

SMĚRNICE KOMISE 2002/79/ES

ze dne 2. října 2002,

kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 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 76/895/EHS ze dne 23. listopadu 1976 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na jejich povrchu¹, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2002/71/ES², a zejména na článek 5 uvedené směrnice,

s ohledem na směrnici Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilovinách a na jejich povrchu³, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2002/76/ES⁴, 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 povrchu⁵, naposledy pozměněnou směrnicí 2002/71/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 povrchu⁶, naposledy pozměněnou směrnicí 2002/76/ES, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) přílohy směrnic 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS jsou tvořeny seznamy reziduí pesticidů a jejich maximálních limitů;

¹ Úř. věst. č. L 340, 9. 12. 1976, s. 26.

² Úř. věst. č. L 225, 22. 8. 2002, s. 21.

³ Úř. věst. č. L 221, 7. 8. 1986, s. 37.

⁴ Úř. věst. č. L 240, 7. 9. 2002, s. 45.

⁵ Úř. věst. č. L 221, 7. 8. 1986, s. 43.

⁶ Úř. věst. č. L 350, 14. 12. 1990, s. 71.

- (2) při přezkoumávání dostupných údajů bylo konstatováno, že existuje dostatečné množství informací pro stanovení maximálních limitů pro určitá rezidua pesticidů, jmenovitě pro abamektin, azocyklotin, bioresmethrin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylát, klofentezin, cyromazin, cyhexatin, fenpropimorf, flucytrinát, hexakonazol, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prochloraz, profenofos, resmethrin, tridemorf, triadimefon a triadimenol;
- (3) rezidua pesticidů se mohou vyskytovat v potravinách živočišného původu v důsledku zemědělské praxe. Je nezbytné zohlednit příslušné údaje vyplývající jak z použití povolených pesticidů, tak i z cílených kontrolních pokusů a zkrmovacích studií;
- (4) dostupné informace byly přezkoumány. U řady kombinací pesticidu a zemědělského produkt jsou údaje dostatečné pro výpočet maximálního limitu reziduí, který lze považovat za bezpečný pro lidské zdraví. Je-li tento limit vyšší než mez stanovitelnosti, je vhodné stanovit limit ve výši vypočtené hodnoty. U některých kombinací nejsou dostupné informace dostatečné a je vhodné stanovit maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti. U jiných kombinací jsou informace dostatečné, prokazují však, že stanovení maximálních limitů reziduí nad mezí stanovitelnosti může vést k nepřijatelné akutní nebo chronické expozici spotřebitelů těmto reziduí. V takových případech je vhodné stanovit maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti;
- (5) celoživotní akutní expozice spotřebitelů pesticidům z potravin, které mohou rezidua těchto pesticidů obsahovat, byla odhadnuta a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými v Evropském společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací⁷. Pro abamektin byly maximální limity reziduí stanoveny v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 2377/90⁸, naposledy pozměněným nařízením Komise (ES) č. 1752/2002⁹, na základě použití veterinárních léčivých přípravků obsahujících tutéž látku při ošetřování zvířat určených k produkci potravin (nařízení Komise (ES) č. 3425/93¹⁰). Tato použití včetně zhodnocení přijatelného denního příjmu stanoveného Výborem pro veterinární léčivé přípravky, na nichž byly maximální limity reziduí založeny, byla zohledněna. Byl učiněn závěr, že maximální limity reziduí navržené v této směrnici nevedou k překročení přijatelných denních příjmů ani k akutním toxickým účinkům;
- (6) k zajištění náležité ochrany spotřebitele proti expozici reziduí v produktech nebo na produktech, pro něž nebylo uděleno žádné povolení, je rozumné stanovit dočasné

⁷ Doporučení pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (*Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues*) (revidovaná verze); zpracováno v rámci programu GEM/Food Programme ve spolupráci s Kodexovým výborem pro rezidua pesticidů (*Codex Committee on Pesticide Residues*), vydáno Světovou zdravotnickou organizací v roce 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁸ Úř. věst. č. L 224, 18. 8. 1990, s. 1.

