



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 54

Rozeslána dne 9. dubna 2004

Cena Kč 53,50

O B S A H:

156. Zákon, kterým se mění zákon č. 20/1966 Sb., péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů
 157. Usnesení Poslanecké sněmovny k zákonu, kterým se mění zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů, přijatému Parlamentem dne 20. února 2004 a vrácenému prezidentem republiky dne 11. března 2004
 158. Vyhláška, kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách
-

156

ZÁKON

ze dne 20. února 2004,

kterým se mění zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

Čl. I

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., nálezu Ústavního soudu uveřejněného pod č. 206/1996 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 260/2001 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 290/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 130/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 37/2004 Sb. a zákona č. 53/2004 Sb., se mění takto:

1. V § 67b odst. 10 písm. l) se slova „(§ 67d odst. 2)“ zrušují.

2. V § 67c odst. 2 se slova „v rozsahu a způsobem, který stanoví ministerstvo zdravotnictví vyhláškou“ nahrazují slovy „v rozsahu a způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem“.

3. § 67d včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 11l) zní:

„§ 67d

Registry

(1) Součástí NZIS jsou registry, které jsou uvedeny v příloze k tomuto zákonu.

(2) Účelem registrů je evidence a sledování pacientů s vybranými společensky závažnými nemocemi, vyhodnocování diagnostické a léčebné péče, sledování vývoje, příčin a důsledků těchto onemocnění a stavů a statistická a vědecká zpracování zdravotnického charakteru.

(3) V registrech vedených podle tohoto zákona lze zpracovávat bez souhlasu subjektů údajů tyto osobní a další údaje:

- a) pro identifikaci subjektu údajů, a to
 1. rodné číslo, je-li přiděleno,^{11l)}

2. číslo pojištěnce zdravotního pojištění, není-li tímto číslem rodné číslo,

3. datum narození,

- b) pro identifikaci subjektu údajů, kterým je zdravotnický pracovník, údaj uvedený v písmenu a) bodu 1, a dále údaje o vzdělání a pracovním nebo obdobném poměru,

- c) související se zdravotním stavem subjektu údajů, a to

1. anamnestické a diagnostické údaje,

2. o průběhu a léčbě nemoci,

3. o dispenzarizaci a aktuálním zdravotním stavu,

4. údaje o výkonu povolání nebo zaměstnání, popřípadě údaje o výkonu služebního poměru potřebné pro posouzení zdravotního stavu subjektu údajů.

(4) Údaje podle odstavce 3 předávají do NZIS zdravotnická zařízení, pokud je neposkytují podle zvláštního právního předpisu.^{2a),11j)}

(5) Údaje shromažďované podle zvláštního právního předpisu^{2a),5a)} předávají do Statistického ústavu správci nebo jimi pověřeni zpracovatelé těchto údajů.

(6) Pro plnění úkolů NZIS Statistický ústav vydává závazné pokyny, klasifikace a standardy.

(7) Osobní údaje jsou v registrech uchovávány po dobu stanovenou v příloze k tomuto zákonu. Po uplynutí doby stanovené v příloze k tomuto zákonu jsou osobní údaje anonymizovány.

(8) Přístup k osobním údajům vedeným v registru má správce, zpracovatel a oprávněný zdravotnický pracovník zdravotnického zařízení poskytujícího pacientovi zdravotní péči, která je sledována v registru. Oprávněným zdravotnickým pracovníkem se rozumí zdravotnický pracovník určený ředitelem nebo jiným statutárním zástupcem zdravotnického zařízení a schválený správcem registru.

(9) Pro statistické a vědecké účely správce poskytuje z registrů pouze údaje v anonymizované podobě.

(10) Úkoly správce související s nepřetržitým provozem registrů vedených podle tohoto zákona plní Koordinační středisko pro resortní zdravotnické informační systémy zřízené Ministerstvem zdravotnictví, které je zpracovatelem.

¹¹⁾ Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů (zákon o evidenci obyvatel), ve znění pozdějších předpisů.“

4. Za § 67d se vkládá nový § 67e, který zní:

„§ 67e

(1) Zpracování osobních údajů v NZIS, pokud tento zákon nestanoví jinak, se řídí zvláštním zákonem.^{11b)}

(2) Ministerstvo zdravotnictví stanoví vyhláškou

- a) okruh zdravotnických zařízení předávajících požadované osobní a další údaje do NZIS,
- b) způsob předávání požadovaných osobních a dalších údajů do NZIS,
- c) periodicitu a lhůty předání požadovaných osobních a dalších údajů do NZIS,
- d) pro účely zjišťování údajů podle § 67c odst. 1 písm. a) bližší vymezení údajů předávaných zdravotnickými zařízeními do NZIS.“

5. Doplnuje se příloha, která včetně poznámek pod čarou č. 1) až 3) zní:

Národní zdravotní registry

1. Národní onkologický registr

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo) a údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění a jeho léčbě, a to osobní a rodinná anamnéza pacienta související s onemocněním, včetně jeho aktuálního zdravotního stavu, údaje o dispenzarizaci pacienta; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení hlásícího, léčícího a dispenzarizujícího (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 25 let od roku úmrtí pacienta jsou osobní údaje anonymizovány.

2. Národní registr hospitalizovaných

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k hospitalizaci, a to diagnostické údaje o průběhu a léčbě nemoci, rodinná anamnéza, stav pacienta při propuštění a potřeba další zdravotní péče; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení poskytujícího ústavní péči (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 5 let od roku ukončení lůžkové péče jsou osobní údaje anonymizovány.

3. Národní registr rodiček

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci rodičky (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem rodičky ve vztahu k těhotenství a porodu a se zdravotním stavem narozeného dítěte, a to průběh těhotenství a porodu, stav matky a narozeného dítěte při propuštění, zdravotní charakteristika narozeného dítěte; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, kde došlo k porodu nebo k poporodnímu ošetření rodičky (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 10 let od roku porodu jsou osobní údaje anonymizovány.

4. Národní registr novorozenců

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci matky a novorozence (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem matky a novorozence, a to porodní údaje, zdravotní stav novorozence a léčba, údaje o zdravotním stavu při jejich propuštění ze zdravotnického zařízení; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, kde se dítě narodilo, popřípadě kde byla dítěti poskytnuta lůžková péče (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 10 let od roku narození jsou osobní údaje anonymizovány.

5. Národní registr vrozených vad

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci matky a dítěte (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem matky a dítěte, a to osobní a rodinná anamnéza matky, diagnostické údaje a průběh těhotenství, zjištěná vrozená

vada dítěte; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, které vrozenou vadu diagnostikovalo (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 5 let od roku dosažení 15 let věku narozeného dítěte jsou osobní údaje anonymizovány.

6. Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci lékaře, zubního lékaře, farmaceuta (rodné číslo, titul), údaje o vzdělání a specializaci; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, k němuž má lékař, zubní lékař nebo farmaceut pracovní nebo obdobný poměr (identifikační číslo organizace, název oddělení); úvazek. Údaje uvedené ve větě prvé poskytují též lékaři, zubní lékaři a farmaceuti, kteří poskytují zdravotní péči vlastním jménem na základě registrace podle zvláštního právního předpisu.¹⁾

Jeden rok po ukončení výkonu povolání jsou osobní údaje anonymizovány.

7. Národní registr potratů

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci ženy (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem ženy ve vztahu k potratu, a to osobní anamnéza, údaje o druhu potratu; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, kde byl výkon proveden a pro identifikaci zdravotnického zařízení, které výkon provedlo (identifikační číslo organizace).

Po uplynutí 10 let od data potratu jsou osobní údaje anonymizovány.

8. Národní registr cévní chirurgie

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění, a to předoperační informace (osobní a rodinná anamnéza, diagnostické údaje o léčbě a průběhu nemoci, důvod, typ a plán předpokládané operace), operační informace (datum operace, identifikace operátora, odborné údaje o provedené operaci) a pooperační informace (odborné údaje o pooperačních komplikacích, o propuštění ze zdravotnického zařízení, popřípadě o úmrtí pacienta); údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, ve kterém byly provedeny cévně rekonstrukční operace (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 5 let od roku úmrtí jsou osobní údaje anonymizovány.

9. Národní kardiochirurgický registr

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění, a to předoperační informace (osobní a rodinná anamnéza, diagnostické údaje o léčbě a průběhu nemoci, důvod, typ a plán předpokládané operace), operační informace (datum operace, identifikace operátora, odborné údaje o provedené operaci) a pooperační informace (odborné údaje o pobytu na jednotce intenzivní péče zdravotnického zařízení, o pooperačních komplikacích, o propuštění ze zdravotnického zařízení, popřípadě o úmrtí pacienta); údaje potřebné k identifikaci zdravotnického zařízení, ve kterém byly provedeny kardiochirurgické operace (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 20 let od roku úmrtí jsou osobní údaje anonymizovány.

10. Národní registr kloubních náhrad

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění, a to předoperační informace (osobní a rodinná anamnéza, diagnostické údaje o léčbě a průběhu nemoci, důvod, typ a plán předpokládané operace), operační informace (datum operace, identifikace operátora, odborné údaje o provedené operaci včetně podrobné identifikace všech komponent použité umělé kloubní náhrady); údaje potřebné k identifikaci zdravotnického zařízení, kde byla implantace provedena (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 5 let od roku úmrtí jsou osobní údaje anonymizovány.

11. Národní registr nemocí z povolání

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo, datum úmrtí, pokud se jedná o úmrtí v souvislosti s nemocí z povolání); údaje související se zdravotním stavem pacienta, a to ve vztahu k nemoci z povolání (datum zjištění nemoci z povolání, diagnóza nemoci, odpovídající položka seznamu nemocí z povolání uvedená ve zvláštním právním předpise,²⁾ datum, od kterého nemoc již není nemocí z povolání); údaje potřebné pro charakterizaci rizika onemocnění nemocí z povolání (zaměstnání, při jehož výkonu nemoc z povolání vznikla, rizikový faktor pracovních podmínek,³⁾ který nemoc z povolání způsobil, expozice tomuto faktoru, kategorie práce), identifikace zaměstnavatele (sídlo, identifikační číslo organizace, odvětvová klasifikace ekonomické činnosti), identifikace zdravotnického zařízení a lékaře a datum vyhotovení hlášení.

Po uplynutí 40 let od roku nahlášení jsou osobní údaje anonymizovány.

12. Národní registr kardiovaskulárních intervencí

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění, a datum provedení kardiovaskulární intervence koronárních cév katetrizací (indikace, průběh obtíží, osobní anamnéza, výsledky angiografie, popis výkonu včetně procedur, přidružených výkonů a status), údaje o případných nekoronárních cévních intervencích (končetin) a údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení, ve kterém byla intervence provedena (identifikační číslo organizace, název oddělení).

Po uplynutí 5 let od úmrtí jsou osobní údaje anonymizovány.

13. Národní registr uživatelů lékařsky indikovaných substitučních látek

V registru jsou zpracovávány osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta (rodné číslo, státní příslušnost, stát, zdravotní pojišťovna, číslo pojištěnce, není-li tímto číslem rodné číslo); údaje související se zdravotním stavem uživatele substituční látky, a to informace o léčbě substituční látkou, o její změně nebo ukončení; údaje potřebné pro identifikaci zdravotnického zařízení předávajícího údaje o substituční léčbě do NZIS a zdravotnického zařízení, do kterého byla předána zdravotnická dokumentace pacienta po ukončení substituční léčby. Data se vkládají se souhlasem pacienta.

Po uplynutí 20 let od roku nahlášení jsou osobní údaje anonymizovány.

- 1) Zákon č. 160/1992 Sb., o zdravotní péči v nestátních zdravotnických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání.
- 3) Vyhláška č. 89/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů

biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.“.

Čl. II

Tento zákon nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Zaorálek v. r.

Špidla v. r.

157

USNESENÍ

Poslanecké sněmovny

ze dne 24. března 2004

Poslanecká sněmovna setrvává na zákonu, kterým se mění zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů, přijatém Parlamentem dne 20. února 2004 a vráceném prezidentem republiky dne 11. března 2004.

Zaorálek v. r.

158

VYHLÁŠKA

ze dne 29. března 2004,

**kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů
v potravinách a potravinových surovinách**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb. a zákona č. 146/2002 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška v souladu s právními předpisy Evropských společenství¹⁾ stanoví u jednotlivých druhů potravin a surovin (dále jen „potraviny“) uvedených v příloze č. 1 maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů. Vztahuje se na sušené a zpracované potraviny, i pokud jsou složkou jiné potraviny, a rovněž na potraviny určené pro vývoz do třetích zemí. Nevztahuje se však na potraviny, které jsou určeny pro jiný účel než lidskou spotřebu.

§ 2

Vymezení základních pojmů

Pro účely vyhlášky se rozumí

- a) rezidui pesticidů zbytková množství pesticidů a jejich metabolitů a rozkladných nebo reakčních produktů, které se nacházejí v potravinách nebo na potravinách;
- b) maximálním limitem reziduí pesticidů nejvyšší přípustné, toxikologicky přijatelné množství pesticidů, které je výsledkem použití pesticidů v souladu se správnou zemědělskou praxí při ochraně rostlin během vegetace a skladování, nebo je výsledkem kontaminace životního prostředí dnes již nepoužívanými pesticidy.

§ 3

(1) Členění potravin do skupin je uvedeno v příloze č. 1.

(2) Názvy reziduí pesticidů včetně identifikačních čísel chemických abstraktů jsou uvedeny v příloze č. 2.

(3) Druhy pesticidů a maximální přípustné množství jejich reziduí v potravinách nebo na povrchu potravin rostlinného původu stanoví příloha č. 3, u potravin živočišného původu příloha č. 4.

(4) Pro sušené a zpracované potraviny, pro které nejsou maximální limity reziduí v přílohách č. 3 a 4 výslovně stanoveny, se použijí maximální limity reziduí stanovené v přílohách č. 3 a 4 pro čerstvé potraviny s přihlédnutím ke zkoncentrování v důsledku sušení, nebo zkoncentrování či zředění výrobku v důsledku zpracování. Faktor zkoncentrování nebo zředění výrobku se stanoví na základě technologické dokumentace výrobku; v případě, že je tato technologická dokumentace nedostupná, stanoví se na základě technologické dokumentace obdobných výrobků stejného charakteru.

