



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., o 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 potravino-vých 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. 111) 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, přičin a důsledků těchto onemocnění a stavů a statistická a vědecká zpracování zdravotnického charakteru.

(3) V registech 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,¹¹¹⁾

2. číslo pojistence zdravotního pojistění, 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, po případě 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 pověření 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 ředitelom 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.

¹¹¹⁾ Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodnych 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. Doplňuje 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 práve 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 operatéra, 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 operatéra, 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 operatéra, 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 láték

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 pojmu**

Pro účely vyhlášky se rozumí

- a) rezidui pesticidů zbytková množství pesticidů a jejich metabolitů a rozkládajích 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 výslově stanoveny, se použijí maximální limity reziduí stanovené v přílohách č. 3 a 4 pro čerstvé potraviny s přihlédnutím ke zkonzentrování v důsledku sušení, nebo zkonzentrování či zředění výrobku v důsledku zpracování. Faktor zkonzentrování 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 této 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 výrobách označené jako „počáteční a pokračovací kojenecká výživa“ a „obilné a ostatní kojenecké příkrmy“ stanoví zvláštní právní předpis.²⁾)

(2) Maximální limity reziduí bifenylu, 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	grapefruit citrony limety mandarinky (včetně klementinek a podobných hybridů) pomeranče pumelo (pomelo) ostatní	Celá potravina
ii) OŘECHY NA DŘEVINÁCH	mandle para ořechy kešu oříšky kaštany jedlé kokosové ořechy lískové oříšky makadamové ořechy pekanové ořechy piniové oříšky pistácirové ořechy vlašské ořechy ostatní	Celá potravina po odstranění skořápkы
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 okvětí a stopek (pokud má), v případě rybízu celá potravina

*) MLR - maximální limit rezidui.

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[*])
iii) PLODOVÁ ZELENINA	lilkovité rajčata paprika lilek ostatní tykvovité-jedlá slupka okurky okurky salátové okurky nakládačky cukety ostatní tykvovité-nejedlá slupka melouny tykve melouny vodní ostatní kukuřice cukrová	Celá potravina po odstranění stopek Zrna nebo palice bez šustí
iv) BRUKVOVITÁ ZELENINA	květáková brukv. zel. brokolice květák ostatní hlávková brukv. zel. kapusta růžičková zelí, kapusta hlávkové ostatní listová brukv. zel. zelí pekingské, čínské kadeřávek ostatní kedlubny	Květák a brokolice: pouze jedlá část Produkt po odstranění poškozených listů (pokud má) Produkt po odstranění poškozených listů (pokud má) Celá potravina po odstranění vrcholových částí a ulpívající hlíny (pokud má) opláchnutím pod tekoucí vodou nebo očištěním suchého produktu kartáčem
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ ZELENINOVÉ NATĚ	salát a podobná zel. řeřicha salát kadeřavý salát hlávkový endivie širokolistá ostatní špenát a podobná zel. špenát mangold řeřišnice potoční čekanka salátová zeleninové natě kerblík pažitka petrželová natě celerová natě ostatní	Produkt po odstranění poškozených listů, kořenů a hlíny (pokud má)

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR^{a)}
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 půdy (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. Olejnatá semena a olejnaté potraviny		
i) OLEJNATÁ SEMENA	lněné semeno arašídy 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>Camellia sinensis</i>		Celá potravina
7. Chmel (sušený), včetně pecek a nekoncentrovaného prachu		Celá potravina

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR^{*)}
8. Koření	kmín (plod) jalovec (plod) muškátový oříšek pepr černý, bílý vanilkové lusky ostatní	Celá potravina
9. Obilniny a obilné potraviny		
i) OBILNINY	pšenice žito ječmen oves kukuřice ryže 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 zrno káva	Celá potravina Celá potravina
11. Jiné rostlinné potraviny	cukrovka	Celá potravina po odstranění vrcholových částí a ulpívající hlíny (pokud má) (opláchnutím pod tekoucí vodou nebo důkladným očištěním suchého produktu kartáčem)
	léčivé bylinky	Část produktu, používaná pro farmaceutické účely
	ostatní	jedlá část

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, na kterou se vztahují MLR^a)
II. POTRAVINY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU		
12. Maso, včetně drůbežího 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 slepíčí kuřecí kachní husí krůtí perliční	
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 skořápkы
i) VEJCE	slepíčí vejce kachní vejce husí vejce ostatní	
15. Divoce žijící zvěř - lovná	holub bažant zajíc jelen a ostatní volně žijící přezýkavci králík koroptev divoká kachna prase divoké ostatní	Celá potravina (bez kostí)