⁹ Úř. věst. č. L 264, 2. 10. 2002, s. 18.

¹⁰ Úř. věst. č. L 312, 15. 12. 1993, s. 12.

maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti pro všechny tyto produkty spadající do působnosti směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS;

- (7) přílohy směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS by tedy měly být odpovídajícím způsobem změněny;
- (8) prostřednictvím Světové obchodní organizace byly vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství ohledně limitů navržených v této směrnici a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny;
- (9) byla zohledněna stanoviska Vědeckého výboru pro rostliny, a zejména jeho rady a doporučení týkající se ochrany spotřebitelů plodin ošetřených přípravky na ochranu rostlin¹¹;
- (10) opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

V příloze II směrnice 76/895/EHS se zrušuje položka týkající se „bromopropylátu“.

Článek 2

V příloze II části A směrnice 86/362/EHS se doplňují maximální limity reziduí pesticidů pro abamektin, azocyklotin a cyhexatin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylát, klofentezin, cyromazin, fenpropimorf, flucytrinát, hexakonazol, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prochloraz, profenofos, resmethrin a bioresmethrin, tridemorf, triadimefon a triadimenol uvedené v příloze I této směrnice.

Článek 3

Příloha II směrnice 86/363/EHS se mění takto:

- a) v části A se doplňují maximální limity reziduí pesticidů pro abamektin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylát, cyromazin, flucytrinát, metakrifos, penkonazol, prochloraz, profenofos, resmethrin a bioresmethrin, tridemorf, triadimefon a triadimenol uvedené v příloze II této směrnice;
- b) v části B se doplňují maximální limity reziduí pesticidů pro azocyklotin a cyhexatin, fenpropimorf, klofentezin a myklobutanil uvedené v příloze III této směrnice.

¹¹ SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

Článek 4

Příloha II směrnice 90/642/EHS se mění takto:

- a) doplňují se maximální limity reziduí pesticidů pro abamektin, azocyklotin a cyhexatin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylát, klofentezin, cyromazin, fenpropimorf, flucytrinát, hexakonazol, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prochloraz, profenofos, resmethrin a bioresmethrin, tridemorf, triadimefon a triadimenol uvedené v příloze IV této směrnice;
- b) maximální limit reziduí pesticidu ethion v čaji se nahrazuje hodnotou 3 mg/kg.

Článek 5

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s čl. 4 písm. b) této směrnice do 31. prosince 2002. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Budou tyto předpisy používat od 1. ledna 2003.

2. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s články 1, 2 a 3 a s čl. 4 písm. a) do 31. května 2003. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Budou tyto předpisy používat od 1. srpna 2003.

3. Opatření přijatá členskými státy podle odstavců 1 a 2 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 vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 7

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 2. října 2002.

Za Komisi
David BYRNE
člen Komise

PŘÍLOHA I

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 izomeru avermektinu B1a)	0,01 ^{*)}
Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	0,05 ^{*)}
Bifenthrin	0,5 pšenice, ječmen, oves, tritikale 0,05 ^{*)} ostatní obiloviny
Bitertanol	0,05 ^{*)}
Bromopropylát	0,05 ^{*)}
Klofentezin (suma všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu, vyjádřeno jako klofentezin)	0,02 ^{*)}
Cyromazin	0,05 ^{*)}
Fenpropimorf	0,5 ječmen, pšenice, oves, žito, pšenice špalda, tritikale 0,05 ^{*)} ostatní obiloviny
Flucythrínát (vyjádřeno jako flucythrínát, suma izomerů)	0,05 ^{*)}
Hexakonazol	0,02 ^{*)}
Methakrifos	0,05 ^{*)}
Myklobutanil	0,02 ^{*)}
Penkonazol	0,05 ^{*)}
Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	1 oves, ječmen 0,5 tritikale, pšenice, žito 0,05 ^{*)} ostatní obiloviny
Profenofos	0,05 ^{*)}
Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	0,05 ^{*)}
Tridemorf	0,2 ječmen, oves 0,05 ^{*)} ostatní obiloviny
Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)	0,2 pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale 0,1 ^{*)} ostatní obiloviny

^{*)} Označuje mez stanovitelnosti.