(5) U složených potravin, které obsahují směs složek, pro něž nejsou stanoveny maximální limity reziduí, nesmějí použité maximální limity reziduí pesticidů těchto složek překročit limity stanovené v přílohách č. 3 a 4, přičemž se zohlední relativní koncentrace složek ve směsi a ustanovení odstavce 4.

(6) Potraviny rostlinného původu mohou obsahovat vyšší obsah reziduí pesticidů pouze v případě, že potravina není určena k přímé konzumaci spotřebitelem, a za podmínky, kdy způsob zpracování prokazatelně sníží obsah reziduí pesticidů v nich nebo na

¹⁾ Směrnice Rady 76/895/EHS, ve znění směrnic 80/428/EHS, 81/36/EHS, 82/528/EHS, 88/298/EHS, 93/58/EHS, 96/32/ES, 2000/24/ES, 2000/57/ES, 2000/82/ES, 2002/66/ES, 2002/71/ES, 2002/79/ES, 2003/60/ES.

Směrnice Rady 86/362/EHS, ve znění směrnic 93/57/EHS, 94/29/EHS, 95/39/ES, 96/33/ES, 98/82/ES, 1999/65/ES, 1999/71/ES, 2000/24/ES, 2000/42/ES, 2000/48/ES, 2000/58/ES, 2000/81/ES, 2000/82/ES, 2001/39/ES, 2001/48/ES, 2001/57/ES, 2002/23/ES, 2002/42/ES, 2002/66/ES, 2002/71/ES, 2002/76/ES, 2002/79/ES, 2002/97/ES, 2003/60/ES, 2003/62/ES.

Směrnice Rady 86/363/EHS, ve znění směrnic 93/57/EHS, 94/29/EHS, 95/39/ES, 96/33/ES, 98/82/ES, 1999/71/ES, 2000/24/ES, 2000/42/ES, 2000/58/ES, 2000/81/ES, 2000/82/ES, 2001/39/ES, 2001/48/ES, 2001/57/ES, 2002/23/ES, 2002/42/ES, 2002/66/ES, 2002/71/ES, 2002/79/ES, 2002/97/ES, 2003/60/ES.

Směrnice Rady 90/642/EHS, ve znění směrnic 93/58/EHS, 94/30/ES, 95/38/ES, 95/61/ES, 96/32/ES, 98/82/ES, 1999/71/ES, 2000/24/ES, 2000/42/ES, 2000/48/ES, 2000/57/ES, 2000/58/ES, 2000/81/ES, 2000/82/ES, 2001/35/ES, 2001/39/ES, 2001/48/ES, 2001/57/ES, 2002/5/ES, 2002/23/ES, 2002/42/ES, 2002/66/ES, 2002/71/ES, 2002/76/ES, 2002/79/ES, 2002/97/ES, 2002/100/ES, 2003/60/ES, 2003/62/ES, 2003/69/ES, 2003/113/ES, 2003/118/ES, 2004/2/ES.

nich obsažených tak, aby výsledné množství reziduí pesticidů v potravině nepřekročilo limity stanovené v příloze č. 3. Takto upravené potraviny nelze použít k výrobě dětské a kojenecké výživy.

§ 4

(1) Maximální limity reziduí pesticidů ve výrobcích označené jako „počáteční a pokračovací kojenecká výživa“ a „obilné a ostatní kojenecké příkrmy“ stanoví zvláštní právní předpis.²⁾

(2) Maximální limity reziduí bifenyly, orthofenylfenolu, orthofenylfenolátu sodného stanoví zvláštní právní předpis.³⁾

§ 5

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 465/2002 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách.
2. Vyhláška č. 257/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 465/2002 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. dubna 2004.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

²⁾ Vyhláška č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu a o způsobu jejich použití.

³⁾ Vyhláška č. 53/2002 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky použití látek přídatných, pomocných a potravních doplňků, ve znění vyhlášky č. 233/2002 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 158/2004 Sb.

ČLENĚNÍ POTRAVIN DO SKUPIN

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR ^{*)}
I. POTRAVINY ROSTLINNÉHO PŮVODU		
1. Ovoce čerstvé, sušené, mražené nebo tepelně neupravené; ořechy		
i) CITRUSOVÉ PLODY	grapefruity citrony limety mandarinky (včetně klementinek a podobných hybridů) pomaranče pumelo (pomelo) ostatní	Celá potravina
ii) OŘECHY NA DŘEVINÁCH	mandle para ořechy kešu oříšky kaštiny jedlé kokosové ořechy lískové oříšky makadamové ořechy pekanové ořechy piniové oříšky pistáciové ořechy vlašské ořechy ostatní	Celá potravina po odstranění skořápky
iii) JÁDROVINY	jablka hrušky kdoule ostatní	Celá potravina po odstranění stopek
iv) PECKOVINY	meruňky třešně, višně broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů) slívy, švestky ostatní	Celá potravina po odstranění stopek
v) BOBULOVITÉ A DROBNÉ OVOCE	hrozny hrozny stolní hrozny moštové jahody keřové ovoce ostružiny ostružiny ježeníku ostružiny Loganovy	Celá potravina po odstranění okvěti a stopek (pokud má), v případě rybízu celá potravina

*) MLR - maximální limit reziduí.

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR ^{*)}
	maliny ostatní	
	ostatní bobulovité a drobné ovoce borůvky klikvy rybíz angrešt ostatní volně rostoucí bobulovité a drobné ovoce	
vi) RŮZNÉ OVOCE	avokádo banány datle fíky kiwi liči kumkvaty mango olivy plody mučenky ananas granátová jablka ostatní	Celá potravina po odstranění stopek (pokud má), v případě ananasu po odstranění vrcholu, v případě oliv po odstranění hlíny (pokud má) pod tekoucí vodou
2. Zelenina čerstvá, sušená, mražená nebo tepelně neupravená		
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	červená řepa mrkev celer bulvový - hlízy křen slunečnice topinambur pastinák petržel kořenová ředkvičky, ředkve černý kořen batáty tuřín vodnice yamy (hlíza čeledi Dioscoraceae) ostatní	Celá potravina po odstranění vrcholových částí a ulpívající hlíny (pokud má) opláchnutím pod tekoucí vodou nebo důkladným očištěním suchého produktu kartáčem
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	česnek cibule šalotka cibule jarní ostatní	Cibule, šalotka, česnek (suché): celá potravina po odstranění snadno oddělitelné slupky a hlíny (pokud má). Cibule, šalotka, česnek jiné než suché, cibule jarní: celá potravina po odstranění kořenů a hlíny (pokud má)

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR ^{*)}
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	fazolové lusky fazole vyluštěné hrachové lusky hrách vyluštěný ostatní	Celá potravina po odstranění lusků, nebo s lusky, jsou-li určeny k jídlu
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA	chřest kardy celer řapíkatý fenykl artyčoky pór reveň ostatní	Celá potravina po odstranění poškozené tkáně (pokud má). Pór a fenykl: celá potravina po odstranění kořenů a pudy (pokud má)
viii) HOUBY	houby pěstované houby volně rostoucí	Celá potravina po odstranění hlíny nebo růstového substrátu
3. Luštěniny	fazole čočka hrách ostatní	Celá potravina
4. Olejnata semena a olejnata potraviny		
i) OLEJNATÁ SEMENA	lněné semeno arašidy mák sezamové semeno slunečnicové semeno řepkové semeno sójové boby hořčičné semeno bavlníkové semeno ostatní	Celá semena nebo zrna, po odstranění skořápky nebo slupky, je-li to možné. Slunečnicové semeno: celé semeno včetně slupky, pokud je ve slupce, bez slupky, pokud ji nemá.
ii) ROSTLINNÉ OLEJE A TUKY		Celá potravina
5. Brambory	brambory rané brambory uskladněné	Celá potravina po odstranění hlíny (pokud má) opláchnutím pod tekoucí vodou nebo důkladným očištěním suchého produktu kartáčem
6. Čaj (sušené listy a výhonky, fermentované, nebo jinak zpracované) <i>Cammellia sinensis</i>		Celá potravina
7. Chmel (sušený), včetně pecek a nekoncentrovaného prachu		Celá potravina

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potravin, na kterou se vztahují MLR ^{*)}
8. Koření	kmín (plod) jalovec (plod) muškátový oříšek pepř černý, bílý vanilkové lusky ostatní	Celá potravina
9. Obilniny a obilné potraviny		
i) OBILNINY	pšenice žito ječmen oves kukuřice rýže čirok pohanka proso ostatní	Celá zrna
ii) OBILNÉ POTRAVINY	mouka chléb ovesné vločky celozrnné výrobky müsli	Celá potravina
10. Tropická semena a potraviny z nich		
i) TROPICKÁ SEMENA	kakaové boby kávové boby	Celá potravina, nepražená bez slupek a skořápek
ii) POTRAVINY Z TROPICKÝCH SEMEN	kakaové potraviny kakaová hmota kakaový prášek kakaové máslo kakaové zno káva	Celá potravina Celá potravina
11. Jiné rostlinné potraviny	cukrovka léčivé byliny ostatní	Celá potravina po odstranění vrcholových částí a ulpívající hlíny (pokud má) (opláchnutím pod tekoucí vodou nebo důkladným očištěním suchého produktu kartáčem) Část produktu, používaná pro farmaceutické účely jedlá část

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR ^{*)}
II. POTRAVINY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU		
12. Maso, včetně drůbežního včetně tuku, vnitřností a masných výrobků: čerstvé, chlazené, mražené		Celá potravina (bez kostí)
i) MASO JATEČNÝCH ZVÍŘAT	maso, játra, ledviny, tuk hovězí vepřové skopové kozí koňské ostatní	
ii) MASO DRŮBEŽÍ	maso a játra slepičí kuřecí kachní husí krůtí perliččí	
13. Mléko a mléčné potraviny		Celá potravina
i) MLÉKO	kravské mléko kozí mléko ovčí mléko ostatní	
ii) MLÉČNÉ POTRAVINY	smetana máslo sýr tvaroh ostatní	
14. Vejce a vaječné potraviny		Celá potravina bez skořápky
i) VEJCE	slepičí vejce kachní vejce husí vejce ostatní	
15. Divoce žijící zvěř - lovná	holub bažant zajíc jelen a ostatní volně žijící přežvýkavci králík koroptev divoká kachna prase divoké ostatní	Celá potravina (bez kostí)

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potravin, na kterou se vztahují MLR^{*)}
16. Rybí potraviny	ryby játra jikry plody moře ostatní	Jedlá část
17. Jiné živočišné potraviny	rybí olej med a jiné včelí výrobky ostatní	Celá potravina

NÁZVY REZIDUÍ PESTICIDŮ

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 158/2004 Sb.

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
106-93-4	1,2-dibromoethane	---	1,2-dibromoethane
93-76-5	2,4,5-T	---	2,4,5-T
94-75-7	2,4-D	estery	suma 2,4-D a jeho esterů vyjádřená jako 2,4-D
94-82-6	2,4-DB	---	2,4-DB
	2,6-dichlorbenzamide (metabolit dichlobenilu)	---	2,6-dichlorbenzamide
71751-41-2	abamectin	avermectin B1a, avermectin B1b delta 8,9-izomeru avermectinu B1a	suma avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a
30560-19-1	acephate	---	acephate
135410-20-7	acetamiprid	---	acetamiprid
34256-82-1	acetochlor	EMA, HEMA	suma acetochloru, metabolitů EMA a HEMA, vyjádřená jako acetochlor
135158-54-2	acibenzolar-S-methyl	---	acibenzolar-S-methyl
5594-66-6	acifluorfen	---	acifluorfen
101007-06-1	acrinatrin	---	acrinatrin
15972-60-8	alachlor	---	alachlor
116-6-3	aldicarb	aldicarb-sulfoxid, aldicarb-sulfon	suma aldicarbu, aldicarb sulfoxid a aldicarb-sulfonu, vyjádřená jako aldicarb
39-00-2	aldrin	dieldrin	samostatně, nebo společně s dieldrinem, vyjádřená jako dieldrin
67375-30-8	alpha-cypermethrin		viz cypermethrin
120923-37-7	amidosulfuron	---	amidosulfuron
33089-61-1	amitraz	---	amitraz
61-82-5	amitrole	---	amitrole
	anorganický bromid	---	bromidový ion (ze všech zdrojů bez kovalentně vázaného bromu)
140-57-8	aramite	---	aramite
3337-71-1	asulam	---	asulam
1912-24-9	atrazine	---	atrazine
120162-55-2	azimsulfuron	---	azimsulfuron
2642-71-9	azinphos-ethyl	---	azinphos-ethyl
86-50-0	azinphos-methyl	---	azinphos-methyl
41083-11-08	azocyclotin	cyhexatin	suma azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřená jako cyhexatin
131860-33-8	azoxystrobin	---	azoxystrobin
101-27-9	barban	3-chloranilin	3-chloranilin
71626-11-4	benalaxyl	---	benalaxyl
135158-54-2	bendicar	1,2,3-benzodiazole-7-karboxylová kyselina	suma bendicaru a 1,2,3-benzodiazole-7-karboxylové kyseliny, vyjádřená jako bendicar
22781-23-3	bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	suma bendiocarbu a 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-olu vyjádřená jako bendiocarb
8256-54-1	benfuracarb	---	benfuracarb
17804-35-2	benomyl		viz carbendazim

