

SMĚRNICE KOMISE 2005/37/ES

ze dne 3. června 2005,

kteřou se mění směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí některých pesticidů v obilovinách a 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⁾, 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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Do přílohy I směrnice 91/414/EHS byly zařazeny tyto stávající aktivní látky: směrnici Komise 2003/31/ES ⁽⁴⁾ maleinohydrazid; směrnici Komise 2003/39/ES ⁽⁵⁾ propyzamid; a směrnici Komise 2003/70/ES ⁽⁶⁾ mekoprop a mekoprop-P.
- (2) Nové aktivní látky isoxaflutol, trifloxystrobin, karfentrazonethyl a fenamidon byly do přílohy I směrnice 91/414/EHS zařazeny směrnici Komise 2003/68/ES ⁽⁷⁾.
- (3) Zařazení těchto účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS bylo založeno na hodnocení předložených informací týkajících se navržených použití. Informace o tomto použití předložily určité členské státy v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS. Předložené informace byly přezkoumány a jsou dostatečné pro stanovení určitých maximálních limitů reziduí (MLR).

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2004/61/ES (Úř. věst. L 127, 29.4.2004, s. 81).

⁽²⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2004/115/ES (Úř. věst. L 374, 22.12.2004, s. 64).

⁽³⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2005/34/ES (Úř. věst. L 125, 18.5.2005, s. 5).

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 101, 23.4.2003, s. 3.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 124, 20.5.2003, s. 30.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 184, 23.7.2003, s. 9.

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 177, 16.7.2003, s. 12.

- (4) Neexistuje-li MLR na úrovni Společenství nebo dočasný MLR, stanoví členské státy v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS dočasný vnitrostátní MLR předtím, než budou moci být povoleny přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto účinnou látku.

- (5) MLR Společenství a limity doporučené v Codexu Alimentarius jsou pevně dány a vyhodnoceny prostřednictvím podobných postupů. Kodex uvádí omezený počet MLR pro maleinohydrazid. MLR Společenství jsou již stanoveny ve směrnici 90/642/EHS pro maleinohydrazid (směrnice Rady 93/58/EHS ⁽⁸⁾ a ve směrnici 86/362/EHS a 90/642/EHS pro propyzamid (směrnice Rady 96/32/ES ⁽⁹⁾ a 96/33/ES ⁽¹⁰⁾). To bylo zváženo při stanovení dotyčných MLR prostřednictvím změn této směrnice. Kodex MLR, který bude v nejbližší době doporučen ke zrušení, nebyl brán v potaz. Maximální limity reziduí založené na Kodexu MLR se vyhodnocují na základě rizika pro spotřebitele. Při používání toxikologických krajních hodnot vycházejících ze studií, které má Komise k dispozici, nebylo prokázáno žádné riziko.

- (6) Vzhledem k zařazení dotyčných aktivních látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS byla související technická a vědecká hodnocení dokončena formou revizních zpráv Komise. Zprávy o hodnocení těchto dotčených látek byly ukončeny k datům určeným ve směrnici Komise, která jsou uvedena v 1. a 2. bodu odůvodnění. Tyto zprávy stanovily pro dané látky přijatelný denní příjem (ADI) a pokud je to nutné, akutní referenční dávku (ARfD). Míra rizika spotřebitelů potravinářských produktů ošetřených danými aktivními látkami se posuzuje a hodnotí na pravidla zveřejněná Světovou zdravotní organizací ⁽¹¹⁾ a na stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ⁽¹²⁾ k používané metodologii. Usuzuje se, že navržené MLR nepovedou k překročení přijatelného denního příjmu nebo akutních referenčních dávek.

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 211, 23.8.1993, s. 6.

⁽⁹⁾ Úř. věst. L 144, 18.6.1996, s. 12.

⁽¹⁰⁾ Úř. věst. L 144, 18.6.1996, s. 35.