PŘÍLOHA II

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg (ppm)		
	v tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobch a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami KN č. 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 položkami KN č. 0401; pro ostatní potravinové položky KN č. 0401, 0402, 0405 00, 0406 podle ^{(2) (4)}	v čerstvých ptačích vejcích bez skořápek a ve vaječných žloutcích uvedených v příloze I pod položkami KN č. 0407 00 a 0408 ^{(3) (4)}
Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 izomeru avermektinu B1a)	0,02 hovězí játra (viz nařízení (ES) č. 3425/93) 0,01 [*] ostatní výrobky	0,005 [*]	0,01 [*]
Bifenthrin	0,1 hovězí tuk 0,05 [*] ostatní výrobky	0,01 [*]	0,01 [*]
Bitertanol	0,05 [*]	0,05 [*]	0,05 [*]
Bromopropylát	0,05 [*]	0,05 [*]	0,05 [*]
Flucythrínát (vyjádřeno jako flucythrínát, suma izomerů)	0,05 [*]	0,05 [*]	0,05 [*]
Methakrifos	0,01 [*]	0,01 [*]	0,01 [*]
Penkonazol	0,05 [*]	0,01 [*]	0,05 [*]
Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	0,2 hovězí tuk 2,0 hovězí játra 0,5 hovězí ledvinky 0,1 [*] ostatní výrobky	0,02 [*]	0,1 [*]
Profenofos	0,05 [*]	0,01 [*]	0,05 [*]
Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	0,1 [*]	0,1 [*]	0,1 [*]
Tridemorf	0,05 [*]	0,05 [*]	0,05 [*]

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společností

Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}
--	-------------------	-------------------	-------------------

^{*)} Označuje mez stanovitelnosti.

¹⁾ V případě potravin s obsahem tuku nejvýše 10 % hmotnostních se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potraviny. V těchto případech 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 jako základ pro výpočet brán obsah tuku rovnající se 4 % hmotnostním. U syrového a plnotučného mléka jiného živočišného původu se rezidua vyjadřují na tuk.

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

— s obsahem tuku nižším než 2 % hmotnostní je maximální limit stanoven jako polovina hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko,

— s obsahem tuku nejméně 2 % hmotnostní je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 25násobku hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko.

³⁾ Pro vejce a vaječné výrobky s obsahem tuku vyšším než 10 % je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 10násobku hodnoty stanovené pro čerstvá vejce.

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

PŘÍLOHA III

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg (ppm)		
	v mase, včetně tuku, masných polotovarech, drobech a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami KN č. ex0201, 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 KN č 0401, 0402, 0405 00, 0406	v čerstvých ptačích vejcích bez skořápek a ve vaječných žloutcích uvedených v příloze I pod položkami KN č. 0407 00 a 0408
Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	0,2 hovězí maso 0,05 ^{*)} ostatní výrobky	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}
Fenpropimorf-karboxylová kyselina (BF 421-2), vyjádřeno jako fenpropimorf	0,3 hovězí, kozí, vepřová a skopová játra 0,05 hovězí, kozí, vepřové a skopové ledvinky 0,01 ^{*)} drůbeží maso, tuk, jedlé droby 0,02 hovězí, kozí, vepřové a skopové maso 0,01 ostatní výrobky	0,01	0,01 ^{*)}
Cyromazin	0,05 ^{*)} všechny výrobky kromě skopových výrobků	0,02 ^{*)}	0,2
Klofentezin (suma všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu, vyjádřeno jako klofentezin)	0,1 hovězí, skopová a kozí játra 0,05 ^{*)} ostatní výrobky	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}
α -(3-Hydroxybutyl)- α -(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanitril (RH9090), vyjádřeno jako myklobutanil	0,01 ^{*)}	0,01 ^{*)}	0,01 ^{*)}

^{*)} Označuje mez stanovitelnosti.