*) Identifikační číslo Chemical Abstracts Service

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
17606-31-4	bensultap	nerelistoxin	nerelistoxin
25057-89-0	bentazone	6- a 8- hydroxybentazone	suma bentazonu, 6- a 8-hydroxybentazonu, vyjádřená jako bentazone
42576-02-3	bifenox	---	bifenox
82657-04-3	bifenthrin	---	bifenthrin
485-31-4	binapacryl	----	binapacryl
28434-01-7	bioresmethrin	---	bioresmethrin
70585-36-3	bitertanol	---	bitertanol
4824-78-6	bromophos-ethyl	---	bromophos-ethyl
18181-80-1	bromopropylate	---	bromopropylate
1689-84-5	bromoxynil	---	bromoxynil
116255-48-2	bromuconazole	---	bromuconazole (suma diastereoizomerů)
69327-76-0	buprofezin	---	buprofezin
8001-35-2	camphechlor		viz toxaphene
2425-06-1	captafol	---	captafol
133-06-2	captan	---	suma captanu a folpetu
63-25-2	carbaryl	---	carbaryl
10605-21-7	carbendazim	---	suma carbendazimu, benomyly a thiophanate-methylu, vyjádřená jako carbendazim
16118-49-3	carbetamide	anilin	anilin
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	suma carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu, vyjádřená jako carbofuran
55285-14-8	carbosulfan	---	carbosulfan
5234-68-4	carboxin	anilin	anilin
128621-72-7	carfentrazone-ethyl	carfentrazone-ethyl- chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina, 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina	suma carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny a 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, vyjádřeno jako carfentrazone-ethyl
15263-53-3	cartap	---	cartap
142891-20-1	cinidon-ethyl	---	cinidon-ethyl (suma Z a E izomerů)
99129-21-2	clethodim	5-(2-ethylthiopropyl)cyklohexen -3-on, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-cyklohexen -3-on, jejich sulfoxidy a sulfony	suma clethodimu, 5-(2-ethylthiopropyl)cyklohexen -3-on, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-cyklohexen -3-on, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřená jako clethodim
74115-24-5	clofentezine	všechny metabolity obsahující 2-chlorbenzoylovou skupinu	suma všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu vyjádřená jako clofentezine
81777-89-1	clomazone	---	clomazone
1702-17-6	clopyralid	---	clopyralid
420-04-2	cyanamid	---	cyanamid
21725-46-2	cyanazine	---	cyanazine
120116-88-3	cyazofamid	---	cyazofamid
113136-77-9	cyclanide	---	cyclanide
101205-02-1	cycloxydim	---	cycloxydim
68359-37-5	cyfluthrin	---	cyfluthrin (suma izomerů)

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
122008-85-9	cyhalofop-butyl	volné kyseliny cyhalofop-butylu	suma cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin vyjádřená jako cyhalofop-butyl
13121-70-5	cyhexatin		viz azocyclotin
57966-95-7	cymoxanil	---	cymoxanil
52315-07-8	cypermethrin	---	cypermethrin (suma izomerů)
94361-06-5	cyproconazole	---	cyproconazole
121552-61-2	cyprodinil	---	cyprodinil
66215-27-8	cyromazine	---	cyromazine
1596-84-5	daminozide	1,1-dimethylhydrazin	suma daminozidu a 1,1-dimethylhydrazin vyjádřená jako daminozide
533-74-4	dazomet	methylisothionat	methylisothionat
50-29-3	DDT	p,p'-DDE a p,p'-DDD	suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-DDD
52918-63-5	deltamethrin	---	deltamethrin
919-86-8	demeton-S-methyl		viz oxydemethon-methyl
17040-19-6	demeton-S-methyl sulphone		viz oxydemethon-methyl
13684-56-5	desmedipham	---	desmedipham
2303-16-4	di-allate	---	di-allate
333-41-5	diazinon	---	diazinon
1918-00-9	dicamba	---	dicamba
115-32-2	dicofol	---	dicofol (suma o,p' a p,p' izomerů)
60-57-1	dieldrin	---	dieldrin
119446-68-3	difenoconazole	---	difenoconazole
35367-38-5	diflubenzuron	---	diflubenzuron
83164-33-4	diflufenican	---	diflufenican
1194-65-6	dichlobenil	---	dichlobenil
		(metabolit 2,6-dichlorbenzamid viz 2,6-dichlorbenzamide)	
1085-98-9	dichlofluamid	dimethyl-aminosulfoanilide	suma dichlofluanidu a dimethyl-aminosulfoanilidu vyjádřená jako dichlofluamid
37764-25-3	dichlormid	---	dichlormid
7547-66-2	dichlorprop	---	dichlorprop
15165-67-0	dichlorprop-P		viz dichlorprop
62-73-7	dichlorvos	---	dichlorvos
34205-21-5	dimefuron	---	dimefuron
50563-36-5	dimethachlor	---	dimethachlor
87674-68-8	dimethenamid	---	dimethenamid
55290-64-7	dimethipin	---	dimethipin
60-51-5	dimethoate	omethoate	suma dimethoate a omethoate vyjádřená jako dimethoate
110488-70-5	dimethomorph	---	dimethomorph (suma E a Z izomerů)
131-72-6	dinocap	dinitrooktylfenoly	dinocap
88-85-7	dinoseb	---	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	---	dinoterb
78-34-2	dioxathion	---	dioxathion (suma cis a trans izomerů)
122-39-4	diphenylamine	---	diphenylamine
2764-72-9	diquat	---	diquat-kation
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxid, disulfoton-sulfon	suma disulfotonu, disulfoton-sulfoxidu a disulfoton-sulfonu, vyjádřená jako disulfoton

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
3347-22-6	dithianon	---	dithianon
	dithiokarbamáty	---	suma dithiokarbamatů, vyjádřená jako CS ₂
534-52-6	DNOC	---	DNOC
2439-10-3	dodine	---	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	suma alfa a beta endosulfanu a endosulfan-sulfatu, vyjádřená jako endosulfan
77-20-8	endrin	---	endrin
106325-08-0	epoxiconazole	---	epoxiconazole
66230-04-4	esfenvalerate	---	viz fenvalerate
16672-87-0	ethephon	---	ethephon
563-12-2	ethion	---	ethion
26225-79-6	ethofumesate	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate	suma ethofumesate a 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate vyjádřená jako ethofumesate
126801-58-9	ethoxysulfuron	---	ethoxysulfuron
72-56-0	ethylan	---	ethylan
80844-07-1	etofenprox	---	etofenprox
131807-57-3	famoxadone	---	famoxadone
161326-34-7	fenamidone	---	fenamidone
22224-92-6	fenamiphos	fenamiphos sulfoxid a sulfon	suma fenamiphosu, jeho sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako fenamiphos
60168-88-9	fenarimol	---	fenarimol
120928-09-8	fenazaquin	---	fenazaquin
13356-08-6	fenbutatin oxide	---	fenbutatin oxide
126833-17-8	fenhexamid	---	fenhexamid
299-84-3	fenchlorphos	fenchlorphos-oxon	suma fenchlorphosu a fenchlorphos-oxonu vyjádřená jako fenchlorphos
122-14-5	fenitrothion	---	fenitrothion
71283-80-2	fenoxaprop-P-ethyl	6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on	suma fenoxaprop-P-ethylu a 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu vyjádřená jako fenoxaprop-P-ethyl
72490-01-8	fenoxycarb	---	fenoxycarb
67306-00-7	fenpropidin	---	fenpropidin
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty	---
		živočišné produkty	fenpropimorph karboxylová kys.
			fenpropimorph karboxylová kys. vyjádřená jako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	---	fenpyroximate
668-34-8	fentin	---	fentin, vyjádřen jako trifenylcín kation
900-95-8	fentin acetate		viz fentin
76-87-9	fentin hydroxide		viz fentin
51630-58-1	fenvalerate	---	suma fenvalerate a esfenvalerate (suma RR a SS izomerů) (suma RS a SR izomerů)
120068-37-3	fipronil	MB 46136, MB 46513	suma fipronilu, MB 46136 a MB 46513, vyjádřená jako fipronil
145701-23-1	florosulam	---	florosulam
79241-46-6	fluazifop-P-butyl	fluazifop	fluazifop-P-butyl
79622-59-6	fluazinam	---	fluazinam
94050-52-9	flucycloxuron	---	flucycloxuron (suma E- a Z- izomerů)
70124-77-5	flucythrinate	---	flucythrinate (suma izomerů)

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
131341-86-1	fludioxonyl	---		fludioxonyl
101463-69-8	flufenoxuron	---		flufenoxuron
103361-09-7	flumioxazine	---		flumioxazine
77501-90-7	fluoroglycofen-ethyl	---		fluoroglycofen-ethyl
144740-54-5	flupyrsulfuron-methyl	---		flupyrsulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	---		floquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	---		flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyr	---		fluroxypyr
85509-19-9	flusilazole	---		flusilazole
76674-21-0	flutriafol	triazolyl alaninu a kyseliny octové		suma flutriafolu a triazolyl alaninu a kys. octové, vyjádřená jako flutriafol
133-07-3	folpet	---		suma folpetu a captanu
173159-57-4	foramsulfuron	---		foramsulfuron
2540-82-1	formothion	---		formothion
39148-24-8	fosetyl Al	---		fosetyl Al
7803-51-2	fosforovodík	---		fosforovodík (ze všech zdrojů)
3878-19-1	fuberidazole	---		fuberidazole
65907-30-4	furathiocarb	---		furathiocarb
121776-33-8	furilazole	---		furilazole
53369-07-6	glufosinate	---		glufosinate
1071-83-6	glyphosate	---		glyphosate
115044-19-4	guazatine-acetate	---		guazatine-acetate
72619-32-0	haloxyfop-methyl	estery a konjugáty		suma haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřená jako haloxyfop-methyl
60873	HCH	---		HCH (suma alfa a beta -HCH) – pokud není uvedeno jinak
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid		suma heptachloru a heptachlor-epoxidu vyjádřená jako heptachlor
79983-71-4	hexaconazole	---		hexaconazole
86479-06-3	hexaflumuron	---		hexaflumuron
118-74-1	hexachlorobenzene	---		hexachlorobenzene
78587-05-0	hexythiazox	---		hexythiazox
10004-44-1	hymexazol	---		hymexazol
2439-01-2	chinomethionat	---		chinomethionat
103-17-3	chlorbenside	---		chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam	---		viz barban
57-74-9	chlordane	rostlinné produkty	---	chlordane (suma cis- a trans- izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordane	
122453-73-0	chlorfenapyr	---		chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	---		chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	---		chlorfenvinphos (suma E a Z izomerů)
1698-60-8	chloridazon	---		chloridazon
7003-89-6	chlormequat	---		chlormequat - kation
510-15-6	chlorobenzilate	---		chlorobenzilate
1897-45-6	chlorothalonil	---		chlorothalonil
15545-48-9	chlortoluron	3-chlor-4-methylanilin		3-chlor-4-methylanilin
1982-47-4	chloroxuron	---		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	brambory	---	chlorpropham
		ostatní produkty	3-chloranilin	3-chloranilin
2921-88-2	chlorryfos	---		chlorryfos

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
5598-13-0	chlorpyrifos-methyl	---	chlorpyrifos-methyl
64902-72-3	chlorsulfuron	---	chlorsulfuron
84332-86-5	chlozolate	---	chlozolate
35554-44-0	imazalil	---	imazalil
81405-85-8	imazamethabenz-methyl	---	imazamethabenz-methyl
114311-32-9	imazamox	---	imazamox
81335-77-5	imazethapyr	---	imazethapyr
138261-41-3	imidacloprid	všechny metabolity, obsahující kys. 6-chlornikotinovou	imidacloprid
144550-36-7	iodosulfuron-methyl	---	iodosulfuron-methyl
1689-83-4	ioxynil	---	ioxynil
3861-47-0	ioxynil oktanoate	ioxynil	suma ioxynil a ioxynil oktanoate vyjádřená jako ioxynil oktanoate
36734-19-7	iprodione	---	iprodione
140923-17-7	iprovalicarb	---	iprovalicarb
34123-59-6	isoproturon	---	isoproturon
163520-33-0	isoxadifen	---	isoxadifen
141112-29-0	isoxaflutole	RPA 202248, RPA 203328	suma isoxaflutole, RPA 202248a RPA 203328, vyjádřená jako isoxaflutole
143390-89-0	kresoxim-methyl	rostlinné produkty	---
		živočišné produkty	490M1, 490M2, 490M9
74-90-8	kyanovodík	---	kyanovodík (ze všech kyanidů)
77501-63-4	lactofen	PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053	suma lactofenu a PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 vyjádřená jako laktofen
91465-08-6	lambda-cyhalothrin	---	lambda-cyhalothrin
2164-08-1	lenacil	---	lenacil
60873	lindane	---	lindane (γ - HCH)
330-55-2	linuron	3,4-dichloranilin	3,4-dichloranilin
103055-07-8	lufenuron	---	lufenuron
121-75-5	malathion	malaoxon	suma malathion a malaoxonu vyjádřená jako malathion
10071-13-3	maleic hydrazide	konjugáty	maleic hydrazide
8018-01-7	mancozeb		viz dithiokarbamáty
12427-38-2	maneb		viz dithiokarbamáty
26544-20-7	MCPA	---	MCPA
94-81-5	MCPB	---	MCPB
2595-54-2	mecarbam	---	mecarbam
7085-19-0	mecoprop	---	mecoprop
16484-77-8	mecoprop P		viz mecoprop
	měď	---	měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr	suma mefenpyru a mefenpyr-diethylu vyjádřená jako mefenpyr-diethyl
104206-82-8	mesotrione	---	mesotrione
57837-19-1	metalaxyl	---	metalaxyl
70630-17-0	metalaxyl -M	---	suma izomerů
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron	suma metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	---	metazachlor
125116-23-6	metconazole	---	metconazole