⁽¹¹⁾ Doporučení pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (*Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues*) (revidovaná verze); zpracováno v rámci programu GEMS/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).

⁽¹²⁾ Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny k otázkám týkajícím se změn příloh směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Pro zajištění patřičné ochrany spotřebitele před expozicí reziduí z nepovoleného používání přípravků na ochranu rostlin by měly být přechodné MRL pro důležité kombinace přípravků/pesticidů stanoveny na nižší mez analytického určení.
- (8) Stanovení takových dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání tomu, aby členské státy udělily dočasná povolení v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a přílohou VI uvedené směrnice. Období čtyř let se považuje za dostatečné k tomu, aby byl umožněn vývoj dalších použití dotyčné účinné látky. Po uplynutí tohoto období by se dočasné MLR měly stát konečnými.
- (9) Proto je nezbytné přidat či nahradit veškerá rezidua pesticidů, která vznikají při použití těchto přípravků na ochranu rostlin do příloh směrnic 86/362/EHS a 90/642/EHS, a tím umožnit řádný dozor a řízení zákazu jejich používání a ochranu spotřebitele. Pokud již byly MRL v přílohách těchto směrnic stanoveny, je vhodné je upravit. Pokud MRL dosud stanoveny nebyly, je vhodné je stanovit poprvé.
- (10) Směrnice 86/362/EHS a 90/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (11) Opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Směrnice 86/362/EHS se mění takto:

- a) V části A přílohy II se doplňují maximální limity reziduí pesticidů pro isoxaflutol, trifloxystrobin, karfentrazonethyl, mekoprop, mekoprop-P, maleinhydrazid a fenamidon, jak stanoví příloha I této směrnice.
- b) V části A Přílohy II se nahrazují maximální limity reziduí pesticidů pro propyzamid hodnotami uvedenými v příloze II této směrnice.

Článek 2

Směrnice 90/642/EHS se mění takto:

- a) V příloze II se doplňují maximální limity reziduí pesticidů pro isoxaflutol, trifloxystrobin, karfentrazon-ethyl, mekoprop, mekoprop-P a fenamidon, jak stanoví příloha III této směrnice.
- b) V příloze II se maximální limity reziduí pesticidů pro propyzamid a maleinhydrazid nahrazují hodnotami uvedenými v příloze IV této směrnice.

Článek 3

1. Členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 4. prosince 2005 správní a právní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně sdělí Komisi znění těchto ustanovení a srovnávací tabulku těchto ustanovení a této směrnice.

Tyto podmínky se použijí od 4. prosince 2006.

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.

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

Článek 4

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

Článek 5

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 3. června 2005.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

Maximální limity v mg/kg

Rezidua pesticidů	Jednotlivé produkty, jichž se MLR týkají
Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) ⁽¹⁾ (viz poznámka pod čarou I)	0,05 (*) (p) OBILOVINY ječmen, pohanka, kukuřice, proso, oves, rýže, žito, čirok, tritikale, pšenice, jiné obiloviny
Trifloxystrobin	0,3 (p) ječmen 0,05 (p) žito 0,05 (p) tritikale, pšenice 0,02 (*) (p) jiné obiloviny
Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	0,05 (*) (p) OBILOVINY ječmen, pohanka, kukuřice, proso, oves, rýže, žito, čirok, tritikale, pšenice, jiné obiloviny
Fenamidone	0,02 (*) (p) OBILOVINY ječmen, pohanka, kukuřice, proso, oves, rýže, žito, čirok, tritikale, pšenice, jiné obiloviny
Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)	0,05 (*) (p) OBILOVINY ječmen, pohanka, kukuřice, proso, oves, rýže, žito, čirok, tritikale, pšenice, jiné obiloviny
Maleinhydrazid	0,2 (*) (p) OBILOVINY ječmen, pohanka, kukuřice, proso, oves, rýže, žito, čirok, tritikale, pšenice, jiné obiloviny

⁽¹⁾ RPA 202248 je 2-kyano-3-cyklopropyl-1-(2-methylsulfuryl-4-trifluoromethylfenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 je kyselina 2-methansulfuryl-4-trifluoromethylbenzoová.

