO a WHO v roce 1997⁽¹⁾ za vhodné až do přijetí dohody na úrovni Společenství, vypočítal maximální toxikologicky přijatelné limity reziduí látky methamidofos pro jádrové ovoce, broskve, meruňky a papriky⁽²⁾; že na základě informací o správné zemědělské praxi a kontrolních zkoušek v terénu mohou být maximální limity reziduí (MLR) látky methamidofos pro broskve a meruňky stanoveny na úrovních označených jako toxikologicky přijatelné; že pro nedostatek takových informací u jaderovin by měly být maximální limity reziduí látky methamidofos rovněž stanoveny na toxikologicky přijatelné úrovni, aby byla zohledněna rezidua látky methamidofos vzniklá použitím látky acefát; že členské státy musí přezkoumat existující zásady správné zemědělské praxe, zejména pokud jde o výše uvedené zemědělské produkty, aby bylo zajištěno dodržení maximálních limitů reziduí stanovených pro acefát a methamidofos;

vzhledem k tomu, že maximální limity reziduí pesticidů by měly být neustále přezkoumávány; že limity mohou být změněny, aby byly zohledněny nové informace a údaje; že by měly být neodkladně přezkoumány za účelem jejich snížení zvláště v případě, kdy je Komise, zejména podle článku 9 směrnice 86/362/EHS, článku 9 směrnice 86/363/EHS nebo článku 8 směrnice 90/642/EHS, na základě nových nebo přehodnocených informací upozorněna na obavy týkající se dietární expozice spotřebitelů; že by měly být neodkladně přehodnoceny zejména maximální limity reziduí stanovené v této směrnici pro acefát, metamidofos a vinklozolin společně s maximálními limity reziduí stanovenými pro tyto pesticidy ve směrnicích 93/57/EHS a 93/58/EHS, a to na základě hodnocení těchto účinných látek podle ustanovení čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS;

vzhledem k tomu, že maximální limity reziduí ve Společenství a limity doporučené Codexem Alimentarius jsou stanoveny a hodnoceny na základě podobných postupů; že informace v příslušných hodnoceních smíšeného výboru FAO/WHO pro rezidua pesticidů týkající se pesticidů upravených v této směrnici byly předloženy způsobem, který příliš zestručňuje povolená použití, správnou zemědělskou praxi a kontrolní zkoušky v terénu a neuvádí přesná pravidla pro doporučený maximální limit; že v povoleních přípravků na ochranu rostlin ve třetích

zemích může být vyžadováno použití vyšší dávky pesticidů nebo kratší ochranné lhůty před sklizní, než je povoleno ve Společenství, a v důsledku toho mohou být třetími zeměmi požadovány i vyšší limity reziduí; že prostřednictvím Světové obchodní organizace byly vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství, pokud jde o limity stanovené v této směrnici, a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny a projednány Stálým fyto-sanitárním výborem; že Evropské společenství bude na základě předložení přijatelných údajů zkoumat možnost stanovení přípustné odchylky od maximálních limitů reziduí u určitých kombinací pesticidů a plodiny pro dovoz;

vzhledem k tomu, že maximální limity reziduí stanovené v této směrnici budou muset být přezkoumány v rámci přehodnocení účinných látek podle pracovního programu ve smyslu čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS;

vzhledem k tomu, že bylo zohledněno stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny, zejména pokud jde o ochranu spotřebitelů potravin ošetřených pesticidy;

vzhledem k tomu, že tato směrnice je v souladu se stanoviskem Stálého fyto-sanitárního výboru,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

V příloze II směrnice 86/362/EHS se seznamy maximálních limitů reziduí pro látky chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifosmethyl, cypermethrin, deltamethrin, fenvalerát, glyfosát, imazalil, iprodion, permethrin, skupinu látky benomyl (benomyl, karbendazim, thiofanátmethyl), skupinu látky maneb (maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb) a procymidon nahrazují seznamy uvedenými v příloze A této směrnice.

Článek 2

V příloze II směrnice 86/363/EHS se seznamy maximálních limitů reziduí pro látky chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifosmethyl, cypermethrin, deltamethrin, fenvalerát, glyfosát, imazalil, iprodion, permethrin, skupinu látky benomyl (benomyl, karbendazim, thiofanátmethyl), skupinu látky maneb (maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb) a procymidon nahrazují seznamy uvedenými v příloze B této směrnice.

