



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 18

Rozeslána dne 15. února 2005

Cena Kč 53,-

O B S A H:

66. Nařízení vlády o minimálním množství biopaliv nebo jiných paliv z obnovitelných zdrojů v sortimentu motorových benzinů a motorové nafty na trhu České republiky
 67. Nařízení vlády o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady)
 68. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 158/2004 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách
-

66**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 2. února 2005

o minimálním množství biopaliv nebo jiných paliv z obnovitelných zdrojů v sortimentu motorových benzínů a motorové nafty na trhu České republiky

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění zákona č. 521/2002 Sb., zákona č. 92/2004 Sb. a zákona č. 186/2004 Sb.:

**§ 1
Předmět úpravy**

(1) Toto nařízení zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství¹⁾ a stanoví minimální množství biopaliv nebo jiných paliv z obnovitelných zdrojů v sortimentu motorových benzínů a motorové nafty na trhu České republiky.

(2) Ustanovení tohoto nařízení se nevztahuje na skladované a obměňované motorové benzíny, s výjimkou benzingu s přídavkem etyltercbutylether v souladu s příslušnou českou technickou normou²⁾ a s obsahem maximálně 0,3 % objemových volného etanolu v benzingu, a motorové nafty, určené pro nouzové zásoby³⁾ a pro státní hmotné rezervy.

**§ 2
Základní pojmy**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

- a) energetickým obsahem – minimální výhřevnost paliva, která se udává v kJ/kg nebo kJ/l paliva,
- b) stanoveným objemem – množství biopaliv, na které je uplatňován systém finanční podpory.

§ 3**Minimální množství biopaliv v sortimentu motorových benzínů a motorové nafty**

(1) Minimální poměr biopaliv a jiných paliv z obnovitelných zdrojů se stanoví jako národní indikativní cíl takto

a) minimální hodnota k datu 31. prosince 2005 je 2 % biopaliv a je vypočítána na základě energetického obsahu celkového množství motorových benzínů a motorové nafty prodávaných na trhu České republiky pro dopravní účely,

b) minimální hodnota k datu 31. prosince 2010 je 5,75 % biopaliv a je vypočítaná podle energetického obsahu celkového množství motorových benzínů a motorové nafty prodávaných na trhu České republiky pro dopravní účely.

(2) Minimálním množstvím biopaliv se rozumí podíl biopaliv v objemu sortimentu motorových benzínů a motorové nafty, uvedených do volného daňového oběhu⁴⁾ v České republice v kalendářním roce, který je závazný ve výši stanoveného objemu pro všechny subjekty uvádějící motorové benzíny a motorovou naftu do volného daňového oběhu v České republice, a to v rozsahu jejich podílu na vnitřním trhu s motorovými benzíny a vnitřním trhu s motorovou naftou v předchozím kalendářním roce. Pro subjekty, které skladují a ochraňují nouzové zásoby a státní hmotné rezervy pohonných hmot, platí tento závazek od 1. ledna 2009.

(3) Stanovený objem bioetanolu pro období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2012 je ve výši 2 miliony hektolitrů ročně.

(4) Stanovený objem bionafty je pro období od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2012 ve výši 200 000 tun ročně.

**§ 4
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 15. února 2005.

Předseda vlády:

JUDr. Gross v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. Ambrozek v. r.

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2003/30/ES ze dne 8. května 2003 o podpoře používání biopaliv nebo obnovitelných paliv v dopravě.

²⁾ ČSN EN 228.

³⁾ Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobáchropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 560/2004 Sb.

⁴⁾ Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů.

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 12. ledna 2005

o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady)

Vláda nařizuje podle § 202 odst. 2 zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 37/1993 Sb. a zákona č. 46/2004 Sb., a podle § 447 odst. 3 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění zákona č. 131/1982 Sb.:

ČÁST PRVNÍ

**ÚPRAVA NÁHRADY ZA ZTRÁTU NA VÝDĚLKU
PO SKONČENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI
VZNIKLÉ PRACOVNÍM ÚRAZEM NEBO
NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ A ÚPRAVA NÁHRADY
NÁKLADŮ NA VÝŽIVU POZŮSTALÝCH
PODLE PRACOVNĚPRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

§ 1

Náhrada za ztrátu na výdělku po skončení pra-

covní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání (dále jen „náhrada za ztrátu na výdělku“) a náhrada nákladů na výživu pozůstalých příslušející zaměstnancům nebo pozůstalým podle zákoníku práce, popřípadě podle dřívějších předpisů¹⁾, se upravuje tak, že průměrný výdělek rozhodný pro výpočet náhrady za ztrátu na výdělku, popřípadě zvýšený podle pracovněprávních předpisů²⁾, a pro výpočet náhrady nákladů na výživu pozůstalých, popřípadě zvýšený podle pracovněprávních předpisů, se zvyšuje o 5,4 %.

§ 2

(1) Vznikl-li nárok na náhradu za ztrátu na výdělku a na náhradu nákladů na výživu pozůstalých po 31. prosinci 2004, průměrný výdělek rozhodný pro vý-

¹⁾ § 193, 195, 197 a 199 zákoníku práce.

§ 112 zákona č. 99/1948 Sb., o národním pojištění.

§ 6 zákona č. 58/1956 Sb., o náhradě škody za pracovní úrazy a o náhradě nákladů léčebné péče a dávek nemocenského pojištění a důchodového zabezpečení.

§ 7 a 31 zákona č. 150/1961 Sb., o náhrádách při pracovních úrazech a nemocech z povolání.

§ 8 zákona č. 30/1965 Sb., o odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání.

²⁾ Nařízení vlády č. 138/1976 Sb., o úpravě některých náhrad za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Nařízení vlády č. 60/1982 Sb., o úpravě některých náhrad za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Zákon č. 297/1991 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Nařízení vlády č. 191/1993 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Nařízení vlády č. 263/1994 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Nařízení vlády č. 291/1995 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Nařízení vlády č. 298/1996 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 318/1997 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 320/1998 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 283/1999 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 18/2001 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 464/2001 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 60/2003 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

Nařízení vlády č. 482/2003 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku).

počet náhrady za ztrátu na výdělku a náhrady nákladů na výživu pozůstalých se podle § 1 nezvyšuje.

(2) Úprava podle § 1 se provede bez žádosti zaměstnance nebo pozůstalých; na žádost zaměstnance se provede v případech, kdy mu náhrada za ztrátu na výdělku nepříslušela pouze v důsledku zvýšení invalidního nebo částečného invalidního důchodu podle předpisů o sociálním zabezpečení nebo zvýšení plného invalidního nebo částečného invalidního důchodu podle předpisů o důchodovém pojistění.

(3) Úprava podle § 1 se provede na žádost zaměstnance i v případech, kdy mu náhrada za ztrátu na výdělku nepříslušela, protože to neumožňovalo ustanovení § 195 odst. 2 zákoníku práce účinné před 1. červnem 1994.

ČÁST DRUHÁ

ÚPRAVA NÁHRADY ZA ZTRÁTU NA VÝDĚLKU PO SKONČENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO PŘI INVALIDITĚ PODLE OBČANSKOPRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

§ 3

Náhrada za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě³⁾ (dále jen „náhrada“) se upravuje tak, že průměrný výdělek rozchodný pro výpočet náhrady, popřípadě zvýšený podle

dřívějších předpisů⁴⁾, se zvyšuje o 5,4 %. Úprava náhrady se podle věty první neproveďe, vznikl-li nárok na náhradu po 31. prosinci 2004.

