



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 90

Rozeslána dne 8. srpna 2008

Cena Kč 97,-

O B S A H:

272. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách

272

VYHLÁŠKA

ze dne 28. července 2008,

**kteřou se mění vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení
maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a 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., zákona č. 316/2004 Sb. a zákona č. 120/2008 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 zní:

„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.

Směrnice Komise 80/428/EHS ze dne 28. března 1980, kterou se mění příloha II ke směrnici Rady 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 81/36/EHS ze dne 9. února 1981, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 82/528/EHS ze dne 19. července 1982, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich.

Směrnice Rady 86/363/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Rady 88/298/EHS ze dne 16. května 1988, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS a 86/362/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich a v obilninách.

Směrnice Rady 89/186/EHS ze dne 6. března 1989, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 93/57/EHS ze dne 29. června 1993, kterou se mění přílohy ke směrnici 86/362/EHS a 86/363/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 93/58/EHS ze dne 29. června 1993, kterou

se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich a příloha ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou stanoví první seznam maximálních limitů. Směrnice Rady 94/29/EHS ze dne 23. června 1994, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 94/30/EHS ze dne 23. června 1994, kterou se mění příloha ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou se stanoví seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 95/38/ES ze dne 17. července 1995, kterou se mění přílohy I a II ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou se stanoví seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 95/39/ES ze dne 17. července 1995, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 95/61/ES ze dne 29. listopadu 1995, kterou se mění příloha ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Rady 96/32/ES ze dne 21. května 1996, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich a příloha II ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou se stanoví seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 96/33/ES ze dne 21. května 1996, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 97/41/ES ze dne 25. června 1997, kterou se mění směrnice 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 97/71/ES ze dne 15. prosince 1997, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 98/82/ES ze dne 27. října 1998, kterou se mění přílohy ke směrnicím Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 1999/65/ES ze dne 24. června 1999, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 1999/71/ES ze dne 14. července 1999, kterou se mění přílohy ke směrnicím Rady 86/362/EHS,

86/363/EHS a 90/642/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/42/ES ze dne 22. června 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/48/ES ze dne 25. července 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/57/ES ze dne 22. září 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/58/ES ze dne 22. září 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/81/ES ze dne 18. prosince 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2001/35/ES ze dne 11. května 2001, kterou se mění přílohy směrnice Rady 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 2001/39/ES ze dne 23. května 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2001/48/ES ze dne 28. června 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2001/57/ES ze dne 25. července 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2002/5/ES ze dne 30. ledna 2002, kterou se mění příloha II směrnice Rady 90/642/EHS o stanovení

maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2002/23/ES ze dne 26. února 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2002/42/ES ze dne 17. května 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů (formothionu, dimethoatu, oxydemethon-methylu) v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/76/ES ze dne 6. září 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů (metsulfuron-methylu) v obilninách a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/97/ES ze dne 16. prosince 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů (2,4-D, triasulfuronu a thifensulfuron-methylu) v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/100/ES ze dne 20. prosince 2002, kterou se mění příloha směrnice 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro azoxystrobin.

Směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2003/62/ES ze dne 20. června 2003, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro hexaconazole, clofentezine, myclobutanil a prochloraz.

Směrnice Komise 2003/69/ES ze dne 11. července 2003, kterou se mění přílohy směrnice 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro chlormequat, lambda-cyhalothrin, kresoxim-methyl, azoxystrobin a di-thio-karbamáty.

Směrnice Komise 2003/113/ES ze dne 3. prosince 2003, kterou se mění přílohy směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2003/118/ES ze dne 5. prosince 2003, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro acepat, 2,4-D a parathion-methyl.

Směrnice Komise 2004/2/ES ze dne 9. ledna 2004, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro fenamifosu.

Směrnice Komise 2004/59/ES ze dne 23. dubna 2004 doplňující směrnici 90/642/EHS týkající se maximálního limitu reziduí pesticidů brompropylatu.

Směrnice Komise 2004/61/ES ze dne 26. dubna 2004 doplňující přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů, jejichž použití je v Evropském společenství zakázáno.

Směrnice Komise 2004/95/ES ze dne 24. srpna 2004, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pesticidů bifenthrinu a famoxadonu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2004/115/ES ze dne 15. prosince 2004, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí určitých pesticidů stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2005/37/ES ze dne 3. června 2005, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí některých pesticidů v obilovinách a některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2005/46/ES ze dne 8. července 2005, kterou se mění přílohy směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí amitrazu.