⁽¹⁾ Konzultace o spotřebě potravin a hodnocení příjmu chemikálií, Ženeva, Švýcarsko, 10.-14. února 1997: Food Safety Unit, Program potravinové bezpečnosti a potravinové pomoci, Světová zdravotnická organizace, 1997; WHO/FSF/FOS.97.5.

⁽²⁾ ¹¹ Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny o otázkách týkajících se změny příloh ke směrnicím Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS: SCP/RESI/024. Konečná verze ze dne 4. srpna 1998.

Článek 3

V příloze II směrnice 90/642/EHS se seznamy maximálních limitů reziduí pro látky chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifosmethyl, cypermethrin, deltamethrin, fenvalerát, glyfosát, imazalil, iprodion, permethrin, skupinu látky benomyl (benomyl, karbendazim, thiofanátmethyl), skupinu látky maneb (maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb) a procymidon nahrazují seznamy uvedenými v příloze C této směrnice.

Článek 4

Maximální limity reziduí látek acefát, methamidofos a vinklozolin uvedené v příloze D této směrnice jsou stanoveny dočasně, až do přezkoumání maximálních limitů reziduí těchto tří látek pro veškeré zemědělské produkty, k němuž dojde na základě hodnocení těchto účinných látek podle čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS, a to nejpozději do 30. dubna 2001 pokud jde o acefát a methamidofos a nejpozději do 31. prosince 1999 pokud jde o vinklozolin.

Článek 5

1. Tato směrnice vstupuje v platnost dnem 1. listopadu 1998.

2. Členské státy nejpozději 30. dubna 1999 přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně o nich uvedomí Komisi.

Budou tyto předpisy používat od 1. srpna 1999.

Tato opatření přijatá 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 6

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 27. října 1998.

Za Komisi

Franz FISCHLER

člen Komise

PŘÍLOHA A

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů
OBILOVINY	0,1 (*)			3		1	
Ječmen		0,1	0,2		0,2		0,2
Pohanka							
Kukuřice							
Proso							
Oves		0,1	0,05 (*)		0,2		0,2
Rýže							
Žito		0,1	0,05 (*)				
Čirok							
Tritikale		0,1					
Pšenice		0,1					
Ostatní obiloviny		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb	Permethrin	Procymidon
OBILOVINY		0,02 (*)				0,02 (*)
Ječmen	20		1	2		
Pohanka						
Kukuřice					0,2	
Proso						
Oves	20			2		
Rýže			3			
Žito	5			1		
Čirok	20					
Tritikale	5					
Pšenice	5		0,5	1		
Ostatní obiloviny	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	2	

(*) Mez stanovitelnosti.

PŘÍLOHA B

(část A)

Maximální limity v mg/kg (ppm)			
Rezidua pesticidů	V tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobech a živočišných tucích uvedených v příloze I pod kódem KN č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	V syrovém kravském mléce a v plnotučném kravském mléce uvedeném v příloze I pod kódem KN č. 0401; pro ostatní potraviny pod kódem KN č. 0401, 0402, 0405 00, 0406 podle ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	V čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod kódem KN č. 0407 00 a 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Chlorpyrifos	0,05 (*) ex 0207 drůbeží maso	0,01 (*)	0,01 (*)
Chlorpyrifosmethyl	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů	0,05- ex 0207 drůbeží maso 0,2 ostaní produkty	0,02	0,05 (*)
Deltamethrin	0,05 (*) ex 0207 drůbeží maso		0,05 (*)
Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	0,05 (*) ex 0207 drůbeží maso 0,5 ostatní produkty	0,05	0,05 (*)
Permethrin (suma izomerů)	0,5	0,05	0,05

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

⁽¹⁾ V případě potravin o obsahu tuku nejvýše 10 % hmotnostních se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potraviny. V takovém případě je maximálním limitem jedna desetina hodnoty vztažené k obsahu tuku, nesmí však být nižší než 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Při stanovení obsahu reziduí v syrovém kravském mléce a v plnotučném kravském mléce by měl být základem pro výpočet obsah tuku rovnající se 4 % hmotnostním. U syrového mléka a plnotučného mléka jiného živočišného původu se rezidua vyjadřují na tuk.