ČÁST TŘETÍ

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

§ 4

Pro náhradu za ztrátu na výdělku i po její úpravě provedené podle § 1 a pro náhradu i po její úpravě provedené podle § 3 platí čl. V zákona č. 160/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvků na státní politiku zaměstnanosti, ve znění zákona České národní rady č. 10/1993 Sb., a některé další zákony.

§ 5

Náhrada za ztrátu na výdělku, náhrada nákladů na výživu pozůstalých a náhrada, upravené podle tohoto nařízení, přísluší od 1. února 2005.

§ 6

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

JUDr. Gross v. r.

1. místopředseda vlády
a ministr práce a sociálních věcí:

Ing. Škromach v. r.

Místopředseda vlády
a ministr spravedlnosti:

JUDr. Němec v. r.

³⁾ § 445 a § 447 odst. 1 a 2 občanského zákoníku.

⁴⁾ Nařízení vlády č. 128/1992 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě.

Nařízení vlády č. 50/1994 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě.

Nařízení vlády č. 317/1995 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě.

Nařízení vlády č. 298/1996 Sb.

Nařízení vlády č. 318/1997 Sb.

Nařízení vlády č. 320/1998 Sb.

Nařízení vlády č. 283/1999 Sb.

Nařízení vlády č. 18/2001 Sb.

Nařízení vlády č. 464/2001 Sb.

Nařízení vlády č. 60/2003 Sb.

Nařízení vlády č. 482/2003 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 1. února 2005,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 158/2004 Sb.,
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., zákona č. 146/2002 Sb. a zákona č. 316/2004 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 158/2004 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách, se mění takto:

1. § 1 včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 1 zní:

„§ 1 Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje v návaznosti na předpisy Evropských společenství¹⁾ 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.

2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, směrnice Komise 2001/39/ES ze dne 23. května 2001, směrnice Komise 2001/48/ES ze dne 28. června 2001, směrnice Komise 2001/57/ES ze dne 25. července 2001, směrnice Komise 2002/23/ES ze dne 26. února 2002, směrnice Komise 2002/42/ES ze dne 17. května 2002, směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, směrnice Komise 2002/76/ES ze dne 6. září 2002, směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, směrnice Komise 2002/97/ES ze dne 16. prosince 2002, směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003, směrnice Komise 2003/62/ES ze dne 20. června 2003, směrnice Komise 2004/61/ES ze dne 26. dubna 2004.
Směrnice Rady 86/363/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách živočišného původu a na nich, ve znění směrnice Rady 93/57/EHS ze dne 29. června 1993, směrnice Rady 94/29/EHS ze dne 23. června 1994, směrnice Rady 95/39/ES ze dne 17. července 1995, směrnice Rady 96/33/ES ze dne 21. května 1996, směrnice Komise 98/82/ES ze dne 27. října 1998, směrnice Komise 1999/71/ES ze dne 14. července 1999, směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, směrnice Komise 2000/42/ES ze dne 22. června 2000, směrnice Komise 2000/58/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/81/ES ze dne 18. prosince 2000, směrnice Komise 2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, směrnice Komise 2001/39/ES ze dne 23. května 2001, směrnice Komise 2001/48/ES ze dne 28. června 2001, směrnice Komise 2001/57/ES ze dne 25. července 2001, směrnice Komise 2002/23/ES ze dne 26. února 2002, směrnice Komise 2002/42/ES ze dne 17. května 2002, směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, směrnice Komise 2002/97/ES ze dne 16. prosince 2002, směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003, směrnice Komise 2004/61/ES ze dne 26. dubna 2004.

Směrnice Rady 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich včetně ovoce a zeleniny, ve znění směrnice Rady 93/58/EHS ze dne 29. června 1993, směrnice Rady 94/30/EHS ze dne 23. června 1994, směrnice Rady 95/38/ES ze dne 17. července 1995, směrnice Rady 95/61/ES ze dne 29. listopadu 1995, směrnice Rady 96/32/ES ze dne 21. května 1996, směrnice Komise 98/82/ES ze dne 27. října 1998, směrnice Komise 1999/71/ES ze dne 14. července 1999, směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, směrnice Komise 2000/42/ES ze dne 22. června 2000, směrnice Komise 2000/48/ES ze dne 25. července 2000, směrnice Komise 2000/57/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/58/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/81/ES ze dne 18. prosince 2000, směrnice Komise 2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, směrnice Komise 2001/35/ES ze dne 11. května 2001, směrnice Komise 2001/39/ES ze dne 23. května 2001, směrnice Komise 2001/48/ES ze dne 28. června 2001, směrnice Komise 2001/57/ES ze dne 25. července 2001, směrnice Komise 2002/5/ES ze dne 30. ledna 2002, směrnice Komise 2002/23/ES ze dne 26. února 2002, směrnice Komise 2002/42/ES ze dne 17. května 2002, směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, směrnice Komise 2002/76/ES ze dne 6. září 2002, směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, směrnice Komise 2002/97/ES ze dne 16. prosince 2002.

¹⁾ Směrnice Rady 76/895/EHS ze dne 23. listopadu 1976 týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich, ve znění směrnice Komise 80/428/EHS ze dne 28. března 1980, směrnice Rady 81/36/EHS ze dne 9. února 1981, směrnice Rady 82/528/EHS ze dne 19. července 1982, směrnice Rady 88/298/EHS ze dne 16. května 1988, směrnice Rady 93/58/EHS ze dne 29. června 1993, směrnice Rady 96/32/ES ze dne 21. května 1996, směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, směrnice Komise 2000/57/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003. Směrnice Rady 86/362/EHS ze dne 24. července týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, ve znění směrnice Rady 93/57/EHS ze dne 29. června 1993, směrnice Rady 94/29/EHS ze dne 23. června 1994, směrnice Rady 95/39/ES ze dne 17. července 1995, směrnice Rady 96/33/ES ze dne 21. května 1996, směrnice Komise 98/82/ES ze dne 27. října 1998, směrnice Komise 1999/65/ES ze dne 24. června 1999, směrnice Komise 1999/71/ES ze dne 14. července 1999, směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, směrnice Komise 2000/42/ES ze dne 22. června 2000, směrnice Komise 2000/48/ES ze dne 25. července 2000, směrnice Komise 2000/58/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/81/ES ze dne 18. prosince 2000, směrnice Komise

2002, směrnice Komise 2002/100/ES ze dne 20. prosince 2002, směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003, směrnice Komise 2003/62/ES ze dne 20. června 2003, směrnice Komise 2003/69/ES ze dne 11. července 2003, směrnice Komise 2003/113/ES ze dne 3. prosince

2003, směrnice Komise 2003/118/ES ze dne 5. prosince 2003, směrnice Komise 2004/2/ES ze dne 9. ledna 2004, směrnice Komise 2004/59/ES ze dne 23. dubna 2004, směrnice Komise 2004/61/ES ze dne 26. dubna 2004, směrnice Komise 2004/115/ES ze dne 15. prosince 2004.“.