Skupiny potravin	Potraviny zařazené do skupiny	Část potraviny, 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 reziduů 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	nereistoxin	nereistoxin
25057-89-0	bentazone	6- a 8- hydroxybentazone	suma bentazonu, 6- a 8-hydroxy-bentazonu, vyjádřená jako bentazone
42576-02-3	bifenoxy	---	bifenoxy
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	---	suma 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, benomylu a thiophanate-methyлу, vyjádřená jako carbendazim
16118-49-3	carbetamide	anilin	anilin
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	suma carbofurantu a 3-hydroxycarbofurantu, 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 rezidui 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	cypoconazole	---	cypoconazole
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	dichlofluanid	dimethyl-aminosulfoanilide	suma dichlofluanidu a dimethyl-aminosulfoanilidu vyjádřená jako dichlofluanid
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
	dithiocarbamáty	---	suma dithiocarbamatů, 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	fenoxy carb	---	fenoxy carb
67306-00-7	fenpropidin	---	fenpropidin
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty	---
		živočišné produkty	fenpropimorph karboxylová kys. vyjádřená jako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	---	fenpyroximate
668-34-8	fentin	---	fentin, vyjádřen jako trifenyldín 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	flupyralsulfuron-methyl	---		flupyralsulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	---		fluquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	---		flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyrr	---		fluroxypyrr
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	suma cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu vyjádřená jako chlordan
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	chlorotoluron	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	chlorpyrifos	---		chlorpyrifos

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	chlozolinate	---	chlozolinate
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 dithiocarbamáty
12427-38-2	maneb		viz dithiocarbamáty
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	metalaxylyl	---	metalaxylyl
70630-17-0	metalaxylyl -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 thiocarbu, 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	myclobutanol	rostlinné produkty živočišné produkty	myclobutanol RH 9090
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 pirimicarbu 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
60207-90-1	propiconazole	---	propiconazole
12071-83-9	propineb		viz dithiocarbamáty
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	---
		živočišné produkty	všechny metabolity obsahující 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	Metabolity 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	sirouhlík	---		sirouhlík
51218-45-2	S-metolachlor	---		S-metolachlor
18134-30-8	spiroxamine	---		spiroxamine
99105-77-8	sulcotriione	2-chlor-4-methylsulfonylbenzoová kyselina		suma sulcotriione a 2-chlor-4-methylsulfonylbenzoové kyseliny, vyjádřená jako sulcotriione
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	terbutylazine	---		terbutylazine
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 metomylu a thiodicarbu 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	tolylfluanid	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	triaxonide	---		triaxonide
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 rezidui pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
131983-72-7	triticonazole	---	triticonazole
142969-14-5	tritosulfuron	---	tritosulfuron
2275-23-2	vamidothion	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-trifluoromethylpyrazole
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 ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,01*	
2,4,5-T	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
2,4-D	citrusové plody čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	p P P p P
2,4-DB	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	p p p
2,6-dichlorbenzamid	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*	
abamectin	čaj chmel jahody lilek olejnatá semena ořechy na dřevinách paprika rajčata salát a podobná zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,05 0,1 0,02 0,02* 0,02* 0,05 0,02 0,1 0,01*	
acephate	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	
acetamiprid	jádroviny okurky paprika rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,1 1 0,1 0,01*	
acetochlor	kukurice slunečnicové semeno slunečnicový olej ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 1 0,05 0,01*	
acibenzolar-S-methyl	banány čaj chmel lískové ořechy mango obilníny olejnatá semena	0,1 0,05* 0,05* 0,1* 0,5 0,05* 0,05*	p p p p p p p

Maximální limit reziduí pesticidů

Index * u hodnoty MLR znamená, že MLR je shodný smezí stanovitelnosti, nebo je nižší nežmezí stanovitelnosti