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
23576-23-0	methacrifos	---		methacrifos
10265-92-6	methamidophos	---		methamidophos
950-37-8	methidathion	---		methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone		suma methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako methiocarb
16752-77-5	methomyl	---		suma methomylu a thiodicarbu, vyjádřená jako methomyl
72-43-5	methoxychlor	---		methoxychlor
74-83-9	methyl bromide	---		methyl bromide
9006-42-2	metiram			viz dithiokarbamáty
3060-89-7	metobromuron	4-bromanilin		4-bromanilin
139528-85-1	metosulam	---		metosulam
21087-64-9	metribuzin	---		metribuzin
74223-64-6	metsulfuron-methyl	---		metsulfuron-methyl
26718-65-0	mevinphos	---		mevinphos (suma cis a trans izomerů)
7156-07-3	MON 4660	---		MON 4660
6923-22-4	monocrotophos	---		monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	4-chloranilin		4-chloranilin
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty	---	myclobutanil
		živočišné produkty	RH 9090	RH 9090 vyjádřeno jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	---		napropamide
132-66-1	naptalam	---		naptalam
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM		suma nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřená jako nicosulfuron
1113-02-6	omethoate			viz dimethoate
39807-15-3	oxadiargyl	---		oxadiargyl
19666-30-9	oxadiazon	---		oxadiazon
144657-06-9	oxasulfuron	---		oxasulfuron
301-12-2	oxydemeton-methyl	demethon-S-methylsulfon		suma oxydemethon-methylu a demethon-S-methylsulfonu vyjádřená jako oxydemethon-methyl
42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen , acetamido-oxyfluorfen		suma oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido- oxyfluorfenu, vyjádřená jako oxyfluorfen
4685-14-7	paraquat	---		paraquat kation
56-38-2	parathion	---		parathion
298-00-0	parathion-methyl	paradoxon-methyl		suma parathion-methylu a paradoxon-methylu vyjádřena jako parathion-methyl
66246-88-6	penconazole	---		penconazole
66063-05-6	pencycuron	---		pencycuron
40487-42-1	pendimethalin	---		pendimethalin
52645-53-1	permethrin	---		permethrin (suma izomerů)
13684-63-4	phenmedipham	---		phenmedipham
298-02-2	phorate	kyslíkový analog phoratu, sulfoxidy a sulfony phoratu a jeho kyslíkového analogu		suma phoratu, jeho kyslíkového analogu a jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřená jako phorate
2310-17-0	phosalone	---		phosalone
732-11-6	phosmet	phosmet-oxon		suma phosmetu a phosmet-oxonu vyjádřená jako phosmet
13171-21-6	phosphamidon	N-desethylphosphamidon		suma E- a Z-phosphamidonu a N-desethylphosphamidonu

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
14816-18-3	phoxim	---		phoxim
1918-02-1	picloram	---		picloram
137641-05-5	picolinafen	---		picolinafen
51-03-6	piperonyl butoxide	---		piperonyl butoxide
23103-98-2	pirimicarb	desmethyl- pirimicarb		suma pirimicaru a desmethyl-pirimicarb vyjádřená jako pirimicarb
29232-93-7	pirimiphos-methyl	---		pirimiphos-methyl
113036-87-6	primisulfuron	---		primisulfuron
32809-16-8	procymidone	---		procymidone
41198-08-7	profenofos	---		profenofos
88805-35-0	prohexadion	soli		suma prohexadionu a jeho solí vyjádřená jako prohexadion
67747-09-5	prochloraz	všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu		suma prochlorazu a všech metabolitů obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu vyjádřená jako prochloraz
7287-19-6	prometryn	---		prometryn
1918-16-7	propachlor	---		propachlor
24579-73-5	propamocarb	---		propamocarb
111479-05-1	propaquizafop	všechny metabolity obsahující 6-chlor-2-methoxychinoxalin		propaquizafop
2312-35-8	propargite	---		propargite
122-42-9	propham	brambory	---	propham
		ostatní produkty	anilin	anilin
60207-90-1	propiconazole	---		propiconazole
12071-83-9	propineb			viz dithiokarbamáty
114-26-1	propoxur	---		propoxur
181274-15-7	propoxycarbazone-sodium	2-hydroxypropoxycarbazone-sodium		suma propoxycarbazone-sodium 2-hydroxypropoxycarbazone-sodium, vyjádřená jako propoxycarbazone-sodium
23950-58-5	propyzamide	rostlinné produkty	---	propyzamide
		živočišné produkty	všechny metabolity obsahující 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu	suma propyzamide a všech metabolitů obsahujících 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu vyjádřená jako propyzamide
94125-34-5	prosulfuron	---		prosulfuron
123312-89-0	pymetrozine	---		pymetrozine
129630-19-9	pyraflufenethyl	---		pyraflufenethyl
13457-18-6	pyrazophos	---		parazophos
8003-34-7	pyrethriny	---		suma pyrethrinů I a II
96489-71-3	pyridaben	---		pyridaben
55512-33-9	pyridate	6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin		suma pyridate a 6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin vyjádřená jako pyridate
53112-28-0	pyrimethalin	---		pyrimethalin
13593-03-8	quinalphos	---		quinalphos
90717-03-6	quinmerac	---		quinmerac
124495-18-7	quinoxifen	---		quinoxifen
82-68-8	quintozene	pentachloranilin		suma quintozene a pentachloranilinu vyjádřená jako quintozene
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	---		quizalofop-P-ethyl
119738-06-6	quizalofop-P-tefuryl	---		quizalofop-P-tefuryl

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metaboly zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
10453-86-8	resmethrin	---		resmethrin (suma izomerů)
122931-48-0	rimsulfuron	---		rimsulfuron
175217-20-6	silthiofam	---		silthiofam
122-34-9	simazine	---		simazine
7704-34-9	síra	---		síra ze všech sloučenin obsahujících síru
75-15-0	sirouhlik	---		sirouhlik
51218-45-2	S-metolachlor	---		S-metolachlor
18134-30-8	spiroxamine	---		spiroxamine
99105-77-8	sulcotrione	2-chlor-4-methylsulfonylbenzoová kyselina		suma sulcotrione a 2-chlor-4-methylsulfonylbenzoové kyseliny, vyjádřená jako sulcotrione
141776-32-1	sulfosulfuron	---		sulfosulfuron
81591-81-3	sulphosate	AMPA		suma sulfosatu a AMPA vyjádřená jako sulfosate
107534-96-3	tebuconazole	---		tebuconazole
117-18-0	tecnazene	---		tecnazene
107-49-3	TEEP	---		TEEP
83121-18-0	teflubenzuron	---		teflubenzuron
5915-41-3	terbuthylazine	---		terbuthylazine
886-50-0	terbutryn	---		terbutryn
112281-77-3	tetraconazole	---		tetraconazole
56-23-5	tetrachlormethan	---		tetrachlormethan
148-79-8	thiabendazole	rostlinné produkty	---	thiabendazole
		živočišné produkty	5-hydroxy-thiabendazole	suma thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu
11198-49	thiacloprid	---		thiacloprid
79277-27-3	thifensulfuron-methyl	---		thifensulfuron-methyl
59669-26-0	thiodicarb	metomyl		suma metomyly a thiodicarbonylu vyjádřená jako metomyl
23564-05-8	thiophanate-methyl			viz carbendazim
137-26-8	thiram	---		thiram
57018-04-9	tolclofos-methyl	---		tolclofos-methyl
731-27-1	tolyfluanid	dimethylamonisulfotoluid		dimethylamonisulfotoluid
8001-35-2	toxaphene	---		toxaphene
87820-88-0	tralkoxydim	---		tralkoxydim
43121-43-3	triadimefon	triadimenol		suma triadimefonu a triadimenolu
55129-65-3	triadimenol			viz triadimefon
2303-17-5	tri-allate			tri-allate
82097-50-5	triasulfuron	---		triasulfuron
112143-82-5	triazamate	---		triazamate
24017-47-8	triazophos	---		triazophos
72459-58-6	triazoxide	---		triazoxide
101200-48-0	tribenuron-methyl	---		tribenuron-methyl
81412-43-3	tridemorph	---		tridemorph
141517-21-7	trifloxystrobin	---		trifloxystrobin
99387-89-0	triflumizole	---		triflumizole
64628-44-0	triflumuron	---		triflumuron
1582-09-8	trifluralin	---		trifluralin
126535-15-7	triflusulfuron-methyl	---		triflusulfuron-methyl
26644-46-2	triforine	---		triforine
52-68-6	trichlorfon	---		trichlorfon

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
131983-72-7	triticonazole	---	triticonazole
142969-14-5	tritosulfuron	---	tritosulfuron
2275-23-2	vamidithion	vamidithion sulfoxide a sulfone	suma vamidithionu a vamidithion sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako vamidithion
50471-44-8	vinclozolin	všechny metabolity obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu	vinclozolin
12122-67-6	zineb		viz dithiokarbamaty

EMA	2-ethyl-6-methylanilin
HEMA	2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin
MB 46513	5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluorometylpyrazole
MB 46136	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl)-3cyano-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole
RPA 202248	2-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropanenitril
RPA 203328	2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina
PPG 1576	1-(carboethoxy)ethyl-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-aminobenzoate
PPG 947	1-(carboethoxy)ethyl-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate
PPG 847	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina
PPG 2053	2-amino-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina
MON 4660	4-dichloracetyl-1-oxa-4-azaspiro-(4,5)dekan
RH 9090	alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile
ADMP	2-amino-4,6-dimethoxypyrimidine
ASDM	2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide
AMPA	kyselina aminomethyl fosforečná

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 158/2004 Sb.

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
1,2-dibromoethane	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
2,4,5-T	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
2,4-D	citrusové plody	1	p
	čaj	0,1*	P
	chmel	0,1*	P
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	P
2,4-DB	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
2,6-dichlorbenzamid	angrešt	0,05	
	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jádroviny	0,05	
	maliny	0,05	
	peckoviny	0,05	
	rybíz	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
abamectin	čaj	0,02*	
	chmel	0,05	
	jahody	0,1	
	lilek	0,02	
	olejnatá semena	0,02*	
	ořechy na dřevinách	0,02*	
	paprika	0,05	
	rajčata	0,02	
	salát a podobná zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
acephate	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
acetamiprid	jádroviny	0,05	
	okurky	0,1	
	paprika	1	
	rajčata	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
acetochlor	kukuřice	0,02	
	slunečnicové semeno	1	
	slunečnicový olej	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
acibenzolar-S-methyl	banány	0,1	p
	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	lískové ořechy	0,1*	p
	mango	0,5	p
	obilniny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p

[#] Maximální limit reziduí pesticidů

Index * u hodnoty MLR znamená, že MLR je shodný s mezí stanovitelnosti, nebo je nižší než mez stanovitelnosti

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
acibenzolar-S-methyl pokračování	rajčata	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
acifluorfen	sójové boby	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
acrinatrin	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
alachlor	rostlinné oleje	0,05*	
	sójové boby	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
aldicarb	banány	0,1	
	brambory	0,5	
	citrusové plody	0,2	
	kapusta růžičková	0,2	
	květák	0,2	
	mrkev	0,1	
	pastinák	0,1	
	pekanové ořechy	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
aldrin			viz dieldrin
alpha-cypermethrin			viz cypermethrin
amidosulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
aminotriazole			viz amitrole
amitraz	bavlníkové semeno	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	20	
	jádroviny	0,5	
	lilek	0,5	
	obilniny	0,02*	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
amitrole	čaj	0,02*	p
	chmel	0,02*	p
	olejnatá semena	0,02*	p
	olivky	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
anorganický bromid	čaj	50	1)
	houby sušené	200	1)
	kakaové boby	50	1)
	kávové boby nepražené	30	1)
	koření	400	1)
	luštěniny	50	1)
	mouka	50	1)
	obilniny	50	1)
	olejnatá semena	30	1)
	ovoce sušené	30	1)
	ořechy	50	1)
	rozinky	100	1)
	zelenina sušená	30	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	20	1)
asulam	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
aramite	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
atrazine	všechny potraviny rostlinného původu	0,1*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
azimsulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
azinphos-ethyl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
azinphos-methyl	citrusové plody	1	
	hrozny stolní a moštové	1	
	ovoce ostatní	0,5	
	zelenina	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
azocyclotin	citrusové plody	0,2	
	čaj	0,1*	
	fazolevé lusky	0,5	
	hrozny moštové	0,3	
	hrušky	0,1	
	chmel	0,1*	
	jablka	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	slívy, švestky	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
azoxystrobin	artyčoky	1	
	banány	2	
	celer bulvový-hlízy	0,3	
	celer řapíkatý	5	
	cibule jarní	2	
	citrusové plody	1	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	0,2	
	černý kořen	0,2	
	fazole vyluštěné	0,2	
	fazolevé lusky	1	
	hrách vyluštěný	0,2	
	hrachové lusky	0,5	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	20	
	jahody	2	
	ječmen	0,3	
	kedlubny	0,2	
	křen	0,2	
	květák	0,5	
	lilek	2	
	luštěniny	0,1	
	maliny	3	
	mrkev	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	ostružiny	3	
	oves	0,3	
	paprika	2	
	pastinák	0,2	
	petržel kořenová	0,2	
pór	0,1		
pšenice	0,3		
rajčata	2		