2. Příloha č. 2 zní:

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

NÁZVY REZIDUÍ PESTICIDŮ

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
106-93-4	1,2-dibromoethane	---	1,2-dibromoethane
107-06-2	1,2-dichloroethane	---	1,2-dichloroethane
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
101007-06-1	acrinatrin	---	acrinatrin
15972-60-8	alachlor	---	alachlor
116-6-3	aldicarb	aldicarb-sulfoxid, aldicarb-sulfon	suma aldicarbu, aldicarb sulfoxida a aldicarb-sulfonu, vyjádřená jako aldicarb
39-00-2	aldrin		viz 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

^{*)} Identifikační číslo Chemical Abstracts Service

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidu	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
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
25057-89-0	bentazone	6- a 8- hydroxybentazone	suma bentazonu, 6- a 8-hydroxybentazonu, vyjádřená jako bentazone
42576-02-3	bifenox	---	bifenox
82657-04-3	bifenthrin	---	bifenthrin
485-31-4	binapacryl	----	binapacryl
28434-01-7	bioresmethrin	---	bioresmethrin
70585-36-3	bitertanol	---	bitertanol
4824-78-6	bromophos-ethyl	---	bromophos-ethyl
18181-80-1	bromopropylate	---	bromopropylate
1689-84-5	bromoxynil	---	bromoxynil
116255-48-2	bromuconazole	---	bromuconazole (suma diastereoizomerů)
69327-76-0	buprofezin	---	buprofezin
8001-35-2	camphechlor		viz toxaphene
2425-06-1	captafol	---	captafol
133-06-2	captan	---	suma captanu a folpetu
63-25-2	carbaryl	---	carbaryl
10605-21-7	carbendazim	---	suma carbendazimu, benomylu a thiophanate-methylu, vyjádřená jako carbendazim
16118-49-3	carbetamide	anilin	anilin
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	suma carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu, vyjádřená jako carbofuran
55285-14-8	carbosulfan	---	carbosulfan
5234-68-4	carboxin	anilin	anilin
128621-72-7	carfentrazone-ethyl	carfentrazone-ethyl-chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina, 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina	suma carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny a 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, vyjádřeno jako carfentrazone-ethyl
15263-53-3	cartap	---	cartap
142891-20-1	cinidon-ethyl	---	cinidon-ethyl (suma Z a E izomerů)
99129-21-2	clethodim	5-(2-ethylthiopropyl)cyklohexen -3-on, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-cyklohexen -3-on, jejich sulfoxidy a sulfony	suma clethodimu, 5-(2-ethylthiopropyl)cyklohexen -3-on, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-cyklohexen -3-on, jejich sulfoxidy a sulfonů, vyjádřená jako clethodim

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
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)
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
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 oxydemeton-methyl
17040-19-6	demeton-S-methyl sulphon		viz oxydemeton-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	---	suma aldrinu a dieldrinu vyjádřená jako dieldrin
119446-68-3	difenoconazole	---	difenoconazole
35367-38-5	diflubenzuron	---	diflubenzuron
83164-33-4	diflufenican	---	diflufenican
1194-65-6	dichlobenil	(metabolit 2,6-dichlorbenzamide viz 2,6-dichlorbenzamide)	dichlobenil
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
50563-36-5	dimethachlor	---	dimethachlor
87674-68-8	dimethenamid	---	dimethenamid

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
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
3347-22-6	dithianon	---	dithianon
534-52-6	DNOC	---	DNOC
	dithiokarbamáty	---	suma dithiokarbamátů, vyjádřená jako CS ₂
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
756-221-8	ethylenoxide	2-chloroethanol	suma ethylenoxide a 2-chlorethanolu vyjádřena jako ethylenoxide
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

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
71283-80-2	fenoxyprop-P-ethyl	6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on	suma fenoxyprop-P-ethylu a 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu vyjádřená jako fenoxyprop-P-ethyl
72490-01-8	fenoxy carb	---	fenoxy carb
67306-00-7	fenpropidin	---	fenpropidin
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty živočišné produkty	fenpropimorph fenpropimorph karboxylová kyselina vyjádřená jako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	---	fenpyroximate
668-34-8	fentin	---	fentin, vyjádřen jako trifenylcín kation
900-95-8	fentin acetate		viz fentin
76-87-9	fentin hydroxide		viz fentin
51630-58-1	fenvalerate	---	suma fenvalerate a esfenvalerate (suma RR a SS izomerů) (suma RS a SR izomerů)
120068-37-3	fipronil	MB 46136, MB 46513	suma fipronilu, MB 46136 a MB 46513, vyjádřená jako fipronil
145701-23-1	florosulam	---	florosulam
79241-46-6	fluazifop-P-butyl	fluazifop	fluazifop-P-butyl
79622-59-6	fluazinam	---	fluazinam
94050-52-9	flucycloxuron	---	flucycloxuron (suma E- a Z-izomerů)
70124-77-5	flucythrinate	---	flucythrinate (suma izomerů)
131341-86-1	fludioxonol	---	fludioxonol
101463-69-8	flufenoxuron	---	flufenoxuron
103361-09-7	flumioxazine	---	flumioxazine
144740-54-5	flupyralsulfuron-methyl	---	flupyralsulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	---	floquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	---	flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyr	---	fluroxypyr
85509-19-9	flusilazole	---	flusilazole
76674-21-0	flutriafol	triazolyl alaninu a kyseliny octové	suma flutriafolu a triazolyl alaninu a kys. octové, vyjádřená jako flutriafol
133-07-3	folpet	---	suma folpetu a captanu
173159-57-4	foramsulfuron	---	foramsulfuron
2540-82-1	formothion	---	formothion
39148-24-8	fosetyl Al	---	fosetyl Al
7803-51-2	fosforovodík	---	fosforovodík (ze všech zdrojů)
3878-19-1	fuberidazole	---	fuberidazole
65907-30-4	furathiocarb	---	furathiocarb
121776-33-8	furilazole	---	furilazole
53369-07-6	glufosinate	---	glufosinate
1071-83-6	glyphosate	---	glyphosate
115044-19-4	guazatine-acetate	---	guazatine-acetate

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
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	chlordan	rostlinné produkty	---	chlordan (suma cis- a trans-izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordan	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	---		chlorotoluron
1982-47-4	chloroxuron	---		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	brambory	---	chlorpropham
		ostatní produkty	3-chloranilin	3-chloranilin
2921-88-2	chlorpyrifos	---		chlorpyrifos
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

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
163520-33-0	isoxadifen	---		isoxadifen
141112-29-0	isoxaflutole	RPA 202248, RPA 203328		suma isoxaflutole, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřená jako isoxaflutole
143390-89-0	kresoxim-methyl	rostlinné produkty	---	kresoxim-methyl
		živočišné produkty	490M1, 490M2, 490M9	suma metabolitů 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	---		linuron
103055-07-8	lufenuron	---		lufenuron
121-75-5	malathion	malaoxon		suma malathion a malaoxonu vyjádřená jako malathion
10071-13-3	maleic hydrazide	konjugáty		maleic hydrazide
8018-01-7	mancozeb			viz dithiokarbamáty
12427-38-2	maneb			viz dithiokarbamáty
26544-20-7	MCPCA	---		MCPCA
94-81-5	MCPB	---		MCPB
2595-54-2	mecarbam	---		mecarbam
7085-19-0	mecoprop	---		mecoprop
16484-77-8	mecoprop P			viz mecoprop
	měď ²⁺	---		měď ²⁺ pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď ²⁺
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr		suma mefenpyru a mefenpyr-diethylu vyjádřená jako mefenpyr-diethyl
104206-82-8	mesotrione	---		mesotrione
57837-19-1	metalaxylyl	---		suma metalaxylylu a metalaxylylu M
70630-17-0	metalaxylyl -M	---		viz metalaxylyl
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron		suma metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	---		metazachlor
125116-23-6	metconazole	---		metconazole
233576-23-0	methacrifos	---		methacrifos
10265-92-6	methamidophos	---		methamidophos
950-37-8	methidathion	---		methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone		suma methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako methiocarb
16752-77-5	methomyl	---		suma methomylu a thiodicarbu, vyjádřená jako methomyl
161050-58-4	methoxyfenozide	rostlinné produkty	---	methoxyfenozide
		živočišné produkty	RH-1518	suma methoxyfenozide a metabolitu RH-1518 vyjádřena jako methoxyfenozide