PŘÍLOHA IV

REZIDUA PESTICIDŮ A MAXIMÁLNÍ LIMITY REZIDUÍ (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
<p>1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy</p> <p>i) CITRUSOVÉ PLODY</p> <p>Grapefruity</p> <p>Citrony</p> <p>Kyselé lajmy</p> <p>Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů)</p> <p>Pomeranče</p>	0,01 ^{*)}	0,2	0,1	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
<p>Šedoky (pomela)</p> <p>Ostatní</p> <p>ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)</p> <p>Mandle</p> <p>Para ořechy</p> <p>Kešu ořechy</p> <p>Kaštany jedlé</p> <p>Kokosové ořechy</p> <p>Lískové ořechy</p> <p>Makadamie</p> <p>Pekanové ořechy</p> <p>Piniové oříšky</p> <p>Pistácie</p>	0,02 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}		0,05 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Vlašské ořechy						
Ostatní iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,01 ^{*)}		0,3	2		0,5
Jablka		0,2				
Hrušky		0,1				
Kdoule						
Ostatní iv) PECKOVÉ OVOCE	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,2			
Meruňky				1		
Třešně a višně				1		
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)				1		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Švestky a slívy		0,3		2		0,2
Ostatní		0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE				0,05 ^{*)}		
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,01 ^{*)}		0,2			
Hrozny stolní		0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}
Hrozny moštové		0,3				1
b) Jahody (kromě lesních)	0,1	0,05 ^{*)}	0,5			2
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}			
Ostružiny						3

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Ostružiny ostružiníku ježíníku						
Ostružinomaliny						
Maliny						3
Ostatní						0,3
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}			
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)						
Klikva						
Rybíz (červený, bílý a černý)						0,5

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Angrešt						
Ostatní						0,02 ^{*)}
e) Planě rostoucí bobulové ovoce	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}			0,02 ^{*)}
vi) RŮZNÉ	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}
Avokádo						
Banány			0,1	3		
Datle						
Fíky						
Kiwi						
Kumkvat						
Liči						
Mango						
Olivy						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Mučenka Ananas Papája Ostatní			0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená						
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA Řepa salátová Mrkev Celer bulvový Křen Topinambury Pastinák	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Petržel kořenová Ředkvička Černý kořen Batáty Tuřín Vodnice Jam Ostatní						
ii) CIBULOVÁ ZELENINA Česnek Cibule kuchyňská Šalotka Cibule jarní	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Ostatní						
iii) PLODOVÁ ZELENINA						
a) Lilkovité		0,05 ^{*)}				
Rajčata	0,02		0,2	3		0,3
Paprika zeleninová	0,05		0,2			
Chilli paprika						
Lilek	0,02		0,2			
Ostatní	0,01 ^{*)}		0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	0,02 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1	0,5		0,02 ^{*)}
Okurky salátové						
Okurky nakládačky						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Cukety Ostatní c) Tykvovité – s nejedlou slupkou Melouny cukrové Tykve Melouny vodní Ostatní d) Kukuřice cukrová	0,01*) 0,01*)	0,05*) 0,05*)	0,05*) 0,05*)	0,05*) 0,05*)		0,1 0,02*) 0,02*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
iv) KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA a) Košťálová zelenina vytvářející růžice Brokolice Květák Ostatní b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky Kapusta růžičková Kapusta hlávková a zelí hlávkové Ostatní	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,2 1	0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
c) Košťálová zelenina listová Pekingské zelí Kadeřávek Ostatní			0,05 ^{*)}			
d) Kedlubny			0,05 ^{*)}			
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY		0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}
a) Salát a podobná zelenina Řeřicha setá Polníček Salát hlávkový	0,1		2			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Endivie						
Ostatní						
b) Špenát a podobná zelenina	0,01 ^{*)}		0,05 ^{*)}			
Špenát						
Mangold (řapíky)						
Ostatní						
c) Potočnice lékařská	0,01 ^{*)}		0,05 ^{*)}			
d) Čekanka salátová	0,01 ^{*)}		0,05 ^{*)}			
e) Čerstvé bylinky	0,01 ^{*)}		0,05 ^{*)}			
Kerblík						
Pažitka						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Petrželová nať Celerová nať Ostatní vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Fazolové lusky Vyluštěná fazolová semena Hrachové lusky Vyluštěná hrachová zrna Ostatní	0,01*)	0,5 0,05*)	0,5 0,1 0,05*)	0,05*)		0,02*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Chřest Kardy Celer řapíkatý Fenykl sladký Artyčoky Pór Reveň Ostatní	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}
viii) HOUBY a) Žampiony pěstované	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
b) Žampiony volně rostoucí						
3. Luštěniny	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}
Fazole						
Čočka						
Hrách						
Ostatní						
4. Olejnatá semena	0,02 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}
Lněná semena						
Jádra podzemnice olejné						
Mák						
Sezamová semena						
Slunečnicová semena						
Semena řepky						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
Sojové boby Hořčičná semena Bavlníková semena Ostatní						
5. Brambory Konzumní brambory rané a pozdní	0,01 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 ^{*)}	0,1 ^{*)}	5	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální rezidua pesticidů	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9-izomeru avermektinu B1a)	Azocyklotin a cyhexatin (suma azocyklotinu a cyhexatinu, vyjádřeno jako cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopylát	Klofentezin
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,05	0,1 ^{*)}	10	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}