Směrnice Komise 2005/48/ES ze dne 23. srpna 2005, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pro některé pesticidy v obilovinách a některých produktech živočišného a rostlinného původu a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2005/70/ES ze dne 20. října 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pro některé pesticidy v obilovinách a některých produktech živočišného a rostlinného původu a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2005/74/ES ze dne 25. října 2005, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí ethofumesátu, lambda-cyhalothrinu, pymetrozinu a thiabendazolu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2005/76/ES ze dne 8. listopadu 2005, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS a 86/362/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí kresoxim-methylu, cyromazinu, bifenthrinu, metalaxylu a azoxystrobinu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2006/9/ES ze dne 23. ledna 2006, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí diquatů stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2006/4/ES ze dne 26. ledna 2006, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro carbofuran.

Směrnice Komise 2006/30/ES ze dne 13. března 2006, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/

/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí skupiny látek benomyl.

Směrnice Komise 2006/53/ES ze dne 7. června 2006, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí fenbutatinoxidu, fenhexamidu, kyazofamidu, linuronu, triadimefonu/triadimenolu, pymetrozinu a pyraklostrobinu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2006/59/ES ze dne 28. června 2006, kterou se mění směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u karbaryl, deltamethrin, endosulfan, fenitrothion, methidathion a oxamyl.

Směrnice Komise 2006/60/ES ze dne 7. července 2006, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u trifloxystrobinu, thiabendazolu, abamektinu, benomyly, karbendazimu, thiofanát-methylu, myklobutanly, glyfosfátu, trimethylsulfonia, fenpropimorfu a chlormekvatu.

Směrnice Komise 2006/61/ES ze dne 7. července 2006, kterou se mění přílohy směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u atrazinu, anzifos-ethylu, cyfluthrinu, ethefonu, fenthionu, methamidofosu, methomyly, parakvatu a triazofosu.

Směrnice Komise 2006/62/ES ze dne 12. července 2006, kterou se mění přílohy směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí látek desmedifam, fenmedifam a chlorfenvinfos.

Směrnice Komise 2006/92/ES ze dne 9. listopadu 2006, kterou se mění přílohy směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro kaptan, dichlorvos, ethion a folpet.

Směrnice Komise 2007/7/ES ze dne 14. února 2007, kterou se mění přílohy směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS,

pokud jde o maximální limity reziduí látek atrazinu, lambda-cahalothrinu, fenmediphamu, methomyly, linuronu, penconazolu, pymetrozinu, bifenthrinu a abamectinu. Směrnice Komise 2007/56/ES ze dne 17. září 2007, kterou se mění některé přílohy směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro azoxystrobin, chlorothalonil, deltamethrin, hexachlorbenzen, ioxynyl, oxamyl a quinoxifen (chinoxifen).

Směrnice Komise 2007/57/ES ze dne 17. září 2007, kterou se mění některé přílohy směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro dithiokarbamáty.

Směrnice Komise 2007/62/ES ze dne 4. října 2007, kterou se mění některé přílohy směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro bifenazát, pethoxamid, pyrimethanil a rimsulfuron.

Směrnice Komise 2007/73/ES ze dne 13. prosince 2007, kterou se mění některé přílohy směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetamid, atrazin, deltamethrin, imazalil, indoxacarb, pendimethalin, pymetrozin, pyraklostrobin, thiacloprid a trifloxystrobin.

Směrnice Komise 2008/17/ES ze dne 19. února 2008, kterou se mění určité přílohy směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetát, acetamid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, karbendazim, chlormekvat, chlorothalonil, chloropyrifos, klofentezin, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoát, dithiokarbamáty, esfenvalerát, famoxadon, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerát, glyfosát, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyryn, metalaxyl-M, methidathion, metoxyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimethalin, spiroxamin, thiacloprid, thiofanát-methyl a trifloxystrobin.“.

2. Přílohy č. 1 až 3 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 381/2007 Sb.

NÁZVY A DEFINICE REZIDUÍ PESTICIDŮ

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|----------------------|---|--|
| 3100-04-7 | 1-methylcyclopropene | — | 1-methylcyclopropene |
| 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 |