CAS ^{a)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
72-43-5	methoxychlor	---	methoxychlor
74-83-9	methyl bromide	---	methyl bromide
9006-42-2	metiram		viz dithiocarbamáty
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	---	monolinuron
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty	---
		živočišné produkty	RH 9090
			RH 9090 vyjádřeno jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	---	napropamide
132-66-1	naptalam	---	naptalam
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	suma nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřená jako nicosulfuron
1836-75-5	nitrofen	---	nitrofen
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 vyjádřena jako oxydemethon-methyl
42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen , acetamido-oxyfluorfen	suma oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido-oxyfluorfenu, vyjádřena jako oxyfluorfen
4685-14-7	paraquat	---	paraquat kation
56-38-2	parathion	---	parathion
298-00-0	parathion-methyl	paraoxon-methyl	suma parathion-methylu a paraoxon-methylu vyjádřena jako parathion-methyl
66246-88-6	penconazole	---	penconazole
66063-05-6	pendiocuron	---	pendiocuron
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, vyjádřena jako phorate
2310-17-0	phosalone	---	phosalone
732-11-6	phosmet	phosmet-oxon	suma phosmetu a phosmet-oxonu vyjádřena jako phosmet
13171-21-6	phosphamidon	N-desethylphosphamidon	suma E- a Z-phosphamidonu a N-desethylphosphamidonu
14816-18-3	phoxim	---	phoxim

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako	
1918-02-1	picloram	---	picloram	
137641-05-5	picolinafen	---	picolinafen	
117428-22-5	picoxystrobin	---	picoxystrobin	
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	
1918-16-7	propachlor	---	propachlor	
24579-73-5	propamocarb	---	propamocarb	
111479-05-1	propaquizafop	všechny metabolity obsahující 6-chlor-2-methoxychinoxalin	propaquizafop	
2312-35-8	propargite	---	propargite	
122-42-9	propham	brambory	---	propham
		ostatní produkty	anilin	anilin
60207-90-1	propiconazole	---	propiconazole	
12071-83-9	propineb		viz dithiokarbamáty	
114-26-1	propoxur	---	propoxur	
181274-15-7	propoxycarbazone-sodium	2-hydroxypropoxycarbazone-sodium	suma propoxycarbazone-sodium 2-hydroxypropoxycarbazone-sodium, vyjádřená jako propoxycarbazone-sodium	
23950-58-5	propyzamide	rostlinné produkty živočišné produkty	---	propyzamide suma propyzamide a všech metabolitů obsahujících 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu vyjádřená jako propyzamide
94125-34-5	prosulfuron	---	prosulfuron	
178928-70-6	prothioconazole	rostlinné produkty	JAU 6476-desthio	
		živočišné produkty	suma JAU 6476-desthio, JAU 6476-3-hydroxy-desthio a JAU 6476-4-hydroxy-desthio	
123312-89-0	pymetrozine	---	pymetrozine	
129630-19-9	pyraflufenethyl	---	pyraflufenethyl	
13457-18-6	pyrazophos	---	parazophos	
8003-34-7	pyrethriny	---	suma pyrethrínů 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	

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
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
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
---	sloučeniny rtuti			suma rtutnatých sloučenin vyjádřena jako rtut'
51218-45-2	S-metolachlor	---		S-metolachlor
18134-30-8	spiroxamine	---		spiroxamine
99105-77-8	sulcotrione	2-chlor-4-methylsulfonylbenzoová kyselina		suma sulcotrione a 2-chlor-4-methylsulfonylbenzoové kyseliny, vyjádřená jako sulcotrione
141776-32-1	sulfosulfuron	---		sulfosulfuron
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
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
153719-23-4	thiamethoxam	CGA 322704		suma thiamethoxamu a metabolitu CGA 322704 vyjádřena jako thiamethoxam
79277-27-3	thifensulfuron-methyl	---		thifensulfuron-methyl
59669-26-0	thiodicarb	methomyl		suma methomylu a thiodicarbu vyjádřená jako methomyl
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	rostlinné produkty	---	toxaphene
		živočišné produkty	kongenery P26, P50, P62	suma kongenerů P26, P50, P 62
87820-88-0	tralkoxydim	---		tralkoxydim

CAS ^{*)}	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
43121-43-3	triadimefon	triadimenol	suma triadimefonu a triadimenolu
55129-65-3	triadimenol		viz triadimefon
2303-17-5	tri-allate		tri-allate
82097-50-5	triasulfuron	---	triasulfuron
112143-82-5	triazamate	---	triazamate
24017-47-8	triazophos	---	triazophos
72459-58-6	triazoxide	---	triazoxide
101200-48-0	tribenuron-methyl	---	tribenurom-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
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
52315-07-08	zeta-cypermethrin		viz cypermethrin
12122-67-6	zineb		viz dithiokarbamaty
156052-68-5	zoxamide	---	zoxamide

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-cyklopropykarbonyl-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
RH-1518	β-D-glukopyranuronic acid
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
JAU 6476	2-[2-(1-chlorocyklopropyl)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thione“.
CGA 322704	N-(2-chloro-thiazol-5-yl-methyl)-N'-methyl-N''-nitroguanidine
P26	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane
P50	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane
P62	2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornane.“.

3. Příloha č. 3 zní:

„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*	
1,2-dichloroethane	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 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	chmel jádroviny mák okurky paprika rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,05 0,05 0,1 1 0,1 0,01*	