(*) Označuje nižší mezní hodnotu analytického určení.

(p) Označuje přechodný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: pokud nedojde ke změně, stane se tato hodnota definitivní s účinkem od 24. června 2009.

PŘÍLOHA II

Maximální limity v mg/kg	
Rezidua pesticidů	Jednotlivé produkty, jichž se MLR týkají
Propyzamid	0,02 (*) (p) OBILOVINY ječmen, pohanka, kukuřice, proso, oves, rýže, žito, čirok, tritikale, pšenice, jiné obiloviny

(*) Označuje nižší mezní hodnotu analytického určení.

(p) Označuje přechodný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: pokud nedojde ke změně, tato hodnota se stane definitivní s účinkem od 24. června 2009.

PŘÍLOHA III

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	Fenamidon	Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo nevařené, konzervované zmražením, bez přídavku cukru; ořechy	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSOVÉ PLODY		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefruity					
Citróny					
Limety					
Mandarinky (včetně klementinek a podobných hybridů)					
Pomeranče					
Šedok (pomelo)					
Jiné					
ii) OŘECHY ZE STROMŮ (vyloupané nebo nevyloupané)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandle					
Para ořechy					
Kešu ořechy					
Jedlé kaštiny					
Kokosové ořechy					
Lískové ořechy					
Makadamie					
Pekanové ořechy					
Piniové oříšky					
Pistácie					
Vlašské ořechy					
Jiné					
iii) JÁDROVINY		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Jablka					
Hrušky					
Kdoule					
Jiné					
iv) PECKOVINY				0,02 (*) (p)	
Meruňky		1 (p)			
Třešně/višně		1 (p)			

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	Fenamidon	Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)		1 (p)			
Švestky/slívky					
Jiné		0,02 (*) (p)			
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE					
a) Hrozný stolní a moštové		5 (p)		0,5 (p)	
Hrozný stolní					
Hrozný moštové					
b) Jahody (kromě volně rostoucích)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Ovoce z keřů (kromě volně rostoucích)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Ostružiny					
Ostružiny ostružiníku ježiníku					
Ostružinomaliny					
Maliny					
Jiné					
d) Ostatní drobné ovoce a bobuloviny (kromě volně rostoucích)				0,02 (*) (p)	
Borůvky					
Klikvy					
Rybíz (červený, černý a bílý)		1 (p)			
Angrešt		1 (p)			
Jiné		0,02 (*) (p)			
e) Volně rostoucí bobuloviny a plody		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) RŮZNÉ				0,02 (*) (p)	
Avokáda					
Banány		0,05 (p)			
Datle					
Fíky					
Kiwi					
Kumkvaty					
Liči					
Mango					
Olivy					

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	Fenamidon	Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)
Mučenka					
Ananas					
Papája					
Jiné		0,02 (*) (p)			
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Červená řepa					
Mrkev					
Celer bulvový					
Křen					
Topinambury					
Pastinák					
Kořenová petržel					
Ředkve, ředkvičky					
Kozí brada					
Batáty					
Tuřín					
Vodnice					
Jam					
Jiné					
ii) CIBULOVÁ ZELENINA		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Česnek					
Cibule					
Šalotka					
Jarní cibule					
Jiné					
iii) PLODOVÁ ZELENINA					
a) Lilkovité					
Rajčata		0,5 (p)		0,5 (p)	
Papriky					
Lilky					
Jiné		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	Fenamidon	Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)
b) Tykvovité – s jedlou slupkou		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Salátové okurky					
Okurky nakládačky					
Cukety					
Jiné					
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou					
Melouny cukrové		0,3 (p)		0,1 (p)	
Tykve					
Melouny vodní					
Jiné		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Cukrová kukuřice		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) BRUKVOVITÁ ZELENINA		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Květáková brukvovitá zelenina					
Brokolice					
Květák					
Jiné					
b) Hlávková brukvovitá zelenina					
Růžičková kapusta					
Kapusta hlávková a hlávkové zelí					
Jiné					
c) Listová brukvovitá zelenina					
Pekingské zelí					
Kadeřávek					
Jiné					
d) Kedlubny					
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY		0,02 (*) (p)			
a) Salát a podobná zelenina				2 (p)	
Řeřicha					
Kadeřavý salát					
Hlávkový salát					
Eskariol					
Jiné					