U ostatních potravin uvedených v příloze I pod kódem KN č. 0401, 0402, 0405 00, 0406:

— o obsahu tuku nejvýše 2 % hmotnostní je maximální limit stanoven jako polovina hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko,

— o obsahu tuku nejméně 2 % hmotnostní je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V takovém případě je maximální limit roven 25násobku hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko.

⁽³⁾ Pro vejce a vaječné výrobky o obsahu tuku vyšším než 10 % je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V tomto případě je maximální limit roven 10násobku maximálního limitu pro čerstvá vejce.

⁽⁴⁾ Poznámky pod čarou (1), (2) a (3) se nevztahují na případy, kdy je uvedena mez stanovitelnosti.

(část B)

Maximální limity v mg/kg (ppm)			
Rezidua pesticidů	V mase, masných polotovarech, drobech a živočišných tucích uvedených v příloze I pod kódem KN 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 kódem KN č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	V čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod kódem KN č. 0407 00 a 0408
Benomyl/karbendazim (suma vyjádřená jako karbendazim)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Chlorothalonil	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Glyfosát	0,5 ex 0206 vepřové ledvinky 2 ex 0206 hovězí, kozí a skopové ledvinky 0,1 (*) ostatní produkty	0,1 (*)	0,1 (*)
Imazalil	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Vinklozolin, iprodion, procymidon (suma sloučenin a veškerých metabolitů obsahujících 3,5 dichloranilinovou skupinu, vyjádřeno jako 3,5 dichloranilin)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

PŘÍLOHA C

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy							
i) CITRUSOVÉ PLODY	5	0,01 (*)			2	0,05 (*)	0,05 (*)
Grapefruity			0,3				
Citróny			0,2	0,3			
Kyselé lajmy			0,3				
Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů)			2	1			
Pomeranče			0,3	0,5			
Šedok			0,3				
Ostatní			0,3	0,05 (*)			
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mandle							
Para ořechy							
Kešu ořechy							
Kaštany 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)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
Makadamie							
Pekanové ořechy							
Piniové oříšky							
Pistácie							
Vlašské ořechy							
Ostatní							
iii) JÁDROVÉ OVOCE	2	1	0,5	0,5	1	0,1	12 (*)
Jablka							
Hrušky							
Kdoule							
Ostatní							
iv) PECKOVÉ OVOCE						0,1	0,05 (*)
Meruňky	1	1			2		
Třešně a višně			0,3		1		
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	1	1	0,2	0,5	2		
Švestky a slívy	0,5		0,2		1		
Ostatní	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE							
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1 (*)
Hrozny stolní		1					
Hrozny moštové		3					
b) Jahody (kromě lesních)		3	0,2	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,1 (*)	10×		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)
Ostružiny			0,5			0,5	
Ostružiny ostružiníku ježíníku							
Ostružinomaliny							
Maliny			0,5			0,5	
Ostatní			0,05 (*)			0,05 (*)	
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Borůvky (plody druhu Vaccinium myrtillus)							
Klikva		2					