^{*)} Označuje mez stanovitelnosti.

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
<p>1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy</p> <p>i) CITRUSOVÉ PLODY</p> <p>Grapefruity</p> <p>Citrony</p> <p>Kyselé lajmy</p> <p>Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů)</p> <p>Pomeranče</p> <p>Šedoky (pomela)</p> <p>Ostatní</p>	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}	0,05 ^{*)}	3

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra) Mandle Para ořechy Kešu ořechy Kaštany jedlé Kokosové ořechy Lískové ořechy Makadamie Pekanové ořechy Piniové oříšky Pistácie Vlašské ořechy Ostatní	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,05 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
iii) JÁDROVÉ OVOCE Jablka Hrušky Kdoule Ostatní	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,5
iv) PECKOVÉ OVOCE Meruňky Třešně a višně Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů) Švestky a slívy Ostatní	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,3 1 0,5 0,5 0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE a) Hrozny révy vinné stolní a moštové Hrozny stolní Hrozny moštové b) Jahody (kromě lesních) c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích) Ostružiny Ostružiny ostružiníku ježíníku Ostružinomalinny	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)} 1				1 0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Maliny		1				
Ostatní		0,05 ^{*)}				
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)		0,05 ^{*)}				
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)						
Klikva						
Rybíz (červený, bílý a černý)						1
Angrešt						1
Ostatní						0,02 ^{*)}
e) Planě rostoucí bobulové ovoce		0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí		Cyromazin	Fenpropimorf	Flucythrínát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
vi)	RŮZNÉ	0,05 ^{*)}					
	Avokádo						
	Banány		2				2
	Datle						
	Fíky						
	Kiwi						
	Kumkvat						
	Liči						
	Mango						
	Olivy						
	Mučénka						
	Ananas						
	Papáje						
	Ostatní		0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucythrínát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená i) KÖŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA Řepa salátová Mrkev Celer bulvový Křen Topinambury Pastinák Petržel kořenová Ředkvička Černý kořen Batáty Tuřín	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,2

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Vodnice						
Jam						
Ostatní						0,02 ^{*)}
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}
Česnek						
Cibule kuchyňská						
Šalotka						
Cibule jarní						
Ostatní						
iii) PLODOVÁ ZELENINA		0,05 ^{*)}				
a) Lilkovité						
Rajčata	1					0,3
Paprika zeleninová	0,05 ^{*)}					0,5