[#] 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
acetochlor	kukuřice mák slunečnicové semeno slunečnicový olej ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,05 1 0,05 0,01*	
acibenzolar-S-methyl	banány čaj chmel lískové oříšky mango obilniny olejnata semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05* 0,05* 0,1* 0,5 0,05* 0,05* 1 0,02*	p p p p p p p p
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 luštěnin mouka	50 200 50 30 400 50 50	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
anorganický bromid pokračování	obiliny olejnata semena ovoce sušené ostatní ořechy rozinky zelenina sušená ostatní potraviny rostlinného původu	50 30 30 50 100 30 20	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*	
azimsulfuron	čaj chmel olejnata 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 hrozn stolní a moštové ovoce ostatní zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	1 1 0,5 0,5 0,05*	
azocyclotin	citrusové plody čaj fazolové lusky hrozn 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 brokolice celer bulvový-hlízy celer řapíkatý cibule jarní citrusové plody čaj čekanka salátová černý kořen fazole vyluštěné fazolové lusky hráč vyluštěný hrachové lusky hrozn stolní a moštové chmel jahody kapusta růžičková	1 2 0,5 0,3 5 2 1 0,1* 0,2 0,2 0,2 1 0,2 0,5 2 20 2 0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
azoxystrobin pokračování	ječmen kedlubny křen květák lilkovité listová brukvovitá zelenina luštěniny maliny mrkev ořechy na dřevinách ostružiny oves pastinák petržel kořenová pór pšenice ryže řepkové semeno salát a podobná zelenina sójové boby triticále tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka zeleninové natě zelí, kapusta hlávkové žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,2 0,2 0,5 2 5 0,1 3 0,2 0,1* 3 0,3 0,2 0,2 0,1 0,3 5 0,5 3 0,5 3 0,3 0,3 0,05*	
barban	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
benalaxyly	cibule čaj hrozny stolní a moštové chmel lilek melouny melouny vodní paprika rajčata salát hlávkový 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
bentazone	hráč vyluštěný hrachové lusky ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,5 0,1*	p p p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
bifenoxy	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bifenthrin	banány cítrusové plody cukrovka čaj fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody ječmen květáková brukvovitá zelenina lilkovité maliny olejnatá semena ostružiny oves peckoviny pšenice salát a podobná zelenina triticále tykvovité-jedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	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 0,3 0,1* 0,3 0,5 0,2 0,5 2 0,5 0,1 0,05*	
binapacryl	čaj chmel obilníny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01* 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 slívy, švestky třešně, 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	cítrusové plody čaj chmel	2 0,1* 0,1*	t

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
bromopropylate pokračování	olejnata semena fazolové lusky hrozny stolní a moštové jádroviny rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 1 2 2 1 0,05*	t t t t
bromoxynil	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromoconazole	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 obilníny 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 pór rajčata salát hlávkový ostatní potraviny rostlinného původu	3 2 10 3 2 2 2 3 2 0,1*	
carbaryl	broskve brukvovitá zelenina hrozny stolní a moštové hrušky jablka meruňky obilníny ostatní ovoce ostatní rýže salát a podobná zelenina slívy, švestky zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	3 3 3 3 3 3 0,5 1 1 3 3 1 0,01*	1) 1)
carbendazim	banány broskve celerová nat' citrusové plody cukety fazole hlávková brukvovitá zelenina ostatní houby pěstované hrozny stolní a moštové	1 1 2 5 0,3 2 3 1 2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
carbendazim pokračování	jádroviny kapusta růžičková lilek melouny meruňky okurky salátové rajčata reveň salát hlávkový slívy, švestky sójové boby tykve ostatní potraviny rostlinného původu	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 turín tykvovité-nejedlá slupka vodnice ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,3 0,2* 0,3 10 0,2 0,2 0,3 0,5 0,3 0,2 0,2 0,2 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 triticále 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 obilníny olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,01*	p p p p p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
clethodim	brambory brukvovitá zelenina cukrovka hrách pór řepkové semeno salát hlávkový 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	citrusové plody čaj hrozny moštové chmel jádroviny jahody keřové ovoce ostatní maliny melouny olejnata semena ořechy na dřevinách ostružiny rajčata rybíz slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,05* 1 0,05* 0,5 2 0,3 3 0,1 0,05* 0,05* 3 0,3 0,5 0,2 0,02*	
clomazone	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
clopyralid	cukrovka hořčičné semeno jádroviny jahody ječmen kukuřice oves peckoviny pšenice řepkové semeno triticale žito ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1 0,02 0,1 0,5 0,1 0,5 0,02 0,5 0,1 0,5 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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
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 0,05 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-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 2 0,1 0,1 0,05*	
cypermethrin	artyčoky bavlníkové semeno broskve cibule citrusové plody čaj česnek fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina houby volně rostoucí hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel chřest jádroviny	2 0,2 2 0,1 2 0,5 0,1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 30 0,1 1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
cypermethrin pokračování	ječmen kedlubny keřové ovoce květáková brukvovitá zelenina lilkovité listová brukvovitá zelenina lněné semeno mák meruňky oves pór řepkové semeno salát a podobná zelenina sezamové semeno slívy, švestky slunečnicové semeno šalotka špenát a podobná zelenina třešně, višně tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka volně rostoucí bobul. a drobné ovoce zeleninové natě ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,2 0,5 0,5 0,5 1 0,2 0,2 2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,05*	
cyproconazole	jádroviny řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,05*	
cyprodinil	jádroviny ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,05*	
cyromazine	artyčoky brambory celer řapíkatý cukety houby pěstované lilek melouny melouny vodní okurky rajčata salát a podobná zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	2 1 2 1 5 1 0,3 0,3 1 1 15 0,05*	
daminozide	čaj chmel olejnata semena ořechy na dřevinách ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05 0,05 0,02*	
DDT	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,05*	
deltamethrin	angrešt artyčoky brambory uskladněné	0,2 0,1 0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
deltamethrin pokračování	cibulová zelenina čaj fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádroviny kávové boby 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	0,1 5 0,2 0,1 0,1 0,1 5 0,1 2 0,1 0,2 0,5 1 0,5 1 0,1 0,2 0,2 0,1 0,5 0,5 0,1 0,5 0,05*	
demeton-S-methyl			viz oxydemeton- methyl
demeton-S-methyl sulphone			viz oxydemeton- methyl
desmedipham	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
di-allate	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
diazinon	angrešt borůvky cukrovka čaj grapefruit hrušky chmel jablka kiwi lilkovité mrkev olejnatá semena ořechy na dřevinách pomeranče pumelo rybíz	0,2 0,2 0,05 0,05* 1 0,3 0,05* 0,3 0,2 0,5 0,2 0,05* 0,05* 1 1 0,2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
diazinon - pokračování	slívy, švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	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 chmel olejnatá semena pastinák tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,02 0,02 0,03 0,01*	
difenoconazole	celer bulvový-hlízy jádroviny pšenice tritikále ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 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 mák ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,01*	
dichlorprop	čaj chmel	0,1* 0,1*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
dichlorprop-pokračování	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
dichlorprop-p			viz dichlorprop
dichlorvos	čaj obilniny ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 2 0,1 0,1 0,02*	1)
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 hlávkový tritikále třešně, višně zelí, kapusta hlávkové žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,05* 1 0,05* 0,3 0,2 0,05* 2 0,05* 0,3 0,5 0,3 1 1 0,3 0,02*	
dimethomorph	brambory hrozny stolní a moštové rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,2 0,05 0,01*	
dinocap	angrešt hrozny stolní a moštové jablka mrkev okurky petržel kořenová ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	
dinoseb	čaj chmel obilniny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01* 0,05*	