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
Rybíz (červený, bílý a černý)		10	1			0,2	
Angrešt		10	1			0,2	
Ostatní		0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	
e) Planě rostoucí bobulové ovoce	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) RŮZNÉ				0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Avokádo							
Banány	1	0,2	3				
Datle							
Fíky							
Kiwi			2				
Kumkvat							
Liči							
Mango							
Olivy						0,1 (*)	
Mučenka							
Ananas							
Granátová jablka							
Ostatní	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená							
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Řepa salátová							
Mrkev		1	0,1				
Celer bulvový		0,5					
Křen							
Topinambury							
Pastinák							
Petržel kořenová							
Ředkvička			0,2				
Černý kořen							
Batáty							
Tuřín							
Vodnice							
Jam							
Ostatní		0,01 (*)	0,05 (*)				
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,1 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)
Česnek		0,5			0,1	0,1	
Cibule kuchyňská		0,5	0,2		0,1	0,1	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
Šalotka		0,5			0,1	0,1	
Cibule jarní		5				0,1	
Ostatní		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
iii) PLODOVÁ ZELENINA							
a) Lilkovité		2	0,5	0,5	0,5	0,2	
Rajčata	0,5						1 (*)
Paprika zeleninová							0,2 (*)
Lilek	0,5						
Ostatní	0,1 (*)						0,05 (*)
b) Tykvovité — s jedlou slupkou			0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,1	
Okurky salátové	0,5	1					0,2 (*)
Okurky nakládačky		5					
Cukety	0,3						
Ostatní	0,1 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)
c) Tykvovité — s nejedlou slupkou		1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	
Melouny cukrové	0,5						0,2 (*)
Tykve	0,5						0,5 (*)
Melouny vodní							0,5 (*)
Ostatní	0,1 (*)						0,05 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
d) Kukuřice cukrová	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA							
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1 (*)	3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,1	1 (y)
Brokolice							
Květák							
Ostatní							
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky				0,05 (*)	0,5	0,1	0,05 (*)
Kapusta růžičková	0,5	0,5					
Kapusta hlávková a zelí hlávkové		3	1				
Ostatní	3	0,01 (*)	0,05 (*)				
c) Košťálová zelenina listová	0,1 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	1	0,5	
Pekingské zelí			0,5				1 ×
Kadeřávek							
Ostatní			0,05 (*)				0,05 (*)
d) Kedlubny	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY							
a) Salát a podobná zelenina		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Řeřicha setá							
Polníček							

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
Salát hlávkový	5						
Endivie							
Ostatní	0,1 (*)						
b) Špenát a podobná zelenina	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,5	0,05 (*)
Špenát							
Mangold (řapíky)							
Ostatní							
c) Potočnice lékařská	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
d) Čekanka salátová	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
e) Čerstvé bylinky	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Kerblík							
Pažitka							
Petrželová nať							
Celerová nať							
Ostatní							
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
Fazolové lusky					0,5	0,2	
Vyluštěná fazolová semena		0,05					
Hrachové lusky		2			0,5	0,1	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
Vyluštěná hrachová zrna							
Ostatní		0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA				0,05 (*)			0,05 (*)
Chřest							
Kardy							
Celer řapíkatý	2 (†)	10 (†)					
Fenykl sladký							
Artyčoky			1		2	0,1	
Pór		10			0,5	0,2	
Reveň	2						
Ostatní	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) HOUBY			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
a) Žampiony pěstované	1	2			0,05 (*)		
b) Žampiony volně rostoucí	0,1 (*)	0,01 (*)			1		
3. Luštěniny		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)
Fazole	2						
Čočka							
Hrách							
Ostatní	0,1 (*)						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazim thiofanátmethyl (suma vyjádřená jako karbendazim)	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifosmethyl	Cypermethrin, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Deltamethrin	Fenvalerát, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)
4. Olejnatá semena			0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)
Lněná semena					0,2		
Jádra podzemnice olejné		0,05					
Mák					0,2		
Sezamová semena					0,2		
Slunečnicová semena					0,2		
Semena řepky					0,2	0,1	
Sojové boby	0,2						
Hořčičná semena							
Bavlníková semena					0,2		
Ostatní	0,1 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
5. Brambory	3 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Konzumní brambory rané						0,05 (*)	
Konzumní brambory pozdní						0,5	
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované čajovníku Camellia sinensis)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	5	10 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	0,1 (*)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	30	5	5 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(*) Nebudeli tento limit potvrzen nebo změněn, bude s účinností od 1. července 2000 platit příslušná mez stanovitelnosti.