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Chilli paprika						0,3
Lilek	1					
Ostatní	0,05 ^{*)}					0,02 ^{*)}
b) Tykvovité – s jedlou slupkou						0,1
Okurky salátové	1					
Okurky nakládačky	1					
Cukety	1					
Ostatní	0,05 ^{*)}					
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou						0,2
Melouny cukrové	0,3					
Tykve						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Melouny vodní	0,3					
Ostatní	0,05 ^{*)}					
d) Kukuřice cukrová	0,05 ^{*)}					0,02 ^{*)}
iv) KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA	0,05 ^{*)}					0,02 ^{*)}
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice		0,05 ^{*)}				
Brokolice						
Květák						
Ostatní						
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky						
Kapusta růžičková		0,5				

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Kapusta hlávková a zelí hlávkové						
Ostatní		0,05 ^{*)}				
c) Košťálová zelenina listová		0,05 ^{*)}				
Pekingské zelí						
Kadeřávek						
Ostatní						
d) Kedlubny		0,05 ^{*)}				
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY		0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}
a) Salát a podobná zelenina	15					
Řeřicha setá						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Polníček						
Salát hlávkový						
Endivie						
Ostatní						
b) Špenát a podobná zelenina	0,05 ^{*)}					
Špenát						
Mangold (řapíky)						
Ostatní						
c) Potočnice lékařská	0,05 ^{*)}					
d) Čekanka salátová	0,05 ^{*)}					
e) Čerstvé bylinky	0,05 ^{*)}					
Kerblík						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Pažitka Petrželová nať Celerová nať Ostatní vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Fazolové lusky Vyluštěná fazolová semena Hrachové lusky Vyluštěná hrachová zrna Ostatní	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,02 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Chřest Kardy Celer řapíkatý Fenykl sladký Artyčoky Pór Reveň Ostatní	 2 2 0,05*)	 0,5 0,05*)	 	 	 	 0,5 0,02*)
viii) HOUBY a) Žampiony pěstované b) Žampiony volně rostoucí	 5 0,05*)	 0,05*)	 	 	 	 0,02*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
3. Luštěniny	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}
Fazole						
Čočka						
Hrách						
Ostatní						
4. Olejnatá semena	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}
Lněná semena						
Jádra podzemnice olejné						
Mák						
Sezamová semena						
Slunečnicová semena						
Semena řepky						
Sojové boby						
Hořčičná semena						
Bavlníková semena						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinát	Hexakonazol	Methakrifos	Myklobutanil
Ostatní						
5. Brambory Konzumní brambory rané a pozdní	1	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,02 ^{*)}
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	2

^{*)} Označuje mez stanovitelnosti.

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy i) CITRUSOVÉ PLODY Grapefruity Citrony Kyselá lajmy Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů) Pomeranče	0,05 ^{*)}	10	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Šedoky (pomela) Ostatní ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra) Mandle Para ořechy Kešu ořechy Kaštany jedlé Kokosové ořechy Lískové ořechy Makadamie Pekanové ořechy Piniové oříšky	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}		0,2 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,2 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Pistácie Vlašské ořechy Ostatní	0,2	0,05 ^{*)}		0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	
iii) JÁDROVÉ OVOCE Jablka Hrušky Kdoule Ostatní						0,2 0,1 ^{*)}
iv) PECKOVÉ OVOCE Meruňky Třešně a višně	0,1	0,05 ^{*)}		0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	0,1					
Švestky a slívy						
Ostatní	0,05 ^{*)}					
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE		0,05 ^{*)}		0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,2					2
Hrozny stolní						
Hrozny moštové						
b) Jahody (kromě lesních)	0,05 ^{*)}					0,5

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích) Ostružiny Ostružiny ostružiníku ježíníku Ostružinomaliny Maliny Ostatní	0,05 ^{*)}					0,1 ^{*)}
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,05 ^{*)}					0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>) Klikva Rybíz (červený, bílý a černý) Angrešt Ostatní						
e) Planě rostoucí bobulové ovoce	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}				0,1 ^{*)}
vi) RŮZNÉ	0,05 ^{*)}			0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	
Avokádo		5				
Banány						0,2