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
azoxystrobin - pokračování	rýže	5	
	řepkové semeno	0,5	
	salát a podobná zelenina	3	
	sojové boby	0,5	
	tritikále	0,3	
	tykvovité - jedlá slupka	1	
	tykvovité - nejedlá slupka	0,5	
	zeleninové natě	3	
	zelí, kapusta hlávkové	0,3	
	žito	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
barban	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
benalaxyl	cibule	0,2	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	0,1*	
	lilek	0,2	
	melouny	0,1	
	melouny vodní	0,1	
	paprika	0,2	
	rajčata	0,2	
	salát	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bendicar	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bendiocarb	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
benfuracarb	čaj	0,1*	
	chmel	5*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bensultap	brambory	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
bentazone	hrách vyluštěný	0,2	p
	hrachové lusky	0,5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	p
bifenox	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bifenthrin	banány	0,1	
	citrusy	0,1	
	cukrovka	0,1	
	čaj	5	
	fazolové lusky	0,5	
	hlávková brukvovitá zelenina	1	
	hrachové lusky	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	10	
	jádroviny	0,3	
	jahody	0,5	
	ječmen	0,5	
	květáková brukvovitá zelenina	0,2	
	lilek	0,2	
	olejnatá semena	0,1*	
	oves	0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
bifenthrin - pokračování	paprika	0,2	
	peckoviny	0,2	
	pšenice	0,5	
	rajčata	0,2	
	salát a podobná zelenina	2	
	tritikále	0,5	
	tykvovité-jedlá slupka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
binapacryl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bioresmethrin	okurky	0,5	
	paprika	0,5	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
bitertanol	banány	3	
	broskve	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	2	
	meruňky	1	
	olejnatá semena	0,1*	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	rajčata	3	
	slívy, švestky	2	
	třešně, višně	1	
	tykvovité-jedlá slupka	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromophos-ethyl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromopropylate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromoxynil	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromuconazole	hrozny stolní a moštové	0,5	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
buprofezin	okurky	0,1	
	paprika	0,1	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
camphechlor			viz toxaphene
captafol	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obilniny	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
captan	bobulovité a drobné ovoce ostatní	3	
	čekanka salátová	2	
	hrozny moštové	10	
	jádroviny	3	
	lusková zelenina	2	
	peckoviny	2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
captan - pokračování	pór rajčata salát ostatní potraviny rostlinného původu	2 3 2 0,1*	
carbaryl	broskve brukvovitá zelenina hrozny stolní a moštové hrušky jablka meruňky obilniny ostatní ovoce ostatní rýže salát a podobná zelenina slívy, švestky zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	3 3 3 3 3 3 0,5 1 1 3 3 1 0,01*	1) 1)
carbendazim	banány broskve celerová nať citrusové plody cukety fazole hlávková brukvovitá zel. ostatní houby pěstované hrozny stolní a moštové jádroviny kapusta růžičková lilek melouny meruňky okurky salátové rajčata reveň salát slívy, švestky sójové boby tykve ostatní potraviny rostlinného původu	1 1 2 5 0,3 2 3 1 2 2 0,5 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,2 0,5 0,1*	
carbetamide	řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,01*	
carbofuran	cibule citrusové plody čaj česnek chmel kedlubny květáková brukvovitá zelenina mrkev pastinák ředkvičky šalotka tuřín tykvovité - nejedlá slupka vodnice	0,3 0,3 0,2* 0,3 10 0,2 0,2 0,3 0,3 0,5 0,3 0,2 0,2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
carbofuran - pokračování	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
carbosulfan	cukrovka čaj chmel mrkev pastinák ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1* 1 0,1 0,1 0,05*	
carboxin	řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	
carfentrazon-ethyl	ječmen oves pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	
cartap	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,05*	
cinidon-ethyl	čaj chmel obilniny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,01*	p p p p p
clethodim	brambory brukvovitá zelenina cukrovka hrách pór řepkové semeno salát slunečnicové semeno špenát ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,3 0,03 0,3 0,5 0,03 0,5 0,03 0,3 0,01*	
clofentezine	citrusy čaj hrozny moštové chmel jádroviny jahody keřové ovoce ostatní maliny melouny olejnatá semena ořechy na dřevinách ostružiny rajčata rybíz slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,05* 1 0,05* 0,5 2 0,3 3 0,1 0,05* 0,05* 3 0,3 0,5 0,2 0,02*	
clomazone	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
clopyralid	cukrovka hořčičné semeno jádroviny jahody ječmen kukuřice	1 0,1 0,02 0,1 0,5 0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
clopyralid - pokračování	oves	0,5	
	peckoviny	0,02	
	pšenice	0,5	
	řepkové semeno	0,1	
	tritikále	0,5	
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
cyanamide	chmel	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyanazine	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyazofamid	čaj	0,02*	p
	hrozny stolní a moštové	0,5	p
	chmel	0,02*	p
	obilniny	0,02*	p
	okurky salátové	0,1	p
	olejnatá semena	0,02	p
	rajčata	0,2	p
	tykvovité - nejedlá slupka	0,1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
cyclanilide	bavlníkové semeno	0,2	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
cycloxydim	brukvovitá zelenina	0,5	
	fazole	1	
	hrách	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyfluthrin	broskve	0,5	
	čaj	0,1*	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,2	
	hrozny stolní a moštové	0,3	
	chmel	20	
	jádroviny	0,2	
	květáková brukvovitá zelenina	0,05	
	listová brukvovitá zelenina	0,3	
	lusková zelenina	0,05*	
	meruňky	0,5	
	okurky salátové	0,1	
	paprika	0,3	
	rajčata	0,05	
	řepkové semeno	0,05	
	salát a podobná zelenina	0,5	
	slívy, švestky	0,2	
třešně, višně	0,2		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
cyhalofop-butyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
cyhexatin			viz azocyclotin
cymoxanil	cibule	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	2	
	tykvovité	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
cypermethrin	artyčoky	2	
	bavlníkové semeno	0,2	
	broskve	2	
	cibule	0,1	
	citrusové plody	2	
	čaj	0,5	
	česnek	0,1	
	fazolové lusky	0,5	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,5	
	houby volně rostoucí	1	
	hrachové lusky	0,5	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	chřest	0,1	
	jádroviny	1	
	ječmen	0,2	
	kedlubny	0,2	
	keřové ovoce	0,5	
	květáková brukvovitá zelenina	0,5	
	lilkovité	0,5	
	listová brukvovitá zelenina	1	
	lněné semeno	0,2	
	mák	0,2	
	meruňky	2	
	oves	0,2	
	pór	0,5	
	řepkové semeno	0,2	
	salát a podobná zelenina	2	
	sezamové semeno	0,2	
	slívy, švestky	1	
	slunečnicové semeno	0,2	
	šalotka	0,1	
	špenát a podobná zelenina	0,5	
třešně, višně	1		
tykvovité	0,2		
volně rostoucí ovoce	2		
zeleninové natě	2		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
cyproconazole	jádroviny	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyprodinil	jádroviny	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyromazine	artyčoky	2	
	brambory	1	
	celer řapíkatý	2	
	cukety	1	
	houby pěstované	5	
	lilek	1	
	melouny	0,3	
	melouny vodní	0,3	
	okurky	1	
	rajčata	1	
	salát a podobná zelenina	15	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
daminozide	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	olejnatá semena	0,05	
	ořechy na dřevinách	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
dazomet	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
DDT	čaj	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
deltamethrin	angrešt	0,2	
	artyčoky	0,1	
	brambory uskladněné	0,5	
	cibulová zelenina	0,1	
	čaj	5	
	fazolové lusky	0,2	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,1	
	hrachové lusky	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	5	
	jádroviny	0,1	
	kávové boby nepražené	2	1)
	květáková brukvovitá zelenina	0,1	
	lilkovité	0,2	
	listová brukvovitá zelenina	0,5	
	luštěniny	1	1)
	maliny	0,5	
	obilniny	1	1)
	olivy	0,1	
	ostružiny	0,5	
	peckoviny	0,1	
	pór	0,2	
	rybíz	0,2	
	řepkové semeno	0,1	
	salát a podobná zelenina	0,5	
	špenát a podobná zelenina	0,5	
tykvovité - jedlá slupka	0,1		
zeleninové natě	0,5		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
demeton-S-methyl			viz oxydemeton-methyl
demeton-S-methyl sulphone			viz oxydemeton-methyl
desmedipham	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
di-allate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
diazinon	angrešt	0,2	
	borůvky	0,2	
	cukrovka	0,05	
	čaj	0,05*	
	grapefruity	1	
	hrušky	0,3	
	chmel	0,05*	
	jablka	0,3	
	kiwi	0,2	
	lilkovité	0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
diazinon - pokračování	mrkev olejnatá semena ořechy na dřevinách pomeranče pumelo rybíz slívy, švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,05* 0,05* 1 1 0,2 0,1 0,3 0,02*	
dicamba	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
dicofol	bavlníkové semeno citrusové plody čaj hrozny stolní a moštové chmel olejnatá semena ostatní ořechy na dřevinách rajčata tykvovité - jedlá slupka tykvovité - nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 2 20 2 50 0,05* 0,05* 1 0,2 0,5 0,02*	
dieldrin	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,01*	
difenoconazole	jádroviny pšenice tritikále ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,02 0,02 0,01*	
diflubenzuron	brukvovitá zelenina houby pěstované hrozny stolní a moštové jablka slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1 0,5 1 1 0,05*	
diflufenican	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
dichlobenil	angrešt hrozny stolní a moštové jádroviny maliny peckoviny rybíz ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
dichlofluanid	bobulovité a drobné ovoce ovoce ostatní salát a podobná zelenina zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	10 5 10 5 0,1*	
dichlormid	kukuřice slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,01*	
dichlorprop	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
dichlorprop-p			viz dichlorprop