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy						
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,1 (*)	5		5	0,5	0,02 (*)
Grapefruity						
Citróny			5			
Kyselé lajmy						
Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů)			2			
Pomeranče						
Šedok						
Ostatní			0,02 (*)			
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)
Mandle					0,1	
Para ořechy						
Kešu ořechy						
Kaštany jedlé						
Kokosové ořechy						
Lískové ořechy			0,2			
Makadamie						
Pekanové ořechy						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Piniové oříšky						
Pistácie						
Vlašské ořechy						
Ostatní			0,02 (*)		0,05 (*)	
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,1 (*)	5	10	3	1	
Jablka						
Hrušky						1
Kdoule						
Ostatní						0,02 (*)
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,1 (*)	0,02 (*)	5		1	
Meruňky				2		
Třešně a višně				1		0,02 (*)
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)				2		
Švestky a slívy				1		
Ostatní				0,05 (*)		2
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE						
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
Hrozny stolní						
Hrozny moštové						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
b) Jahody (kromě lesních)	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,1 (*)	0,02 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	
Ostružiny						
Ostružiny ostružiníku ježiníku						
Ostružinomaliny						
Maliny						10
Ostatní						0,02 (*)
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)			10			
Klikva						
Rybíz (červený, bílý a černý)			10	5		
Angrešt			10	5		
Ostatní			0,02 (*)	0,05 (*)		
e) Planě rostoucí bobulové ovoce	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) RŮZNÉ				0,05 (*)		
Avokádo						
Banány		2	3			
Datle						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS ₂)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Fíky						
Kiwi			5		1	5
Kumkvat						
Liči						
Mango						
Olivy						
Olivy (pro přímou spotřebu)	0,1 (*)					
Olivy (pro lisování oleje)	2					
Mučenka						
Ananas						
Granátová jablka						
Ostatní	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená						
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Řepa salátová			0,5			
Mrkev			0,3	0,2		
Celer bulvový				0,2	0,1	
Křen			0,1			
Topinambury						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Pastinák			0,1			
Petržel kořenová						
Ředkvička			0,3	0,2	0,1	
Černý kořen				0,2		
Batáty						
Tuřín						
Vodnice						
Jam						
Ostatní			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	
Česnek			5	0,5		0,2
Cibule kuchyňská			5	0,5		0,2
Šalotka			5	0,5		0,2
Cibule jarní			3			
Ostatní			0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iii) PLODOVÁ ZELENINA						
a) Lilkovité	0,1 (*)		5		0,5	2
Rajčata		0,5		3		
Paprika zeleninová						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Lilek						
Ostatní		0,02 (*)		2		
b) Tykvovité — s jedlou slupkou	0,1 (*)	0,2	2		0,1	1
Okurky salátové				0,5		
Okurky nakládačky				2		
Cukety				2		
Ostatní				0,05 (*)		
c) Tykvovité — s nejedlou slupkou	0,1 (*)			0,5	0,1	1
Melouny cukrové		2	0,3			
Tykve						
Melouny vodní						
Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)			
d) Kukuřice cukrová	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA						
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05	1		0,02 (*)
Brokolice						
Květák					0,1	
Ostatní					0,05 (*)	
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,1 (*)	0,02 (*)		1		0,02 (*)
Kapusta růžičková			0,5			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Kapusta hlávková a zelí hlávkové			5		1	
Ostatní			0,02 (*)		0,05 (*)	
c) Košťálová zelenina listová	0,1 (*)	0,02 (*)		0,5	1	0,02 (*)
Pekingské zelí			5			
Kadeřávek						
Ostatní			0,02 (*)			
d) Kedlubny	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY						
a) Salát a podobná zelenina	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	5
Řeřicha setá						
Polníček						
Salát hlávkový						
Endivie						
Ostatní						
b) Špenát a podobná zelenina	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)
Špenát						
Mangold (řapíky)						
Ostatní						
c) Potočnice lékařská	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
d) Čekanka salátová	0,1*	0,02 (*)	2	0,2	0,05 (*)	2