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	Fenamidon	Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)
b) Špenát a podobná zelenina				0,02 (*) (p)	
Špenát					
Mangold (kardy)					
Jiné					
c) Řeřišnice potoční				0,02 (*) (p)	
d) Čekanka salátová				0,02 (*) (p)	
e) Čerstvé bylinky				0,02 (*) (p)	
Kerblík					
Pažitka					
Petržel					
Petrželová nať					
Jiné					
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá + A15)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Fazolové lusky					
Fazole (bez lusků)					
Hrachové lusky					
Hrách (bez lusků)					
Jiné					
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Chřest					
Kardony					
Řapíkatý celer					
Fenykl					
Artyčoky					
Salát a podobná zelenina					
Reveň rebarbora					
Jiné					
viii) HOUBY		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Pěstované houby					
b) Volně rostoucí houby					
3. Luštěniny	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Fazole					
Čočka					

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Isoxaflutol (celkové množství isoxaflutolu, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřené jako isoxaflutol) ⁽¹⁾	Trifloxystrobin	Karfentrazonethyl (stanovený jako karfentrazon a vyjádřený jako karfentrazonethyl)	Fenamidon	Mekoprop (celkové množství mekopropu-P a mekopropu vyjádřené jako mekoprop)
Hrách					
Jiné					
4. Olejnatá semena	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Lněná semena					
Podzemnicová jádra					
Mák					
Sezamová semena					
Slunečnicová semena					
Semena řepice					
Sójové boby					
Hořčičná semena					
Bavlněná semena					
Jiné					
5. Brambory	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Brambory ranné					
Brambory pozdní					
6. Čaj (listy a stonky, sušené, fermentované nebo nefermentované, z listů čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 je 2-kyano-3-cyklopropyl-1-(2-methylsulfuryl-4-trifluoromethylfenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 je kyselina 2-methansulfuryl-4-trifluoromethylbenzoová.

(*) Označuje nižší mezní hodnotu analytického určení.

(p) Označuje přechodný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: pokud nedojde ke změně, stane se tato hodnota definitivní s účinkem od 24. června 2009.