dinoterb	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
dioxathion	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
diphenylamine	hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	10 5 0,05*	
diquat	čaj fazole hrách chmel ječmen kukuřice lněné semeno olejnata semena ostatní oves proso sójové 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	broskvě jádroviny třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,5 0,05*	
DNOC	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
dithiocarbamáty	angrešt brambory broskvě celer bulvový-hlízy celer řapíkatý cibule cibule jarní citrusové plody cukety cukrovka čaj čekanka salátová černý kořen česnek fazole vyluštěné fazolové lusky hlávková brukvovitá zelenina hrách vyluštěný hrachové lusky	5 0,1 2 0,2 0,5 0,5 1 5 2 0,1 0,1 0,2 0,2 0,5 0,1 1 1 0,1 1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
dithiocarbamáty pokračování	hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody kadeřávek ječmen kedlubny květáková brukvovitá zelenina lilkovité ostatní listová brukvovitá zelenina ostatní meruňky mrkev okurky nakládačky okurky salátové olejnata 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	2 25 3 2 2 2 0,1 1 2 0,5 0,1* 5 0,1* 2 0,2 2 0,5 0,1* 5 1 3 1 3 5 1 0,5 2 0,5 0,3 5 1 0,5 1 0,5 5 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 olejnata 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 0,3 0,05*	
endrin	chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,01*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
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 ječmen ořechy na dřevinách paprika pšenice rajčata rybíz tritikále třešně, višně žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 2 0,1* 0,1* 3 0,5 0,1* 3 0,2 3 5 0,2 3 0,5 0,05*	
ethion	citrusové plody čaj hrozný 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 červená řepa chmel olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	p
ethoxysulfuron	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	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*	
ethylenoxide	čaj chmel obilniny olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,2* 0,2* 0,02* 0,2* 0,1*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
famoxadone	čaj hrozny stolní a moštové chmel ječmen kukuřice lilek melouny obilníny ostatní olejnatá semena rajčata ryže tykovité-jedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 2 0,05* 0,2 0,02* 0,2 0,3 0,1 0,05* 0,2 0,02* 0,2 0,02*	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 lilek melouny melouny vodní mrkev okurky salátové olejnatá semena paprika rajčata zelí, kapusta hlávkové ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05* 0,05* 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05* 0,1 0,05 0,05 0,02*	
fenarimol	angrešt banány broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody maliny meruňky paprika rajčata rybíz třešně, višně tykovité-jedlá slupka tykovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,3 0,5 0,05* 0,3 5 0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 1 1 0,2 0,05 0,02*	
fenazaquin	hrozny stolní a moštové hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,01*	
fenbutatin oxide	banány citrusové plody	3 5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fenbutatin oxide pokračování	cukety čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody lilek okurky salátové paprika rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1* 2 0,1* 2 1 1 0,5 1 1 0,05*	
fenhexamid	angrešt broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jahody keřové ovoce kiwi lilek meruňky olejnata semena ostatní bobulovité a drobné ovoce paprika rajčata salát hlávkový slívy, švestky třešně, višně tykvovité-jedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	5 5 0,1* 5 0,1* 5 10 10 1 5 0,1* 5 2 1 30 1 1 0,05*	p p p p p p p p p p p p p p p p p
fenchlorphos	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
fenitrothion	citrusové plody čaj obilniny ovoce ostatní zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,05*	
fenoxaprop-p-ethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenoxycarb	hrozny stolní a moštové jablka slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,5 0,01*	
fenpropidin	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,05*	
fenpropimorph	banány čaj chmel jahody ječmen	2 0,1* 10 1 0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fenpropimorph pokračování	kapusta růžičková keřové ovoce ostatní bobulovité a drobné ovoce oves pór pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 1 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,05*	
fenpyroximate	jádroviny chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 10 0,05*	
fentin	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,5 0,1* 0,05*	p
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fenvalerate suma RR a SS izomerů	čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny ječmen kapusta růžičková olejnatá semena oves pšenice rajčata tritikále zelí, kapusta hlávkové žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,1 0,05* 0,05 0,2 0,05 0,05* 0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,02*	
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 cíbule	0,5 0,5 0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fluazifop-p-butyl pokračování	cukrovka červená řepa česnek fazole hrách chmel jádroviny jahody mák peckoviny řepkové semeno slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,3 0,1 2 3 0,1 0,5 0,1 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
flupyrosulfuron-methyl	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	p p p p
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*	
fluroxypyr	čaj chmel ječmen oves pšenice triticale žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	p p
flusilazole	cukrovka hrozny stolní a moštové	0,05 0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
flusilazole pokračování	hrušky jablka ječmen pšenice řepkové semeno tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 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 hlávkový 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 olejnata 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-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 5 100 5 5 0,05*	
fosforovodík	obilniny 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 ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 5 0,1 0,05*	
furilazole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
glufosinate	brambory hrozny stolní a moštové jádroviny peckoviny	0,1 0,05 0,05 0,05	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
glufosinate pokračování	řepkové semeno slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	1 2 0,01*	
glyphosate	bavlníkové semeno čirok fazole hořčičné semeno houby volně rostoucí hráč ječmen lněné 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 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
HCH	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
heptachlor	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,01*	
hexaconazole	banány čaj hrozny stolní a moštové hrušky chmel jablka jahody ječmen olejnatá semena ořechy pšenice rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05* 0,1 0,2 0,1 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,02*	
hexaflumuron	brambory	0,05	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
hexaflumuron pokračování	jádroviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,01*	
hexachlorobenzene	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
hexythiazox	hrozny stolní a moštové chmel jádroviny okurky peckoviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 3 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 chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
chlorfenapyr	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	p
chlorfenson	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
chlorfenvinphos	celerová nať cibulová zelenina citrusové plody houby kořenová a hlíznatá zelenina ovoce ostatní petrželová nať zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 1 0,05* 0,5 0,05* 0,5 0,1 0,01*	
chloridazon	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,01*	
chlormequat	čaj houby pěstované hrušky chmel ječmen olejnatá semena olivy	0,1* 10 0,5 0,1* 2 0,1* 0,1*	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlormequat pokračování	ořechy na dřevinách oves pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	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 5 1 10 0,1 10 0,1 0,5 0,1 1 5 3 0,1 0,01*	
chlorotoluron	ječmen mák pšenice	0,1 0,1 0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlorotoluron pokračování	tritikále ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	
chloroxuron	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
chlorpropham	brambory uskladněné celer bulvový-hlízy celerová nať kerblík mrkev pastinák petržel kořenová petrželová nať ostatní potraviny rostlinného původu	5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	3), 4)
chlorpyrifos	banány angrešt artyčoky broskve cíbule 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 0,2 2 0,5 0,5 2 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 obilníny 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)