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

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

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
bifenthrin - pokračování	paprika peckoviny pšenice rajčata salát a podobná zelenina trikitále tykvovité-jedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,2 0,5 0,2 2 0,5 0,1 0,05*	
binapacryl	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
bioresmethrin	okurky paprika rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 0,1*	
bitertanol	banány broskve čaj chmel jádroviny meruňky olejnatá semena ořechy na dřevinách rajčata slivy, švestky třešeň, višně tykvovité-jedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	3 1 0,1* 0,1* 2 1 0,1* 0,1* 3 2 1 0,5 0,05*	
bromophos-ethyl	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
bromopropylate	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	
bromoxynil	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromuconazole	hrozny stolní a moštové ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,1 0,05*	
buprofezin	okurky paprika rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,5 0,05*	
camphechlor			viz toxaphene
captafol	čaj chmel obilniny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05 0,02*	
captan	bobulovité a drobné ovoce ostatní čekanka salátová hrozny moštové jádroviny lusková zelenina peckoviny	3 2 10 3 2 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 obilníny ostatní ovoce ostatní ryže 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 nat' 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 2 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 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 obiliny olejnata 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 hráč 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 hrozný moštové chmel jádroviny jahody keřové ovoce ostatní maliny melouny olejnata semena ořechy na dřevinách ostružiny rajčata rybíz slivy, 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 peckoviny pšenice řepkové semeno tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,02 0,5 0,1 0,5 0,5 0,01*	
cyanamide	chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	
cyanazine	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyazofamid	čaj hrozny stolní a moštové chmel obilníny okurky salátové olejnata semena rajčata tykvovité - nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,5 0,02* 0,02* 0,1 0,02 0,2 0,1 0,01*	p p p p p p p p
cyclanilide	bavlníkové semeno čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1* 0,1* 0,05*	p p p p
cycloxydim	brukvovitá zelenina fazole hráč ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 1 1 0,05*	
cyfluthrin	broskve čaj hlávková brukvovitá zelenina hrozny stolní a moštové chmel jádroviny květáková brukvovitá zelenina listová brukvovitá zelenina lusková zelenina meruňky okurky salátové paprika rajčata řepkové semeno salát a podobná zelenina slívy, švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1* 0,2 0,3 20 0,2 0,05 0,3 0,05* 0,5 0,1 0,3 0,05 0,5 0,2 0,2 0,02*	
cyhalofop-butyl	čaj chmel olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	p p p p
cyhexatin			viz azocyclotin
cymoxanil	cibule hrozny stolní a moštové chmel tykvovité ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 2 0,1 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 chmel olejnatá semena ořechy na dřevinách ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05 0,05 0,02*	
dazomet	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
DDT	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,05*	
deltamethrin	angrešt artyčoky brambory uskladněné cíbulová zelenina čaj fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina hrachové lusky hrozný stolní a moštové chmel jádroviny kávové bobly nepražené květáková brukvovitá zelenina lilkovité listová brukvovitá zelenina luštěniny maliny obilníny olivy ostružiny peckoviny pór rybíz řepkové semeno salát a podobná zelenina špenát a podobná zelenina tykvovité - jedlá slupka zeleninové natě ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1 0,5 0,1 5 0,2 0,1 0,1 0,1 5 0,1 2 0,1 0,2 0,2 0,1 1 0,5 1 0,5 0,1 0,5 0,1 0,2 0,2 0,1 0,5 0,1 0,5 0,05*	1) 1) 1)
demeton-S-methyl			viz oxydemeton-methyl
demeton-S-methyl sulphone			viz oxydemeton-methyl
desmedipham	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
di-allate	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
diazinon	angrešt borůvky cukrovka čaj grapefruit hrušky chmel jablka kiwi lilkovité	0,2 0,2 0,05 0,05* 1 0,3 0,05* 0,3 0,2 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 triticále 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 obilníny 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, višňě zeli, 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 hráč 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 cíbule cíbule jarní citrusové plody cukety cukrovka čaj čekanka salátová černý kořen česnek fazole vyluštěné fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina hráč 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 2 25 3 2 2 0,1 1 2 0,5 2	