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Datle Fíky Kiwi Kumkvat Liči Mango Olivy Mučenka Ananas Papáje Ostatní		5 5 5 0,05*)				3 0,1*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
<p>2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená</p> <p>i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA</p> <p>Řepa salátová</p> <p>Mrkev</p> <p>Celer bulvový</p> <p>Křen</p> <p>Topinambury</p> <p>Pastinák</p> <p>Petržel kořenová</p> <p>Ředkvička</p> <p>Černý kořen</p>	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Batáty Tuřín Vodnice Jam Ostatní ii) CIBULOVÁ ZELENINA Česnek Cibule kuchyňská Šalotka Cibule jarní Ostatní	 0,05*)	 0,5 5 0,05*)	 0,05*)	 	 0,05*)	 0,5 1 0,1*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
iii) PLODOVÁ ZELENINA		0,05 ^{*)}			0,05 ^{*)}	
a) Lilkovité	0,05 ^{*)}					
Rajčata						0,3
Paprika zeleninová						0,5
Chilli paprika			5			
Lilek						
Ostatní			0,05 ^{*)}			0,1 ^{*)}
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}			0,1 ^{*)}
Okurky salátové						
Okurky nakládačky						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Cukety Ostatní c) Tykvovité – s nejedlou slupkou Melouny cukrové Tykve Melouny vodní Ostatní d) Kukuřice cukrová	 0,1 0,1 0,05*) 0,05*)		 0,05*) 0,05*)			 0,1*) 0,1*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
iv) KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA a) Košťálová zelenina vytvářející růžice Brokolice Květák Ostatní b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky Kapusta růžičková Kapusta hlávková a zelí hlávkové	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
<p>Ostatní</p> <p>c) Košťálová zelenina listová</p> <p>Pekingské zelí</p> <p>Kadeřávek</p> <p>Ostatní</p> <p>d) Kedlubny</p> <p>v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY</p> <p>a) Salát a podobná zelenina</p> <p>Řeřicha setá</p>	<p>0,05^{*)}</p>	<p>5</p>	<p>0,05^{*)}</p>		<p>0,05^{*)}</p>	<p>0,1^{*)}</p>

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Polníček Salát hlávkový Endivie Ostatní b) Špenát a podobná zelenina Špenát Mangold (řapíky) Ostatní c) Potočnice lékařská d) Čekanka salátová		0,05*) 0,05*) 0,05*)				

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
e) Čerstvé bylinky Kerblík Pažitka Petrželová nať Celerová nať Ostatní		5				
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Fazolové lusky Vyluštěná fazolová semena Hrachové lusky	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Vyluštěná hrachová zrna						
Ostatní						
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}	
Chřest						
Kardy						
Celer řapíkatý						
Fenykl sladký						
Artyčoky	0,2					1
Pór						0,1 ^{*)}
Reveň						
Ostatní	0,05 ^{*)}					0,1 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
viii) HOUBY	0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}
a) Žampiony pěstované		2				
b) Žampiony volně rostoucí		0,05 ^{*)}				
3. Luštěniny	0,05 ^{*)}		0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}
Fazole						
Čočka						
Hrách		0,3				
Ostatní		0,05 ^{*)}				
4. Olejnatá semena	0,05 ^{*)}			0,2 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,2 ^{*)}
Lněná semena		0,5				
Jádra podzemnice olejné						
Mák						

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
Sezamová semena						
Slunečnicová semena		0,5				
Semena řepky		0,5				
Sojové boby						
Hořčičná semena						
Bavlníková semena			2			
Ostatní		0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}			
5. Brambory	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,1 ^{*)}
Konzumní brambory rané a pozdní						
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,2 ^{*)}	20	0,2 ^{*)}

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Penkonazol	Prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, včetně ostatních směsí izomerních složek (suma izomerů)	Tridemorf	Triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	0,5	0,1 ^{*)}	0,1 ^{*)}	0,2 ^{*)}	0,1 ^{*)}	10

^{*)} Označuje mez stanovitelnosti.