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlorsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
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)
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 2 0,05 0,05 0,01*	
iodosulfuron-methyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
ioxynil	všechny potraviny rostlinného původu	0,02*	
ioxynil oktanoate	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	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	

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
kresoxim-methyl pokračování	paprika rajčata rybíz tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,5 1 0,2 0,05*	p p p p p
kyanovodík	čaj luštěnin mouka pšeničná obilníny ostatní potraviny rostlinného původu	6 6 6 15 0,01*	
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 hrách vyluštěný hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody ječmen kapusta růžičková kukuřice 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 10 0,1 0,5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,2 0,2 0,05* 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*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
lenacil	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
lindane	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,01*	
linuron	celer bulvový-hlízy celer řapíkatý celerová nat' čaj fazole vyluštěné hráč vyluštěný chmel mrkev olejnatá semena pastinák petržel kořenová petrželová nat' 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 obilníny 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*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
metalaxyl	cibule	0,5	p
	cibule jarní	0,2	p
	citrusové plody	0,5	p
	čaj	0,1*	p
	čekanka salátová	0,3	p
	česnek	0,5	p
	endivie širokolistá	1	p
	hrozny moštové	1	p
	hrozny stolní	2	p
	chmel	10	p
	jádroviny	1	p
	jahody	0,5	p
	kaderávek	0,2	p
	květáková brukvovitá zelenina	0,1	p
	melouny	0,2	p
	melouny vodní	0,2	p
	mrkev	0,1	p
	okurky salátové	0,5	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	paprika	0,5	p
	pastinák	0,1	p
	pór	0,2	p
	rajčata	0,2	p
	salát hlávkový	2	p
	šalotka	0,5	p
	zeleninové natě	1	p
	zelí, kapusta hlávkové	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
metalaxyl -m			viz metalaxyl
metamitron	cukrovka	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
metazachlor	brukvovitá zelenina	0,05	
	hořčičné semeno	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
metconazole	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
methacriphos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
methamidophos	artyčoky	0,1	
	bavlníkové semeno	0,1	
	broskve	0,05	
	citrusové plody	0,2	
	cukrovka	0,02	
	čaj	0,1*	
	fazolové lusky	0,5	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,5	
	hrachové lusky	0,5	
	chmel	2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
methamidophos pokračování	jádroviny květáková brukvovitá zelenina lilek meruňky okurky salátové rajčata salát hlávkový slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	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 hlávkový ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,1 1 0,05*	
methomyl	arašídy bavlníkové semeno brokolice broskve citrony čaj grapefruit hrozny moštové chmel jádroviny lilek limety mandarinky meruňky pomeranče pumelo rajčata ředkvičky salát hlávkový slívy, švestky sójové boby špenát a podobná zelenina třešně, višně zeleninové natě ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,2 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*	
methoxyfenozide	hrozny stolní a moštové jablka ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,3 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	obilniny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	1) 1)
metiram			viz dithiokarbamáty
metosulam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
metribuzin	brambory hrášk 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 křen lilek maliny meruňky mrkev olejnatá semena ořechy na dřevinách ostružiny paprika	1 0,5 2 0,5 3 0,05* 1 2 0,5 1 0,2 0,3 1 0,3 0,2 0,05* 0,05* 1 0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
myclobutanil pokračování	pastinák petržel kořenová rajčata rybíz salát kadeřavý slívy, švestky třešně, višně tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,2 0,3 1 5 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*	
nitrofen	čaj chmel olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 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 hráč chmel olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,2 0,05* 0,05* 0,02*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
penconazole	artyčoky broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny meruňky rybíz tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1 0,1* 0,2 0,5 0,2 0,1 0,5 0,1 0,05*	
pencycuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
pendimethalin	čaj chmel křen mrkev olejnatá semena pastinák petržel kořenová 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	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 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 olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	p p p p
picoxystrobin	ječmen oves pšenice tritikále žito	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
picoxystrobin-pokrač.	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
piperonyl butoxid	bobulovité a drobné ovoce jádroviny obilníny slívy, švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	1 1 10 1 1 0,05*	1)
pirimicarb	bobulovité a drobné ovoce brukvovitá zelenina fazolové lusky hrachové lusky jádroviny okurky paprika peckoviny pór rajčata salát hlávkový slívy, švestky špenát třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,5 1 1 1 0,5 0,5 0,5 0,5 1 3 1 0,2 2 0,05*	
pirimiphos-methyl	citrusové plody ostatní houby pěstované hrozny moštové kapusta růžičková kiwi květáková brukvovitá zelenina mandarinky melouny mouka mrkev obilníny 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) 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	0,2 0,1* 2 0,2 2 0,2 0,3 1 5 1 0,1* 5 5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
procymidone pokračování	lilkovité maliny olejnata semena ostatní ořechy na dřevinách peckoviny ostatní řepkové semeno salát a podobná zelenina slunečnicové semeno ve slupce sójové boby šalotka třešně, višně tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	2 10 0,05* 0,05* 2 1 5 1 1 0,2 0,02* 1 1 0,02*	
profenos	bavlníkové semeno čaj chmel paprika chilli ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,1* 0,1* 5 0,05*	
prohexadione	čaj chmel ječmen olejnata semena pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,05*	p p p p p p
prochloraz	ananas avokádo citrusové plody čaj česnek houby pěstované hráč chmel ječmen lněné semeno mango olejnata semena ostatní ořechy na dřevinách oves papája 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 1	
propachlor	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propamocarb	brambory	0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
propamocarb pokračování	celer bulvový-hlízy hlávková brukvovitá zelenina květáková brukvovitá zelenina listová brukvovitá zelenina paprika rajčata tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 1 1 1 1 1 2 2 0,05*	
propaquizafop	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propargite	čaj fazole hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody paprika peckoviny rybíz sójové boby tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	5 0,1* 0,5 30 3 3 3 3 0,1* 0,5 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 olejnata semena ostatní	0,05* 0,05* 0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
propyzamide pokračování	řepkové semeno salát a podobná zelenina zeleninové natě ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 1 1 0,02*	
prosulfuron	čaj chmel luštěniný olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,02*	p p p p p
prothioconazole	ječmen oves řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,02 0,01*	
pymetrozine	bavlníkové semeno broskve citrusové plody čaj chmel lilek meruňky paprika rajčata salát a podobná zelenina tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka zeleninové natě zelí, kapusta hlávkové ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,3 0,1* 5 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 p p p p p
pyraflufenethyl	čaj chmel olejnata 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 olejnata semena ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 3 1 1 1 0,05*	1) 1)
pyridaben	hrozny stolní a moštové jádroviny kmín slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,05 0,1 0,02*	
pyridate	čaj chmel kaderávek pór ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,2 1 0,05*	p p p p p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
tetraconazole	hrozny stolní a moštové hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 0,05*	
tetrachlormethan	običniny 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)
thiacloprid	jablka slívy, švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,2 0,2 0,05*	
thiamethoxam	řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
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 psěnice řepkové semeno tritikále 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 0,1 3 0,1 0,05*	
tolclofos-methyl	brambory cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,5 0,01*	
tolyfluanid	hrozny stolní a moštové jádroviny jahody	2 1 3	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
tolylfluanid-pokračování	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
toxaphene	obilniny	0,1*	
tralkoxydim	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,02 0,01*	
triadimefon	ananas artyčoky banány cibule cibule jarní čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody ječmen olejnata semena ořechy na dřevinách oves paprika pšenice rajčata tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	3 1 0,2 0,5 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 olejnata 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	3 0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
trifloxytrobin pokračování	ječmen ostatní potraviny rostlinného původu	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 heřmánek hořčičné semeno hrách ječmen kořenová a hlíznatá zelenina luštěniny oves paprika pšenice rajčata řepkové semeno slunečnicové semeno sójové boby tristikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	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 tristikále třešně, višně tykovité-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	0,02 0,02	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
triticonazole pokračování	pšenice	0,02	
	tristikále	0,02	
	žito	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
tritosulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
vamidothion	jádroviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
vinclozolin	cibulová zelenina	1	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	2	
	fazole	0,5	
	fazole vyluštěné	0,5	
	fazolové lusky	2	
	hráč	0,5	
	hráč vyluštěný	0,3	
	hrachové lusky	2	
	hrozny stolní a moštové	5	
	chmel	40	
	jádroviny	1	
	jahody	5	
	keřové ovoce	5	
	kiwi	10	
	lilek	3	
	meruňky	2	
	mrkev	0,5	
	rybíz	10	
	řepkové semeno	1	
	salát a podobná zelenina	5	
	slívy, švestky	2	
	třešně, višně	0,5	
	tykvovité-jedlá slupka	1	
	tykvovité-nejedlá slupka	1	
	zelí pekinské	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
zeta cypermethrin			viz cypermethrin
zineb			viz dithiocarbamáty
zoxamide	brambory	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	

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.
- t označuje dočasný MLR stanovený do 31.12. 2008 pro nezbytná použití podle nařízení 2076/2002/EC.