PŘÍLOHA IV

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Propyzamid	Maleinhydrazid
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo nevařené, konzervované zmražením, bez přísady cukru; ořechy	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSOVÉ PLODY		
Grapefruity		
Citrony		
Limety		
Mandarinky (včetně klementinek a podobných hybridů)		
Pomeranče		
Šedok (pomelo)		
Jiné		
ii) OŘECHY ZE STROMŮ (vyloupané nebo nevyloupané)		
Mandle		
Para ořechy		
Kešu ořechy		
Jedlé kaštiny		
Kokosové ořechy		
Lískové ořechy		
Makadamie		
Pekanové ořechy		
Piniové oříšky		
Pistácie		
Vlašské ořechy		
Jiné		
iii) JÁDROVINY		
Jablka		
Hrušky		
Kdoule		
Jiné		
iv) PECKOVINY		
Meruňky		
Třešně/višně		
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)		
Švestky/slívy		
Jiné		
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE		
a) Hrozny stolní a moštové		
Hrozny stolní		
Hrozny moštové		
b) Jahody (kromě volně rostoucích)		
c) Ovoce z keřů (kromě volně rostoucích)		
Ostružiny		
Ostružiny ostružiníku ježiníku		
Ostružinomaliny		
Maliny		
Jiné		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Propyzamid	Maleinhydrazid
d) Ostatní drobné ovoce a bobuloviny (kromě volně rostoucích)		
Borůvky		
Klikvy		
Rybíz (červený, černý a bílý)		
Angrešt		
Jiné		
e) Volně rostoucí bobuloviny a plody		
vi) RŮZNÉ		
Avokáda		
Banány		
Datle		
Fíky		
Kiwi		
Kumkvaty		
Liči		
Mango		
Olivy		
Mučenka		
Ananas		
Papája		
Jiné		
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená		
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Červená řepa		
Mrkev		
Celer bulvový		
Křen		
Topinambury		
Pastinák		
Kořenová petržel		
Ředkve, ředkvičky		
Kozí brada		
Batáty		
Tuřín		
Vodnice		
Jam		
Jiné		
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	
Česnek		15 (p)
Cibule		15 (p)
Šalotka		15 (p)
Jarní cibule		
Jiné		0,2 (*) (p)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Propyzamid	Maleinhydrazid
iii) PLODOVÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Lilkovité		
Rajčata		
Papriky		
Lilky		
Jiné		
b) Tykvovité – s jedlou slupkou		
Salátové okurky		
Okurky nakládačky		
Cukety		
Jiné		
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou		
Melouny cukrové		
Tykve		
Melouny vodní		
Jiné		
d) Cukrová kukuřice		
iv) BRUKVOVITÁ ZELENINA	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Květáková brukvovitá zelenina		
Brokolice		
Květák		
Jiné		
b) Hlávková brukvovitá zelenina		
Růžičková kapusta		
Kapusta hlávková a hlávkové zelí		
Jiné		
c) Listová brukvovitá zelenina		
Pekingské zelí		
Kadeřávek		
Jiné		
d) Kedlubny		
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY		0,2 (*) (p)
a) Salát a podobná zelenina	1 (p)	
Řeřicha		
Kadeřavý salát		
Hlávkový salát		
Eskariol		
Jiné		
b) Špenát a podobná zelenina	0,02 (*) (p)	
Špenát		
Mangold (kardy)		
Jiné		
c) Řeřišnice potoční	0,02 (*) (p)	
d) Čekanka salátová	0,02 (*) (p)	
e) Čerstvé bylinky	1 (p)	
Kerblík		
Pažitka		
Petržel		
Petrželová nať		
Jiné		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, jichž se MLR týkají	Propyzamid	Maleinhydrazid
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Fazolové lusky		
Fazole (bez lusků)		
Hrachové lusky		
Hrách (bez lusků)		
Jiné		
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Chřest		
Kardony		
Řapíkatý celer		
Fenykl		
Artyčoky		
Salát a podobná zelenina		
Reveň rebarbora		
Jiné		
viii) HOUBY	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Pěstované houby		
b) Volně rostoucí houby		
3. Luštěniny	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Fazole		
Čočka		
Hrách		
Jiné		
4. Olejnatá semena	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Lněná semena		
Podzemnicová jádra		
Mák		
Sezamová semena		
Slunečnicová semena		
Semena řepice		
Sójové boby		
Hořčičná semena		
Bavlněná semena		
Jiné		
5. Brambory	0,02 (*) (p)	50 ⁽¹⁾
Brambory ranné		
Brambory pozdní		
6. Čaj (listy a stonky, sušené, fermentované nebo nefermentované, z listů čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Označuje nižší mezní hodnotu analytického určení.

(p) Označuje přechodný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: pokud nedojde ke změně, stane se tato hodnota definitivní s účinkem od 24. června 2009.

⁽¹⁾ MLR brambor podléhají kontrole nedodaných údajů 18 měsíců ode dne zveřejnění.