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

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

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

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fosforovodík	obilníny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,01*	1) 1)
fuberidazole	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,01*	
furathiocarb	čaj chmel květáková brukvovitá zelenina	0,1* 5 0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
furilazole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
glufosinate	brambory hrozny stolní a moštové jádroviny peckoviny řepkové semeno slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05 0,05 0,05 1 2 0,01*	
glyphosate	bavlníkové semeno čírok fazole hořčičné semeno houby volně rostoucí hráč ječmen hněné semeno olivy na olej oves pšenice řepkové semeno sójové boby triticále žito ostatní potraviny rostlinného původu	10 20 2 10 50 3 20 10 2 20 5 10 20 5 5 0,1*	
guazatine	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
haloxyfop-methyl	brambory cukrovka červená řepa hořčičné semeno hráč vyluštěný hrozny stolní a moštové jádroviny kmín peckoviny řepkové semeno slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,2 0,2 0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 0,05 0,05 0,01*	
HCH	čaj obilníny ostatní potraviny rostlinného původu	0,2* 0,02* 0,01*	
heptachlor	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,01*	
hexaconazole	banány čaj hrozny stolní a moštové hrušky	0,1 0,05* 0,1 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 cíbulová 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 olejnata semena olivy 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 arašídy banány broskve celer bulvový - hlízy celer řapíkatý cíbule cíbule jarní čaj česnek fazole vyluštěné houby pěstované hráč 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 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 mák pšenice triticále ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	
chloroxuron	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
chlorpropham	brambory uskladněné celerová nať kerblík mrkev pastinák petržel petrželová nať ostatní potraviny rostlinného původu	5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	3), 4)
chlorpyrifos	banány angrešt artyčoky broskve cibule citrony citrusové plody ostatní čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody ječmen kiwi lilkovité maliny mandarinky mrkev ostružiny rybíz ředkvičky slívy, švestky třešně, višně zelí, kapusta hlávkové zelí pekingské ostatní potraviny rostlinného původu	3 1 1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,1* 0,5 0,1* 0,5 0,2 0,2 0,5 0,5 2 0,5 0,1 0,5 1 0,2 0,2 0,3 1 0,5 0,05*	
chlorpyrifos-methyl	broskve citrony čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody lilkovité mandarinky obilniny pomeranče ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,3 0,1* 0,2 0,1* 0,5 0,5 0,5 1 3 0,5 0,05*	1)
chlorsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poznámky:

- 1) MLR vyplývající z posklizňového ošetření
 - 2) pouze pro průmyslové zpracování
 - 3) brambory omýté
 - 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 jatečních zvířat masné potraviny ostatní mléko vejce	1 0,05* 0,01* 0,01*	p p p p
2,4-DB	játra ledviny masné potraviny ostatní mléko vejce	0,1 0,1 0,05* 0,01* 0,05*	p p p p p
abamectin	játra hovězí ¹⁾ masné potraviny ostatní ¹⁾ mléko ²⁾ vejce ³⁾	0,02 0,01* 0,005* 0,01*	1) 1) 2) 3)
acephate	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
acetochlor	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
acibenzolar-S-methyl	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	p p p
acrinathrin	med	0,02*	
aldicarb	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
aldrin			viz dieldrin
amitraz	maso drůbeží vejce med	0,02* 0,02* 0,1	
aramite	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
asulam	maso mléko	0,01* 0,01*	
atrazine	maso mléko vejce	0,02* 0,01* 0,02*	
azinphos-ethyl	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
azocyclotin	maso hovězí masné potraviny ostatní mléko vejce	0,2 0,05* 0,05* 0,05*	
azoxystrobin	maso mléko vejce	0,05* 0,01* 0,05*	
barban	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	

Maximální limit reziduí pesticidů

Index * u hodnoty MLR znamená, že MLR je shodný smezí stanovitelnosti, nebo je nižší nežmezí stanovitelnosti

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

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

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

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

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
metalaxyly	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
methacriphos	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
methamidophos	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
methidathion	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	1) 2) 3)
methiocarb	maso mléko vejce	0,05* 0,005* 0,02*	
methomyl	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
methoxychlor	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
metiram			viz dithiokarbamáty
metribuzin	mléko	0,01*	
monolinuron	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
myclobutanol	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
oxasulfuron	maso	0,05*	p
oxydemeton-methyl	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
paraquat	mléko	0,01*	
parathion	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
parathion-methyl	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
penconazole	maso mléko vejce	0,05* 0,01* 0,05*	1) 2) 3)
pendimethalin	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) p 2) p 3) p
permethrin	maso mléko vejce	0,5 0,05 0,05	1) 2) 3)
phorate	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,05*	
pirimiphos-methyl	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 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 jatečních 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 jatečních zvířat masné potraviny ostatní mléko vejce	0,4 0,05* 0,05* 0,05*	p p p p
quinoxyfen	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*	
terbutylazine	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 mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
zineb			viz dithiocarbamáty

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 smezí 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 – **Adminis-trace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Brno, 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 oznamené 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 Brno, 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. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavíán Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Brno:** 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:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadiónu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrďák, 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., Denisa 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. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plešivec:** 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, Jablonecná 362, po -pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovyservis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – 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; **Teplice:** 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 Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** 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 vyslé v době od zařízení předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.