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS ₂)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
e) Čerstvé bylinky	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	0,02 (*)
Kerblík						
Pažitka						
Petrželová nať						
Celerová nať						
Ostatní						
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,1 (*)	0,02 (*)				
Fazolové lusky			5	1	0,5	2
Vyluštěná fazolová semena				0,1		
Hrachové lusky			1	1	0,1	1
Vyluštěná hrachová zrna			0,2	0,1		0,3
Ostatní			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Chřest						
Kardy						
Celer řapíkatý				0,5	2	
Fenykl sladký						
Artyčoky						
Pór				3	0,5	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS ₂)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Reveň			0,2		2	
Ostatní			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) HOUBY		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Žampiony pěstované	0,1 (*)					
b) Žampiony volně rostoucí	50					
3. Luštěniny		0,02 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Fazole	2					
Čočka						
Hrách	3					0,2
Ostatní	0,1 (*)					0,02 (*)
4. Olejnatá semena		0,02 (*)				
Lněná semena	10		0,1			
Jádra podzemnice olejné					0,1	
Mák						
Sezamová semena						
Slunečnicová semena (se slupkou)						1
Slunečnicová semena (bez slupky)						
Semena řepky	10		0,5	0,5	0,1	1
Sojové boby	20					1
Hořčičná semena	10				0,1	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)					
	Glyfosát	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb (suma vyjádřená jako CS2)	Permethrin (suma izomerů)	Procymidon
Bavlníková semena					0,2	
Ostatní	0,1 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Brambory	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Konzumní brambory rané		0,02 (*)				
Konzumní brambory pozdní		5				
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	25	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

Rezidua pesticidů - čaj (<i>Camellia sinensis</i>)	Maximální limity v mg/kg (ppm)
Aldrin/dieldrin (samostatně nebo v kombinaci, vyjádřeno jako dieldrin (HEOD))	0,02
Endosulfan (suma alfa a betaizomerů a endosulfátu, vyjádřeno jako endosulfan)	30
HCH	0,2
Bifenthrin	5
Bromopropylát	0,1 (*)
Kartap	20
Chlordan (suma cis a transizomerů)	0,02 (*)

Rezidua pesticidů - čaj (<i>Camellia sinensis</i>)	Maximální limity v mg/kg (ppm)
Dichlorvos	0,1 (*)
Dikofol	20
Dimethoát	0,2
Omethoát	0,1
Ethion	2
Fenitrothion	0,5
Flucythrínát (suma izomerů)	0,1 (*)
HCB	0,01 (*)
Malathion (suma látek malathion a malaaxon, vyjádřeno jako malathion)	0,5
Methidathion	0,1 (*)
Monokrotofos	0,1 (*)
Foxim	0,1 (*)
Profenofos	0,1 (*)
Propargit	5
Kvinalfos	2 (*)
Fosmet (suma látek fosmet a fosmetoxon, vyjádřeno jako fosmet)	0,1 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(*) Nebude-li tento limit potvrzen nebo změněn směrnicí, bude platit příslušná mez stanovitelnosti.

PŘÍLOHA D

1. Acefát

Produkt	Maximální limit reziduí
Jádrové ovoce	1
Broskve	0,2 (*)
Švestky a slívy	2
Paprika zeleninová	0,02 (*)
Lilek	0,5
Okurky salátové	0,02 (*)
Košťálová zelenina vytvářející růžice	2
Košťálová zelenina listová	0,02 (*)
Fazolové lusky	3
Hrachové lusky	3
Vyluštěná fazolová semena	0,02 (*)
Vyluštěná hrachová zrna	0,02 (*)
Artyčoky	0,2
Pór	0,02 (*)
Fazole (luštěniny)	0,02 (*)
Hrách (luštěniny)	0,02 (*)
Chmel	0,1 (*)

2. Methamidofos

Produkt	Maximální limit reziduí
Jádrové ovoce	0,05
Meruňky	0,1
Broskve	0,05
Švestky a slívy	0,3
Ostatní peckové ovoce	0,01 (*)
Paprika zeleninová	0,01 (*)
Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,5
Luskoviny (s lusky)	0,5
Luskoviny (bez lusků)	0,01 (*)
Artyčoky	0,1
Pór	0,01 (*)
Fazole (luštěniny)	0,01 (*)
Hrách (luštěniny)	0,01 (*)

3. Vinklozolin

Produkt	Maximální limit reziduí
Švestky a slívy	2
Rybíz	10
Mrkev	0,5
Kiwi	10
Křen	0,05 (*)
Ředkvička	0,05 (*)
Kedlubny	0,05 (*)
Vyluštěná fazolová semena	0,5
Vyluštěná hrachová zrna	0,3
Celer řapíkatý	0,05 (*)
Hrách a fazole (luštěniny)	0,5
Ostatní luštěniny	0,05 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(†) Nebudeli tento limit potvrzen nebo změněn, bude s účinností od 1. července 2000 platit příslušná mez stanovitelnosti.