- 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 chlorprophamem.“.

4. Příloha č. 4 zní:

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

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

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

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
azocyclotin pokračování	maso ostatní mléko vejce	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*	
benalaxyl	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
benfuracarb	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bentazone	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,05*	p p p
bifenthrin	maso ostatní mléko tuk hovězí vejce	0,05* 0,01* 0,1 0,01*	1) 2) 1) 3)
binapacryl	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	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
captafol	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
cinidon-ethyl	maso mléko vejce	0,05* 0,025* 0,05*	
clethodim	maso mléko	0,01* 0,01*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
clofentezine	játra hovězí, kozí, skopová maso 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)
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
desmedipham	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
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	1 0,05*	1) 1)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
dicofol- pokračování	maso drůbeží maso hovězí, kozí, skopové maso vepřové, koňské, oslí mléko vejce	0,1 0,5 0,05* 0,02 0,05*	1) 1) 1) 2) 3)
dieldrin	maso mléko vejce	0,2 0,006 0,02	1) 2) 3)
dinoseb	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
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)
DNOC	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
dithiokarbamáty	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
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)
ethylenoxide	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	1) 2) 3)
famoxadone	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	p p p
fenamiphos	maso mléko	0,01* 0,005*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
fenamiphos-pokračování	vejce	0,01*	
fena	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
fenbutatin oxide	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
fenhexamid	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
fenitrothion	mléko	0,002*	
fenpropimorph	játra hovězí, kozí, skopová, vepřová ledviny hovězí, kozí, skopové, vepřové maso hovězí, kozí, skopové, vepřové maso ostatní	0,3 0,05 0,02 0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
fentin	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fenvalerate suma RR a SS izomerů	maso drůbeží 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)
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*	
fluroxypyr	ledviny maso ostatní mléko vejce	0,5 0,05* 0,05 0,05*	
flusilazole	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
furathiocarb	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
glyphosate	ledviny hovězí, kozí, skopové ledviny vepřové maso 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 izomer	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)
chlorfenson	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
chlormequat	játra drůbeží játra hovězí ledviny hovězí maso 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)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
chlorpyrifos-methyl	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
imazalil	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
iprodione	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
isoproturon	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
kresoxim-methyl	ledviny	0,05	
	maso ostatní	0,02*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,02*	
lactofen	mléko	0,005*	
lambda-cyhalothrin	maso drůbeží	0,02*	1)
	maso jatečních zvířat	0,5	1)
	mléko	0,05	2)
	vejce	0,02*	3)
lindane	maso drůbeží	0,7	1)
	maso jatečních zvířat	0,02	1)
	mléko	0,001*	2)
	vejce	0,1	3)
	ryby	0,05	4)
linuron	maso	0,01	
	mléko	0,01	
mancozeb			viz dithiokarbamáty
maneb			viz dithiokarbamáty
MCPB	maso mléko	0,05* 0,05*	
metalaxyl	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	
methacriphos	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
methamidophos	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
methidathion	maso	0,02*	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
methiocarb	maso	0,05*	
	mléko	0,005*	
	vejce	0,02*	
methomyl	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
methoxyfenozide	játra jatečních zvířat ledviny jatečních zvířat maso jatečních zvířat mléko	0,05 0,05 0,02 0,02	
methoxychlor	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
metiram			viz dithiocarbamáty
metribuzin	mléko	0,01*	
monolinuron	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
myclobutanil	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	
nitrofen	maso mléko vejce	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
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)
phenmedipham	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
phorate	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,05*	
picoxystrobin	maso mléko vejce	0,01* 0,001* 0,01*	
pirimiphos-methyl	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
procymidone	maso	0,05*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
procymidone pokračování	mléko vejce	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	játra hovězí ledviny hovězí maso ostatní mléko tuk hovězí vejce	2 0,5 0,1* 0,02* 0,2 0,1*	1) 1) 1) 2) 1) 3)
propham	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	
propiconazole	játra jatečních zvířat maso ostatní mléko vejce	0,1 0,05* 0,1* 0,05*	
propineb			viz dithiocarbamáty
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 maso ostatní mléko vejce	0,05 0,02 0,01* 0,02*	
protothioconazole	játra jatečních zvířat ledviny jatečních zvířat maso jatečních zvířat mléko	0,05 0,05 0,01* 0,005*	
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 maso 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	0,01* 0,01*	1) 2)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
quintozene - pokračování	vejce	0,01*	3)
resmethrin	maso	0,1*	1)
	mléko	0,1*	2)
	vejce	0,1*	3)
sloučeniny rtuti	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
S-metolachlor	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
spiroxamine	játra	0,2	
	ledviny	0,2	
	maso ostatní	0,05*	
	mléko	0,02	
	vejce	0,05*	
sulfosulfuron	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
tau-fluvalinate	med	0,01*	
tebuconazole	maso	0,05*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,05*	
tecnazene	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
terbutylazine	maso	0,02*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,02*	
thiabendazole	maso	0,1	
	mléko	0,1	
	vejce	0,1	
thifensulfuron-methyl	maso	0,01*	p
	mléko	0,01*	p
thiodicarb			viz methomyl
thiophanate-methyl			viz carbendazim
toxaphene	maso jatečních zvířat	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	ryby	0,1*	4)
triadimefon	maso	0,1*	1)
	mléko	0,1*	2)
	vejce	0,1*	3)
triadimenol			viz triadimefon
tri-allate	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
triazophos	maso	0,02*	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
tribenuron-methyl	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
trifloxystrobin	maso	0,02*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,02*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR [#] mg.kg ⁻¹	Poznámka
tridemorph	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
triforine	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
tritosulfuron	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
vinclozolin	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
zineb			viz dithiokarbamáty

Poznámky:

p označuje prozatímní MLR stanovený podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; prozatímní limit se stane konečným po jeho vyhlášení ve Směrnici ES.

- 1) mg/kg tuku. V případě potraviny s obsahem tuku 10 % (hmot.) nebo menším se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potraviny. V těchto případech je maximálním limitem jedna desetina hodnoty vztažené k obsahu tuku, ale nesmí být nižší než 0,01 mg/kg.
- 2) Pro stanovení obsahu reziduí v syrovém kravském mléce a plnotučném kravském mléce by měl být jako základ pro výpočet brán obsah tuku rovnající se 4 % (hmot.). Pro syrové mléko a plnotučné mléko jiného živočišného původu se rezidua vyjadřují na tuk. Pro ostatní mléčné výrobky uvedené v příloze č. 1 s obsahem tuku menším než 2 % (hmot.) je maximální limit stanoven jako polovina hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko, s obsahem tuku 2 % (hmot.) nebo vyšším je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 25násobku 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.

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.“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. února 2005.

Ministryně:

doc. MUDr. Emmerová, CSc. v. r.



ISSN 1211-1244

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 – **Administrazione:** 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 zálohy ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2005 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 částelek (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 – Drobny prodej – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktávian Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Brno: Prodejna tiskoven, 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, Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadiionu 1953; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; Otrokovice: Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vejanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydatelství a naklad. Aleč Čenek, nám. Českých bratří 8; 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), SEVT a. s., Slezská 126/6; Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staniková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 7: Donáška tisku, V Hájích 6; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod, tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vino-hradská 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, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání k tiskárně. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlý v době od začidování 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.**