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
dichlorvos	čaj obilniny ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 2 0,1 0,1 0,02*	1)
dimefuron	řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	
dimethachlor	řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,02*	
dimethenamid	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
dimethipin	brambory kukuřice rajčata řepkové semeno slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0,01*	2)
dimethoate	cibule jarní čaj hrachové lusky chmel kapusta růžičková květák olejnatá semena olivy ořechy na dřevinách pšenice salát tritikále třešně,višně zelí, kapusta hlávkové žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,05* 1 0,05* 0,3 0,2 0,05* 2 0,05* 0,3 0,5 0,3 1 1 0,3 0,02*	
dimethomorph	brambory hrozny stolní a moštové rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,2 0,05 0,01*	
dinocap	angrešt hrozny stolní a moštové jablka mrkev okurky petržel kořenová ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	
dinoseb	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
dinoterb	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
dioxathion	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
diphenylamine	hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	10 5 0,05*	
diquat	čaj fazole hrách chmel ječmen kukuřice lněné semeno olejnatá semena ostatní oves proso sojové boby řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,2 0,2 0,1* 10 1 5 0,1* 2 1 0,1 0,5 0,05*	p p p p p p p p p p p p p
disulfoton	bavlníkové semeno čaj čirok chmel ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,2 0,05* 0,2 0,1 0,02*	
dithianon	broskve jádroviny třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,5 0,05*	
dithiokarbamáty	angrešt broskve celer bulvový - hlízy celer řapíkatý cibule cibule jarní citrusové plody cukety cukrovka čaj čekanka salátová černý kořen česnek fazole vyluštěné fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina hrách vyluštěný hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody ječmen kedlubny květáková brukvovitá zelenina lilkovité ostatní listová brukvovitá zelenina meruňky	5 2 0,2 0,5 0,5 1 5 2 0,1 0,1 0,2 0,2 0,5 0,1 1 1 0,1 1 2 25 3 2 2 0,1 1 2 0,5 2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
dithiokarbamáty - pokračování	mrkev	0,2	
	okurky nakládačky	2	
	okurky salátové	0,5	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	olivy	5	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	oves	2	
	pór	3	
	pšenice	1	
	rajčata	3	
	rybíz	5	
	ředkvičky	2	
	řepkové semeno	0,5	
	řeřicha potoční	0,3	
	salát a podobná zelenina	5	
	slívy, švestky	1	
	šalotka	0,5	
	třešně, višně	1	
	tykvovitě nejedlá slupka	0,5	
	zeleninové natě	5	
žito	1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
DNOC	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
dodine	jádroviny	1	
	peckoviny	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,2*	
endosulfan	bavlníkové semeno	0,3	
	broskve	0,5	
	citrusové plody	0,5	
	čaj	30	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	0,3	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	paprika	1	
	rajčata	0,5	
	sójové boby	0,5	
	tykvovitě - nejedlá slupka	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
endrin	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
epoxiconazole	cukrovka	0,05	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
esfenvalerate			viz fenvalerate
ethephon	ananas	2	
	bavlníkové semeno	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	3	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
ethephon - pokračování	ječmen	0,5	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	paprika	3	
	pšenice	0,2	
	rajčata	3	
	rybíz	5	
	tritikále	0,2	
	třešně, višně	3	
	žito	0,5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
ethion	citrusové plody	2	
	čaj	3	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,5	
	ovoce ostatní	0,1	
	peckoviny	0,5	
	zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
ethofumesate	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	řepa salátová	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
ethoxysulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
ethylan	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
etofenprox	jablka	1	
	ječmen	0,5	
	pšenice	0,5	
	řepkové semeno	0,05	
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
famoxadone	cukety	0,2	p
	čaj	0,05*	p
	hrozny stolní a moštové	2	p
	chmel	0,05*	p
	ječmen	0,2	p
	kukuřice	0,02*	p
	lilek	0,2	p
	melouny	0,3	p
	obilniny ostatní	0,1	p
	okurky salátové	0,2	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	rajčata	0,2	p
	rýže	0,02*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
	fenamidone	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*
fenamiphos	banány	0,05	
	cukety	0,05	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	kapusta růžičková	0,05	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fenamiphos - pokračování	lilek	0,05	
	melouny	0,05	
	melouny vodní	0,05	
	mrkev	0,05	
	okurky salátové	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	paprika	0,1	
	rajčata	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fenarimol	angrešt	1	
	banány	0,3	
	broskve	0,5	
	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,3	
	chmel	5	
	jádroviny	0,3	
	jahody	0,3	
	maliny	0,1	
	meruňky	0,5	
	paprika	0,5	
	rajčata	0,5	
	rybíz	1	
	třešně, višně	1	
	tykvovité - jedlá slupka	0,2	
tykvovité - nejedlá slupka	0,05		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
fenazaquin	hrozny stolní a moštové	0,1	
	jádroviny	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenbutatin oxide	banány	3	
	citrusové plody	5	
	cukety	0,5	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	2	
	jahody	1	
	lilek	1	
	okurky salátové	0,5	
	paprika	1	
	rajčata	1	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
fenhexamid	angrešt	5	p
	borůvky	5	p
	čaj	0,1*	p
	hrozny stolní a moštové	5	p
	chmel	0,1*	p
	jahody	5	p
	keřové ovoce	10	p
	kiwi	10	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	rajčata	1	p
	rybíz	5	p
	slívy, švestky	2	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
fenhexamid - pokračování	třešně, višně	5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
fenchlorphos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenitrothion	citrusové plody	2	
	čaj	0,5	
	obilniny	0,5	
	ovoce ostatní	0,5	
	zelenina	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenoxaprop-p-ethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenoxycarb	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jablka	0,05	
	slívy, švestky	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenpropidin	ječmen	0,5	
	pšenice	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenpropimorph	banány	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jahody	1	
	ječmen	0,5	
	kapusta růžičková	0,5	
	maliny	1	
	oves	0,5	
	pór	0,5	
	pšenice	0,5	
	tritikále	0,5	
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenpyroximate	jádroviny	0,2	
	chmel	10	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fentin	čaj	0,1*	
	chmel	0,5	
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fenvalerate suma RR a SS izomerů	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	0,05*	
	jádroviny	0,05	
	ječmen	0,2	
	kapusta růžičková	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,2	
	pšenice	0,05	
	rajčata	0,05	
	tritikále	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	
	žito	0,05	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fenvalerate suma RS a SR izomerů	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fipronil	ječmen	0,05	
	oves	0,05	
	pšenice	0,05	
	tritikále	0,05	
	žito	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
florosulam	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ořechy na dřevinách	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
fluazifop-p-butyl	brambory	0,5	
	brukvovitá zelenina	0,5	
	cibule	0,1	
	cukrovka	0,3	
	červená řepa	0,3	
	česnek	0,1	
	fazole	2	
	hrách	3	
	chmel	0,1	
	jádroviny	0,5	
	jahody	0,1	
	mák	0,5	
	peckoviny	0,5	
	řepkové semeno	5	
slunečnicové semeno	0,1		
sójové boby	2		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
fluazinam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
flucycloxuron	jádroviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flucythrinate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fludioxonil	všechny potraviny rostlinného původu	0,02*	
flufenoxuron	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,5	
	peckoviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flumioxazine	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
fluoroglycofen-ethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
flupyrosulfuron-methyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
fluquinconazole	jádroviny	0,3	
	ječmen	0,1*	
	pšenice	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
flurochloridone	brambory	0,05	
	kukuřice	0,05	
	pšenice	0,05	
	slunečnicové semeno	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fluroxypyr	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	0,1	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
flusilazole	cukrovka	0,05	
	hrozný stolní a moštové	0,1	
	jádroviny	0,2	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	řepkové semeno	0,05*	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flusulamide	brukvovitá zelenina	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flutriafol	cukrovka	0,05	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
folpet	bobulovité a drobné ovoce ostatní	3	
	čekanka salátová	2	
	hrozný moštové	10	
	jádroviny	3	
	lusková zelenina	2	
	peckoviny	2	
	pór	2	
	rajčata	3	
	salát	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
	foramsulfuron	čaj	0,05*
chmel		0,05*	p
ostatní potraviny rostlinného původu		0,01*	p
formothion	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fosetyl Al	cibule	0,2	
	hrozný stolní a moštové	5	
	chmel	100	
	tykvovité	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
fosforovodík	obilniny	0,1	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	1)
fuberidazole	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
furathiocarb	čaj	0,1*	
	chmel	5	
	květáková brukvovitá zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
furilazole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
glufosinate	brambory	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jádroviny	0,05	
	peckoviny	0,05	
	řepkové semeno	1	
	slunečnicové semeno	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
glyphosate	bavlníkové semeno	10	
	čirok	20	
	fazole	2	
	hořčičné semeno	10	
	houby volně rostoucí	50	
	hrách	3	
	ječmen	20	
	lněné semeno	10	
	olivy na olej	2	
	oves	20	
	pšenice	5	
	řepkové semeno	10	
	sójové boby	20	
	tritikále	5	
	žito	5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*		
guazatine	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
haloxyfop-methyl	brambory	0,05	
	cukrovka	0,2	
	červená řepa	0,2	
	hořčičné semeno	0,2	
	hrách vyluštěný	0,05	
	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jádroviny	0,05	
	kmín	0,05	
	peckoviny	0,05	
	řepkové semeno	0,2	
	slunečnicové semeno	0,05	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*		
HCH	čaj	0,2*	
	obilniny	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
heptachlor	čaj	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
hexaconazole	banány	0,1	
	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	hrušky	0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
hexaconazole - pokračování	chmel jablka jahody ječmen olejnatá semena ořechy pšenice rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,1 0,2 0,1 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,02*	
hexaflumuron	brambory jádroviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,5 0,01*	
hexachlorobenzene	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
hexythiazox	hrozny stolní a moštové chmel jádroviny okurky peckoviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,02 0,05 0,05 0,05 0,01*	
hymexazol	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,01*	
chinomethionat	ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,3 0,05*	
chlorbenzide	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
chlorbufam	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
chlordan	čaj obilniny ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01*	
chlorfenapyr	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	p
chlorfenson	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
chlorfenvinphos	celerová nať cibulová zelenina citrusové plody houby kořenová a hlíznatá zelenina ovoce ostatní petrželová nať zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 1 0,05* 0,5 0,05* 0,5 0,1 0,01*	
chloridazon	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,025 0,01*	
chlormequat	čaj houby pěstované hrušky chmel	0,1* 10 0,5 0,1*	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlormequat - pokračování	ječmen olejnatá semena olivý ořechy na dřevinách oves pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,1* 0,1* 0,1* 5 2 2 2 0,05*	
chlorobenzilate	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,02*	
chlorothalonil	angrešt arašidy banány broskve celer bulvový - hlízy celer řapíkatý cibule cibule jarní čaj česnek fazole vyluštěné houby pěstované hrách vyluštěný hrachové lusky hrozny moštové hrozny stolní chmel jádroviny jahody ječmen kapusta růžičková klikvy květáková brukvovitá zelenina lilkovité maliny meruňky mrkev okurky nakládačky okurky salátové ostružiny oves pór pšenice rybíz šalotka tritikále tykvovité - nejedlá slupka zeleninové natě zelí, kapusta hlávkové žito ostatní potraviny rostlinného původu	10 0,05 0,2 1 1 10 0,5 5 0,1* 0,5 0,05 2 0,3 2 3 1 50 1 3 0,1 0,5 2 3 2 10 1 1 5 1 10 0,1 10 0,1 10 0,5 0,1 1 5 3 0,1 0,01*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlorotoluron	ječmen	0,1	
	mák	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chloroxuron	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chlorpropham	brambory uskladněné	5	3), 4)
	celerová nať	0,1	
	kerblík	0,1	
	mrkev	0,1	
	pastinák	0,1	
	petržel	0,1	
	petrželová nať	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chlorpyrifos	banány	3	
	angrešt	1	
	artyčoky	1	
	broskve	0,2	
	cibule	0,2	
	citrony	0,2	
	citrusové plody ostatní	0,3	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	0,5	
	jahody	0,2	
	ječmen	0,2	
	kiwi	2	
	lilkovité	0,5	
	maliny	0,5	
	mandarinky	2	
	mrkev	0,1	
	ostružiny	0,5	
	rybíz	1	
	ředkvičky	0,2	
	slívy, švestky	0,2	
	třešně, višně	0,3	
	zelí, kapusta hlávkové	1	
	zelí pekingské	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
	chlorpyrifos-methyl	broskve	
citrony		0,3	
čaj		0,1*	
hrozny stolní a moštové		0,2	
chmel		0,1*	
jádroviny		0,5	
jahody		0,5	
lilkovité		0,5	
mandarinky		1	
obilniny		3	
pomeranče		0,5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
chlorsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlozolate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
imazalil	banány	2	1)
	brambory uskladněné	5	1)
	citrusové plody	5	1)
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	5	1)
	melouny	2	
	rajčata	0,5	
	tykvovitě - jedlá slupka	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
imazamethabenz	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
imazamox	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
imazethapyr	fazole	0,05	
	hrách	0,05	
	sójové boby	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
imidacloprid	brambory	0,05	
	chmel	0,05	
	kukuřice	0,05	
	slunečnicové semeno	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
iodosulfuron-methyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
ioxynil	všechny potraviny rostlinného původu	0,02*	
ioxynil oktanoát	všechny potraviny rostlinného původu	0,02*	
iprodione	angrešt	10	
	banány	3	
	borůvky	10	
	cibule	5	
	cibule jarní	3	
	citrony	5	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	2	
	červená řepa	0,5	
	česnek	5	
	fazolové lusky	5	
	hrách vyluštěný	0,2	
	hrachové lusky	1	
	hrozny stolní a moštové	10	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	10	
	jahody	10	
	ječmen	1	
	kapusta růžičková	0,5	
	kedlubny	0,1	
	keřové ovoce	5	
	kiwi	5	
	křen	0,1	
květáková brukvovitá zelenina	0,05		
lilkovité	5		
lískové oříšky	0,2		

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
iprodione - pokračování	lněné semeno	0,1	
	luštěniny	0,2	
	mandarinky	2	
	melouny	0,3	
	mrkev	0,3	
	pastinák	0,1	
	peckoviny	5	
	pšenice	0,5	
	reveň	0,2	
	rybíz	10	
	rýže	3	
	ředkvičky	0,3	
	řepkové semeno	0,5	
	salát a podobná zelenina	10	
	šalotka	5	
	tykvovité - jedlá slupka	2	
	zeleninové natě	10	
zelí, kapusta hlávkové	5		
zelí pekingské	5		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
iprovalicarb	cukety	0,1	p
	čaj	0,1*	p
	endivie širokolistá	1	p
	hrozny stolní a moštové	2	p
	chmel	0,1*	p
	melouny	0,1	p
	melouny vodní	0,1	p
	okurky	0,1	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	rajčata	1	p
	salát	1	p
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p	
isoproturon	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
isoxadifen	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
isoxaflutole	kukuřice	0,05	
	mák	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
kresoxim-methyl	angrešt	1	p
	čaj	0,1*	p
	hrozny stolní a moštové	1	p
	chmel	0,1*	p
	jádroviny	0,2	p
	jahody	1	p
	lilek	0,5	p
	olejnatá semena	0,1	p
	olivy	0,2	p
	ořechy na dřevinách	0,1	p
	paprika	1	p
	rajčata	0,5	p
	rybíz	1	p
	tykvovité - nejedlá slupka	0,2	p
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
kyanovodík	obilniny	15	
	luštěniny	6	
	mouka pšeničná	6	
	čaj	6	
lactofen	ječmen	0,05	
	pšenice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
lambda-cyhalothrin	angrešt	0,1	
	broskve	0,2	
	celer bulvový - hlízy	0,1	
	celer řapikátý	0,3	
	cibule jarní	0,05	
	čaj	1	
	fazolové lusky	0,2	
	grapefruity	0,1	
	houby volně rostoucí	0,5	
	hrách vyluštěný	0,2	
	hrachové lusky	0,2	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	10	
	jádroviny	0,1	
	jahody	0,5	
	ječmen	0,05	
	kapusta růžičková	0,05	
	kukuřice cukrová	0,05	
	květáková brukvovitá zelenina	0,1	
	lilek	0,5	
	limety	0,2	
	listová brukvovitá zelenina	1	
	mandarinky	0,2	
	meruňky	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	paprika	0,1	
	peckoviny ostatní	0,1	
	pomeranče	0,1	
	pór	0,3	
	pumelo	0,1	
	rajčata	0,1	
	rybíz	0,1	
	ředkvičky	0,1	
	salát a podobná zelenina	1	
	špenát	0,5	
	tykvovité - jedlá slupka	0,1	
	tykvovité - nejedlá slupka	0,05	
	volně rostoucí bobul. a drobné ovoce	0,2	
	zeleninové natě	1	
	zelí, kapusta hlávkové	0,2	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
lenacil	cukrovka	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
lindane	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
linuron	celer bulvový-hlízy	0,5	p
	celer řapíkatý	0,1	p
	celerová nať	1	p
	čaj	0,1*	p
	fazole vyluštěné	0,1	p
	hrách vyluštěný	0,1	p
	chmel	0,1*	p
	mrkev	0,2	p
	olejnatá semena	0,1	p
	pastinák	0,2	p
	petržel	0,2	p
	petrželová nať	1	p
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p	
lufenuron	brambory	0,02	
	jablka	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
malathion	citrusové plody	2	1)
	čaj	0,5	
	kořenová a hlíznatá zelenina	0,5	
	obilniny	8	
	ovoce ostatní	0,5	
	zelenina ostatní	3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
maleic hydrazide	brambory uskladněné	50	
	cibule	10	
	česnek	10	
	mrkev	30	
	pastinák	30	
	šalotka	10	
	ostatní potraviny rostlinného původu	1*	
mancozeb			viz dithiokarbamáty
maneb			viz dithiokarbamáty
MCPA	všechny potraviny rostlinného původu	0,1*	
MCPB	všechny potraviny rostlinného původu	0,1*	
mecarbam	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
mecoprop	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
mecoprop P			viz mecoprop
měď	cukrovka	50	
	fazole	20	
	hrozny stolní	40	
	chmel	1000	
	peckoviny	20	
	ostatní potraviny rostlinného původu	10	
mefenpyr-diethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
mesotrione	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
metalaxyl	cibule	0,5	
	cibule jarní	0,2	
	čaj	0,1*	
	endivie širokolistá	1	
	grapefruity	0,5	
	hrozny moštové	1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
metalaxyl - pokračování	hrozny stolní	2	
	chmel	10	
	jádroviny	1	
	jahody	0,5	
	kvěťáková brukvovitá zelenina	0,1	
	melouny	0,2	
	melouny vodní	0,2	
	mrkev	0,1	
	okurky salátové	0,5	
	pastinák	0,1	
	pomeranče	0,5	
	pór	0,2	
	pumelo	0,5	
	salát	1	
	šalotka	0,5	
	zeleninové natě	1	
zelí, kapusta hlávkové	1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
metalaxyl -m	čaj	0,05*	p
	brokolice	0,05	p
	citrusy	0,5	p
	čekanka salátová	0,3	p
	hrozny stolní a moštové	1	p
	chmel	10	p
	jahody	0,3	p
	kadeřávek	0,2	p
	květák	0,05	p
	melouny	0,05	p
	melouny vodní	0,05	p
	mrkev	0,1	p
	okurky salátové	0,5	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	paprika	0,5	p
	rajčata	0,2	p
	salát	2	p
špenát	0,05	p	
zelí, kapusta hlávkové	0,05	p	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p	
metamitron	cukrovka	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
metazachlor	brukvovitá zelenina	0,05	
	hořčičné semeno	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
metconazole	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
methacriphos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
methamidophos	artyčoky	0,1	
	bavlníkové semeno	0,1	
	broskve	0,05	
	citrusové plody	0,2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
methamidophos - pokračování	cukrovka	0,02	
	čaj	0,1*	
	fazolové lusky	0,5	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,5	
	hrachové lusky	0,5	
	chmel	2	
	jádroviny	0,05	
	kvěťáková brukvovitá zelenina	0,5	
	lilek	0,2	
	meruňky	0,1	
	okurky salátové	1	
	rajčata	0,5	
	salát	0,2	
	slívy, švestky	0,3	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*		
methidathion	citrusové plody	2	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	3	
	jádroviny	0,3	
	olivy	1	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	peckoviny mimo třešně	0,2	
	řepkové semeno	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
methiocarb	cibulová zelenina	0,5	
	jahody	0,5	
	plodová zelenina	0,1	
	salát	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
methomyl	arašidy	0,1	
	bavlníkové semeno	0,1	
	broskve	0,2	
	citrony	1	
	čaj	0,1*	
	grapefruity	0,5	
	hrozny moštové	1	
	chmel	10	
	jádroviny	0,2	
	lilek	0,5	
	limety	1	
	mandarinky	1	
	meruňky	0,2	
	pomeranče	0,5	
	pumelo	0,5	
	rajčata	0,5	
	ředkvičky	0,5	
	salát	2	
	slívy, švestky	0,5	
	sójové boby	0,1	
	špenát a podobná zelenina	2	
	třešně, višně	0,1	
	zeleninové natě	2	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
methoxychlor	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
methyl bromide	obilniny	0,1*	1)
	olejnatá semena	0,1*	1)
	ovoce a zelenina suché	0,1*	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
metiram			viz dithiokarbamáty
metobromuron	brambory	0,1	
	fazole	0,1	
	majoránka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
metosulam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
metribuzin	brambory	0,05	
	hrách	0,05	
	rajčata	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
metsulfuron-methyl	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
mevinphos	bobulovité a drobné ovoce	0,1	
	citrusové plody	0,2	
	jádroviny	0,2	
	listová zelenina a zeleninové natě	0,5	
	meruňky	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1	
	peckoviny ostatní	0,5	
	různé ovoce	0,1	
	zelenina ostatní	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
MON 4660	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
monocrotophos	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
monolinuron	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
myclobutanil	angrešt	1	
	artyčoky	0,5	
	banány	2	
	broskve	0,5	
	citrusové plody	3	
	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	1	
	chmel	2	
	jádroviny	0,5	
	jahody	1	
	lilek	0,3	
	meruňky	0,3	
	mrkev	0,2	
	olejnatá semena	0,05*	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	paprika	0,5	
	paprika chilli	0,3	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
myclobutanil - pokračování	rajčata	0,3	
	rybíz	1	
	slívy, švestky	0,5	
	třešně, višně	1	
	tykvovité-jedlá slupka	0,1	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
napropamide	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
naptalam	okurky	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
nicosulfuron	kukuřice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
omethoate			viz dimethoate
oxadiargyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
oxadiazon	cibule	0,05	
	česnek	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
oxasulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
oxydemeton-methyl	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,1	
	kapusta růžičková	0,05	
	kedlubny	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,1	
	salát a podobná zelenina	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
oxyfluorfen	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
paraquat	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	kukuřice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
parathion	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
parathion-methyl	čaj	0,05*	
	hrách	0,2	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
penconazole	artyčoky	0,2	
	broskve	0,1	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	0,5	
	jádroviny	0,2	
	melouny	0,1	
	melouny vodní	0,1	
	meruňky	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
pencycuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
pendimethalin	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	křen	0,2	p
	mrkev	0,2	p
	olejnatá semena	0,1	p
	pastinák	0,2	p
	petržel	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
permethrin	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phenmedipham	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
phorate	arašidy	0,1	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosalone	broskve	2	
	jádroviny	2	
	kořenová a hlíznatá zelenina	0,1	
	olivy	0,1	
	ovoce ostatní	1	
	zelenina ostatní	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosmet	čaj	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosphamidon	ovoce	0,15	
	zelenina	0,15	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phoxim	čaj	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
picloram	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
picolinafen	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
piperonyl butoxid	bobulovité a drobné ovoce	1	
	jádroviny	1	
	obilniny	10	1)
	slívy, švestky	1	
	třešně, višně	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pirimicarb	bobulovité a drobné ovoce	1	
	brukvovitá zelenina	0,5	
	fazolové lusky	1	
	hrachové lusky	1	
	jádroviny	1	
	okurky	0,5	
	paprika	0,5	
	peckoviny	0,5	
	pór	0,5	
	rajčata	1	
	salát	3	
	slívy, švestky	1	
	špenát	0,2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
pirimicarb - pokračování	třešně, višně	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pirimiphos-methyl	citrusové plody ostatní	1	
	houby pěstované	2	
	hrozny moštové	2	
	kapusta růžičková	2	
	kiwi	2	
	květáková brukvovitá zelenina	1	
	mandarinky	2	
	melouny	1	
	mouka	0,1	
	mrkev	1	
	obilniny	5	1)
	okurky salátové	0,1	
	paprika	1	
	rajčata	1	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
primisulfuron	kukuřice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
procymidone	cibule	0,2	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	2	
	česnek	0,2	
	fazolové lusky	2	
	hrách	0,2	
	hrách vyluštěný	0,3	
	hrachové lusky	1	
	hrozny stolní a moštové	5	
	hrušky	1	
	chmel	0,1*	
	jahody	5	
	kiwi	5	
	lilkovité	2	
	maliny	10	
	olejnatá semena ostatní	0,05*	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	peckoviny ostatní	2	
	řepkové semeno	1	
	salát a podobná zelenina	5	
	slunečnicové semeno ve slupce	1	
	sójové boby	1	
	šalotka	0,2	
třešně, višně	0,02*		
tykvovité	1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
profenofos	bavlníkové semeno	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	paprika chilli	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
prohexadione	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	0,2	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	pšenice	0,2	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
prohexadione pokračování	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
prochloraz	ananas	5	
	avokádo	5	
	citrusové plody	10	
	čaj	0,1*	
	česnek	0,5	
	houby pěstované	2	
	hrách	0,3	
	chmel	0,1*	
	ječmen	1	
	lněné semeno	0,5	
	mango	5	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	oves	1	
	papay	5	
	pšenice	0,5	
	rýže	1	
	řepkové semeno	0,5	
	salát a podobná zelenina	5	
	slunečnicové semeno	0,5	
	šalotka	5	
	tritikále	0,5	
	zeleninové natě	5	
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
prometryn	brambory	0,1	
	brukvovitá zelenina	0,1	
	cibule	0,1	
	česnek	0,1	
	chmel	0,1*	
	jahody	0,1	
	kmín	0,1	
	kopr	0,1	
	kořenová zelenina	0,1	
	kukuřice	0,1	
	luskoviny	0,1	
	luštěniny	0,1	
	rajčata	0,1	
	slunečnicové semeno	0,1	
	sójové boby	0,1	
	zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propachlor	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propamocarb	brambory	0,1	
	celer	0,2	
	hlávková brukvovitá zelenina	1	
	květáková brukvovitá zelenina	1	
	listová brukvovitá zelenina	1	
	paprika	1	
	rajčata	1	
	tykvovité	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propaquizafop	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
propargite	čaj	5	
	fazole	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	jádroviny	3	
	jahody	3	
	paprika	3	
	peckoviny	3	
	rybíz	3	
	sójové boby	0,1*	
	tykvovité	0,5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
propham	brambory uskladněné	5	3), 5)
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propiconazole	banány	0,1	
	broskve	0,2	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	0,1*	
	meruňky	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propineb			viz dithiokarbamáty
propoxur	angrešt	0,2	
	citrony	0,3	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	květáková brukvovitá zelenina	0,5	
	limety	0,3	
	mandarinky	0,3	
	pór	1	
	rybíz	0,2	
	zelí, kapusta hlávkové	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propoxycarbazone - sodium	pšenice	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
propryzamide	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena ostatní	0,05*	
	řepkové semeno	0,1	
	salát a podobná zelenina	1	
	zeleninové natě	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
prosulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	luštěniny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
pymetrozine	bavíňkové semeno	0,05	p
	broskve	0,05	p
	citrusové plody	0,3	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	5	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
pymetrozine - pokračování	lilek	0,5	p
	meruňky	0,05	p
	paprika	1	p
	rajčata	0,5	p
	salát a podobná zelenina	1	p
	tykvovité – jedlá slupka	0,5	p
	tykvovité – nejedlá slupka	0,2	p
	zeleninové natě	1	p
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
pyraflufenethyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ořechy na dřevinách	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
pyrazophos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyrethrins	brambory	0,1	
	obilniny	3	1)
	olejnatá semena	1	1)
	ovoce	1	
	zelenina	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyridaben	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,1	
	slívy, švestky	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
pyridate	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	kadeřávek	0,2	p
	pór	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
pyrimethalin	hrozny stolní a moštové	2	
	jádroviny	1	
	jahody	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinalphos	chmel	0,1*	
	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinmerac	cukrovka	0,1	
	hořčičné semeno	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinoxifen	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	1	
	ječmen	0,2	
	pšenice	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quintozene	arašidy	0,05*	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
quizalofop-p-ethyl	kmín	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quizalofop-p-terfuryl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
resmethrin	čaj	0,2*	
	chmel	0,2*	
	obilniny	0,05*	
	olejnatá semena	0,2*	
	ořechy na dřevinách	0,2*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
rimsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
silthiofam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
simazine	bobulovité a drobné ovoce	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	0,1	
	jádroviny	0,1	
	peckoviny	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
síra	broskve	50	
	cukrovka	50	
	hrozny stolní a moštové	50	
	chmel	50	
	jablka	50	
	jahody	50	
	ječmen	50	
	mrkev	50	
	pšenice	50	
	petržel kořenová	50	
	rajčata	50	
	tykvovitá zelenina	50	
	žito	50	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,5*		
sirouhlík	obilniny	0,1	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
S- metolachlor	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
spiroxamin	čaj	0,1*	p
	hrozny stolní a moštové	1	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	0,3	p
	oves	0,3	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
sulcotrione	kukuřice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
sulfosulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
sulphosate	cukrovka	0,5	
	hrách	3	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,5	
	ječmen	10	
	meruňky	0,5	
	oves	10	
	pšenice	10	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
sulphosate - pokračování	řepkové semeno	10	
	slívy, švestky	0,5	
	tritikále	10	
	třešně, višně	0,5	
	žito	10	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
tebuconazole	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	jádroviny	0,5	
	ječmen	0,2	
	peckoviny	0,5	
	pšenice	0,2	
	řepkové semeno	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
tecnazene	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
teflubenzuron	brambory	0,05	
	brukvovitá zelenina	0,5	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,5	
	kukuřice	0,05	
	peckoviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
TEPP	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
terbuthylazine	brambory	0,1	
	hrách	0,1	
	hrách vyluštěný	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	0,1	
	jádroviny	0,1	
	kmín	0,1	
	kukuřice	0,1	
	meruňky	0,1	
	slívy, švestky	0,1	
	třešně, višně	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
terbutryn	brambory	0,1	
	hrách	0,1	
	hrách vyluštěný	0,1	
	chmel	0,1	
	ječmen	0,1	
	kmín	0,1	
	kukuřice	0,1	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
tetraconazole	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jablka	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
tetrachlormethan	obilniny	0,1	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	1)
thiabendazole	avokádo	15	
	banány	5	1)
	brambory uskladněné	15	1)
	brokolice	5	
	citrusové plody	5	1)
	čaj	0,1*	
	granátová jablka	10	
	houby pěstované	10	
	hrušky	5	
	chmel	0,1*	
	jablka	5	
	mango	5	
	ořechy na dřevinách	0,1	
	papája	10	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
thiacloprid	jablka	0,3	
	slívy, švestky	0,2	
	třešně, višně	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
thifensulfuron -methyl	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
thiodicarb			viz methomyl
thiophanate-methyl			viz carbendazim
thiram	brambory	0,2	
	hrách	0,2	
	hrozny stolní a moštové	3,8	
	jahody	3,8	
	ječmen	0,1	
	kukuřice	0,1	
	oves	0,1	
	ovoce ostatní	3	
	pšenice	0,1	
	řepkové semeno	0,3	
	tritikále	0,1	
	zelenina	3	
	žito	0,1	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
tolclofos-methyl	brambory	0,05	
	cukrovka	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
tolylfluanid	hrozny stolní a moštové	2	
	jádroviny	1	
	jahody	3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
toxaphene	všechny potraviny rostlinného původu	0,1*	
tralkoxydim	ječmen	0,02	
	pšenice	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
triadimefon	ananas	3	
	artyčoky	1	
	banány	0,2	
	cibule	0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
triadimefon - pokračování	cibule jarní	1	
	čaj	0,2*	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	10	
	jablka	0,2	
	jahody	0,5	
	ječmen	0,2	
	olejnatá semena	0,2*	
	ořechy na dřevinách	0,2*	
	oves	0,2	
	paprika	0,5	
	pšenice	0,2	
	rajčata	0,3	
	tritikále	0,2	
	žito	0,2	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*		
triadimenol			viz triadimefon
tri-allate	ovoce	0,1	
	zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
triasulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
triazamate	brambory	0,2	
	cukrovka	0,05	
	jablka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
triazophos	bavlníkové semeno	0,1	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
triazoxide	ječmen	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
tribenuron-methyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
tridemorph	čaj	20	
	chmel	0,1*	
	ječmen	0,2	
	olejnatá semena	0,1*	
	oves	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
trifloxystrobin	hrozny	3	
	jádroviny	0,5	
	ječmen	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
triflumizole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
triflumuron	jádroviny	1	
	peckoviny	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
trifluralin	brukvovitá zelenina	0,1	
	cibule	0,1	
	cukrovka	0,1	
	česnek	0,1	
	fazole	0,1	
	fenykl	0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR[#] mg.kg⁻¹	Poznámka
trifluralin - pokračování	heřmánek	0,1	
	hořčičné semeno	0,1	
	hrách	0,1	
	ječmen	0,1	
	kořenová a hlíznatá zelenina	0,1	
	luštěniny	0,1	
	oves	0,1	
	paprika	0,1	
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	slunečnicové semeno	0,1	
	sójové boby	0,1	
	tritikále	0,1	
žito	0,1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*		
triflusulfuron-methyl	cukrovka	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
triforine	angrešt	2	
	broskve	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	30	
	jádroviny	2	
	ječmen	0,1	
	meruňky	2	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	rybíz	2	
	slívy, švestky	1	
	tritikále	0,1	
	třešně, višně	2	
	tykvovité - jedlá slupka	0,5	
žito	0,1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
trichlorfon	obilniny	0,1	
	ovoce	0,5	
	zelenina	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
triticonazole	ječmen	0,02	
	oves	0,02	
	pšenice	0,02	
	tritikále	0,02	
	žito	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
tritosulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
vamidothion	jádroviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
vinclozolin	cibulová zelenina	1	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	2	
	fazole	0,5	
	fazole vyluštěné	0,5	
	fazolové lusky	2	
	hrách	0,5	
	hrách vyluštěný	0,3	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
vinclozolin - pokračování	hrachové lusky	2	
	hrozny stolní a moštové	5	
	chmel	40	
	jádroviny	1	
	jahody	5	
	keřové ovoce	5	
	kiwi	10	
	lilek	3	
	lilkovité ostatní	3	
	meruňky	2	
	mrkev	0,5	
	rybíz	10	
	řepkové semeno	1	
	salát a podobná zelenina	5	
	slívy, švestky	2	
	třešně, višně	0,5	
	tykvovité	1	
zelí pekingské	2		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
zineb			viz dithiokarbamáty

Poznámky:

- 1) MLR vyplývající z posklizňového ošetření
 - 2) pouze pro průmyslové zpracování
 - 3) brambory omyté
 - 4) samostatně nebo společně s prophamem
 - 5) samostatně nebo společně s chloprophamem
- p označuje prozatímní MLR stanovený podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; prozatímní limit se stane konečným po jeho vyhlášení ve směrnici ES.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 158/2004 Sb.

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
2,4-D	ledviny jatečných zvířat	1	p
	masné potraviny ostatní	0,05*	p
	mléko	0,01*	p
	vejce	0,01*	p
2,4-DB	játra	0,1	p
	ledviny	0,1	p
	masné potraviny ostatní	0,05*	p
	mléko	0,01*	p
abamectin	vejce	0,05*	p
	játra hovězí	0,02	1)
	masné potraviny ostatní	0,01*	1)
	mléko	0,005*	2)
acephate	vejce	0,01*	3)
	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
acetochlor	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
acibenzolar-S-methyl	maso	0,02*	p
	mléko	0,02*	p
	vejce	0,02*	p
acrinathrin	med	0,02*	
aldicarb	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
aldrin			viz dieldrin
amitraz	maso drůbeží	0,02*	
	vejce	0,02*	
	med	0,1	
aramite	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
asulam	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
atrazine	maso	0,02*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,02*	
azinphos-ethyl	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
azocyclotin	maso hovězí	0,2	
	masné potraviny ostatní	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
azoxystrobin	maso	0,05*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,05*	
barban	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	

Maximální limit reziduí pesticidů

Index * u hodnoty MLR znamená, že MLR je shodný s mezí stanovitelnosti, nebo je nižší než mez stanovitelnosti

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
benalaxyl	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
benfuracarb	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bentazone	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,05*	p p p
bifenthrin	hovězí tuk masné potraviny ostatní mléko vejce	0,1 0,05* 0,01* 0,01*	1) 1) 2) 3)
bitertanol	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
bromopropylate	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
carbendazim	maso mléko vejce	0,1* 0,1* 0,1*	
carbofuran	maso mléko vejce	0,1* 0,1* 0,1*	
carbosulfan	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
carfentrazon-ethyl	maso mléko	0,05* 0,05*	
camphechlor			viz toxaphene
cinidon-ethyl	maso mléko vejce	0,05* 0,025* 0,05*	
clethodim	maso mléko	0,01* 0,01*	
clofentezine	játra hovězí, skopová, kozí masné potraviny ostatní mléko vejce	0,1 0,05* 0,05* 0,02*	
clopyralid	maso mléko	0,01* 0,01*	
cyclanide	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	p 1) p 2) p 3)
cyfluthrin	maso mléko vejce	0,05 0,02* 0,02*	1) 2) 3)
cyhexatin			viz azocyclotin
cypermethrin	maso drůbeží maso jatečných zvířat mléko vejce	0,05* 0,2 0,02* 0,05*	1) 1) 2) 3)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
cyproconazole	maso	0,02*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
cyromazine	maso	0,05*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,2	
daminozide	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
DDT	maso	1	1)
	mléko	0,04	2)
	vejce	0,05	3)
	ryby	0,5	4)
deltamethrin	maso drůbeží	0,05*	1)
	vejce	0,05*	3)
demehon-S-methyl			viz oxydemeton-methyl
demeton-S-methylsulfone			viz oxydemeton-methyl
di-allate	maso	0,2*	
	mléko	0,2*	
	vejce	0,2*	
diazinon	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,05*	3)
dicamba	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
dicofol	játra hovězí, kozí, skopová	1	1)
	játra vepřová	0,05*	1)
	maso drůbeží	0,1	1)
	maso hovězí, kozí, skopové	0,5	1)
	maso vepřové, koňské, oslí	0,05*	1)
	mléko	0,02	2)
vejce	0,05*	3)	
dieldrin	maso	0,2	1)
	mléko	0,006	2)
	vejce	0,02	3)
dinoterb	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
diquat	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
disulfoton	maso	0,02*	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
dithiokarbamáty	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
DNOC	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
endosulfan	maso	0,1	1)
	mléko	0,004*	2)
	vejce	0,1*	3)
endrin	maso	0,05	1)
	mléko	0,0008	2)
	vejce	0,005	3)
epoxiconazole	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
ethephon	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
ethofumesate	maso	0,1*	p
	mléko	0,1*	p
	vejce	0,1*	p
ethylan	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
famoxadone	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
fenamiphos	maso	0,01*	
	mléko	0,005*	
	vejce	0,01*	
fenarimol	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
fenbutatin oxide	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
fenhexamid	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
fenitrothion	mléko	0,002*	
fenpropimorph	játra hovězí,kozí,vepřová,skopová	0,3	
	ledviny hovězí,kozí,vepřové,skopové	0,05	
	maso hovězí,kozí,vepřové,skopové	0,02	
	maso drůbeží	0,01*	
	masné potraviny ostatní	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
fentin	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fenvalerate suma RR a SS izomerů	maso drůbeží	0,02*	1)
	maso jatečných zvířat	0,2	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
fenvalerate suma RS a SR izomerů	maso drůbeží	0,02*	1)
	maso jatečných zvířat	0,05	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
fipronil	maso	0,01*	
	mléko	0,002*	
florasulam	maso	0,001*	
	mléko	0,001*	
flucytrinate	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05	2)
	vejce	0,05*	3)
fludioxanil	maso	0,05	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
fluquinconazole	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
fluroxypyr	mléko	0,05	
	ledviny	0,5	
	masné potraviny ostatní	0,05*	
	vejce	0,05*	
flusilazole	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
furathiocarb	maso	0,5*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
glyphosate	ledviny hovězí, kozí, skopové	2	
	ledviny vepřové	0,5	
	masné potraviny ostatní	0,1*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,1	
haloxyfop methyl	mléko	0,01	
HCH – alfa izomer	maso	0,2	1)
	mléko	0,004	2)
	vejce	0,02	3)
HCH –beta izomér	maso	0,1	1)
	mléko	0,003	2)
	vejce	0,01	3)
HCH – suma alfa+beta izomerů	ryby	0,02	4)
heptachlor	maso	0,2	1)
	mléko	0,004	2)
	vejce	0,02	3)
hexachlorobenzene	maso	0,2	1)
	mléko	0,01	2)
	vejce	0,02	3)
	ryby	0,05	4)
hymexazol	mléko	0,01*	
chlorbenside	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
chlorbufam	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
chlordan	maso	0,05	1)
	mléko	0,002*	2)
	vejce	0,005*	3)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg⁻¹	Poznámka
chlorfenson	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
chlormequat	játra drůbeží	0,05	
	játra hovězí	0,1	
	ledviny hovězí	0,2	
	masné potraviny ostatní	0,05*	
	mléko	0,05	
	vejce	0,05*	
chlorobenzilate	maso	0,1*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,1*	
chlorothalonil	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
chloroxuron	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
chlorpyrifos	maso drůbeží	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
chlorpyrifos-methyl	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
imazalil	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
iprodione	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
isoproturon	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
kresoxim-methyl	ledviny	0,05	
	masné potraviny ostatní	0,02*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,02*	
lactofen	mléko	0,005*	
lambda-cyhalothrin	maso jatečných zvířat	0,5	1)
	maso drůbeží	0,02*	1)
	mléko	0,05	2)
	vejce	0,02*	3)
lindane	maso drůbeží	0,7	1)
	maso ostatní	0,02	1)
	mléko	0,001*	2)
	vejce	0,1	3)
	ryby	0,05	4)
linuron	maso	0,01	
	mléko	0,01	
mancozeb			viz dithiokarbamáty
maneb			viz dithiokarbamáty
MCPB	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
metalaxyl	maso	0,5*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
methacriphos	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
methamidophos	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
methidathion	maso	0,02*	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
methiocarb	maso	0,05*	
	mléko	0,005*	
	vejce	0,02*	
methomyl	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
methoxychlor	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
metiram			viz dithiokarbamáty
metribuzin	mléko	0,01*	
monolinuron	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
myclobutanil	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
oxasulfuron	maso	0,05*	p
oxydemeton-methyl	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
paraquat	mléko	0,01*	
parathion	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
parathion-methyl	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
penconazole	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,05*	3)
pendimethalin	maso	0,05*	1) p
	mléko	0,05*	2) p
	vejce	0,05*	3) p
permethrin	maso	0,5	1)
	mléko	0,05	2)
	vejce	0,05	3)
phorate	maso	0,05*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,05*	
pirimiphos-methyl	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
procymidone	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
profenofos	maso mléko vejce	0,05* 0,01* 0,05*	1) 2) 3)
prohexadione	maso mléko vejce	0,05* 0,01* 0,05*	
prochloraz	hovězí tuk játra hovězí ledviny hovězí masné potraviny ostatní mléko vejce	0,2 2 0,5 0,1* 0,02* 0,1*	1) 1) 1) 1) 2) 3)
prometryn	maso mléko	0,01* 0,04*	
propham	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
propiconazole	játra jatečných zvířat masné potraviny ostatní mléko vejce	0,1 0,05* 0,1* 0,05*	
propineb			viz dithiokarbamáty
propoxur	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
propoxycarbazone-sodium	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,05*	
propyzamide	játra, ledviny, tuk masné potraviny ostatní mléko vejce	0,05 0,02 0,01* 0,02*	
pymetrozine	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	p p p
pyrazophos	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,1*	
pyridate	ledviny jatečných zvířat masné potraviny ostatní mléko vejce	0,4 0,05* 0,05* 0,05*	p p p p
quinoxifen	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
quintozene	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
resmethrin	maso mléko vejce	0,1* 0,1* 0,1*	1) 2) 3)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
S-metolachlor	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
spiroxamine	játra ledviny masné potraviny ostatní mléko vejce	0,2 0,2 0,05* 0,02 0,05*	
sulfosulfuron	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	p p p
tau-fluvalinate	med	0,01*	
tebuconazole	maso mléko vejce	0,05* 0,01* 0,05*	
tecnazene	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
terbuthylazine	maso mléko vejce	0,02* 0,01* 0,02*	
thiabendazole	maso mléko vejce	0,1 0,1 0,1	
thifensulfuron-methyl	maso mléko	0,01* 0,01*	p p
thiodicarb			viz methomyl
thiophanate-methyl			viz carbendazim
toxaphene	ryby ostatní potraviny živočišného původu	0,1* 0,1*	5) 1) 5)
triadimefon	maso mléko vejce	0,1* 0,1* 0,1*	1) 2) 3)
triadimenol			viz triadimefon
tri-allate	maso mléko	0,01* 0,01*	
triazophos	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	1) 2) 3)
tribenuron-methyl	maso mléko	0,01* 0,01*	
trifloxystrobin	maso mléko vejce	0,02* 0,01* 0,02*	
tridemorph	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
triforine	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
tritosulfuron	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR # mg.kg ⁻¹	Poznámka
vinclozolin	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
zineb			viz dithiokarbamáty

Poznámky:

- p označuje prozatímní MLR stanovený podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; prozatímní limit se stane konečným po jeho vyhlášení ve směrnici ES.
- 1) mg/kg tuku. V případě potraviny s obsahem tuku 10% (hmot.) nebo menším se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potraviny. V těchto případech je maximálním limitem jedna desetina hodnoty vztažené k obsahu tuku, ale nesmí být nižší než 0,01 mg/kg.
 - 2) Pro stanovení obsahu reziduí v syrovém kravském mléce a plnotučném kravském mléce by měl být jako základ pro výpočet brán obsah tuku rovnající se 4% (hmot.). Pro syrové mléko a plnotučné mléko jiného živočišného původu se rezidua vyjadřují na tuk. Pro ostatní mléčné výrobky uvedené v příloze č. 1 s obsahem tuku menším než 2% (hmot.) je maximální limit stanoven jako polovina hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko, s obsahem tuku 2% (hmot.) nebo vyšším je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 25 násobku hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko.
 - 3) Pro vejce a výrobky z vajec s obsahem tuku vyšším než 10% je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 10násobku hodnoty stanovené vyhláškou.
 - 4) Pro ryby a rybí 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 vyhláškou.
 - 5) Suma kongonerů P 26, P 50, P 62.

Poznámky 1), 2), 3), 4) se nevztahují na případy kdy MLR je shodný s mezí stanovitelnosti.

- Pokud není uvedeno jinak, pod masem se rozumí maso včetně drůbežího, včetně tuku, vnitřností a masných produktů.
- Pokud není uvedeno jinak, pod mlékem se rozumí mléko včetně mléčných výrobků.
- Pokud není uvedeno jinak, pod vejcem se rozumí vejce včetně vaječných výrobků.
- Pokud není uvedeno jinak, pod rybami se rozumí ryby, včetně mořských, včetně rybích výrobků.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Opava:** FERRAM, a. s., prodejna KNIHA Mezi trhy 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplíce:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zařizování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.