| CAS ¹⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 94-75-7 | 2,4-D | estery | | ∑ 2,4-D a jeho esterů, vyjádřena jako 2,4-D |
| 94-82-6 | 2,4-DB | – | | 2,4-DB |
| 2008-58-4 | 2,6-dichlorbenzamide | <i>metabolit dichlobenilu</i> | | 2,6-dichlorbenzamide |
| 71751-41-2 | abamectin | avermectin B1a, avermectin B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a | | ∑ avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a |
| 30560-19-1 | acephate | – | | acephate |
| 135410-20-7 | acetamiprid | rostlinné produkty | – | acetamiprid |
| | | živočišné produkty | IM-2-1 (N-desmethyl-acetamiprid) | acetamiprid a IM-2-1 metabolit |
| 34256-82-1 | acetochlor | EMA, HEMA | | ∑ acetochloru, metabolitů EMA a HEMA, vyjádřena jako acetochlor |
| 135158-54-2 | acibenzolar-S-methyl | – | | acibenzolar-S-methyl |
| 15972-60-8 | alachlor | – | | alachlor |
| 116-6-3 | aldicarb | aldicarb sulfoxid a sulfon | | ∑ aldicarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako aldicarb |
| 39-00-2 | aldrin | – | | viz dieldrin |
| 67375-30-8 | alpha-cypermethrin | – | | viz cypermethrin |
| 120923-37-7 | amidosulfuron | – | | amidosulfuron |
| 33089-61-1 | amitraz | všechny metabolity obsahující 2,4-dimethylanilinovou skupinu | | ∑ amitrazu a všech metabolitů obsahujících 2,4-dimethylanilinovou skupinu, vyjádřena jako amitraz |
| 61-82-5 | amitrole | – | | amitrole |
| 140-57-8 | aramite | – | | aramite |
| 3337-71-1 | asulam | – | | asulam |
| 1912-24-9 | atrazine | – | | atrazine |
| 120162-55-2 | azimsulfuron | – | | azimsulfuron |
| 2642-71-9 | aziphos-ethyl | – | | aziphos-ethyl |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|
| 86-50-0 | azinphos-methyl | – | | azinphos-methyl |
| 41083-11-08 | azocyclotin | – | | viz cyhexatin |
| 131860-33-8 | azoxystrobin | – | | azoxystrobin |
| 101-27-9 | barban | – | | barban |
| 71626-11-4 | benalaxyl | rostlinné produkty | | ∑ směsi izomerů benalaxylu, včetně benalaxylu-M |
| | | živočišné produkty | | benalaxyl |
| 113614-08-7 | beflubutamid | – | | beflubutamid |
| 8256-54-1 | benfuracarb | – | | benfuracarb |
| 17804-35-2 | benomyl | | | viz carbendazim |
| 25057-89-0 | bentazone | rostlinné produkty | 6- a 8-hydroxybentazone | ∑ bentazonu a jeho konjugátů 6- a 8-hydroxy-bentazonu, vyjádřena jako bentazone |
| | | živočišné produkty | | bentazone |
| 68359-37-5 | beta-cyfluthrin | – | | viz cyfluthrin |
| 149877-41-8 | bifenazate | – | | bifenazate |
| 42576-02-3 | bifenox | – | | bifenox |
| 82657-04-3 | bifenthrin | – | | bifenthrin |
| 485-31-4 | binapacryl | – | | binapacryl |
| 70585-36-3 | bitertanol | – | | bitertanol |
| 4824-78-6 | bromophos-ethyl | – | | bromophos-ethyl |
| 18181-80-1 | bromopropylate | – | | bromopropylate |
| 1689-84-5 | bromoxynil | estery bromoxilu | | ∑ bromoxynilu včetně jeho esterů, vyjádřena jako bromoxynil |
| 69327-76-0 | buprofezin | – | | buprofezin |
| 8001-35-2 | camphechlor (toxaphene) | rostlinné produkty | | camphechlor (toxaphene) |
| | | rostlinné produkty – obiloviny | | camphechlor (chlorovaný camphen s 67 - 69% chlóru) |

| CAS ¹⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|---------------------|---|--|---|
| | | živočišné produkty | kongenery P26, P50, P62 | Σ kongenerů P26, P50, P62 |
| 2425-06-1 | captafol | – | | captafol |
| 133-06-2 | captan | rostlinné produkty – obiloviny a ostatní bez označení (viz níže) | | captan |
| | | rostlinné produkty – s označením „a“ v příloze č.2 | | Σ captanu a folpetu |
| 63-25-2 | carbaryl | – | | carbaryl |
| 10605-21-7 | carbendazim | rostlinné produkty | | Σ obsahu carbendazimu a benomyly, vyjádřena jako carbendazim |
| | | živočišné produkty | | Σ obsahu carbendazimu a thiophanate-methylu, vyjádřena jako carbendazim |
| 1563-66-2 | carbofuran | 3-hydroxycarbofuran | | Σ carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu, vyjádřena jako carbofuran |
| 55285-14-8 | carbosulfan | – | | carbosulfan |
| 5234-68-4 | carboxin | carboxin sulfoxide, carboxin sulfone | | Σ carboxinu a jeho metabolitů, vyjádřena jako carboxin |
| 128621-72-7 | carfentrazone-ethyl | carfentrazone-ethyl-chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina, 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina | | Σ carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny a 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, vyjádřena jako carfentrazone-ethyl |
| 15263-53-3 | cartap | – | | cartap |
| 142891-20-1 | cinidon-ethyl | – | | cinidon-ethyl (Σ Z a E izomerů) |
| 74115-24-5 | clofentezine | rostlinné produkty | | clofentezine |
| | | rostlinné produkty – obiloviny | všechny metabolity obsahující 2-chlorbenzoylovou skupinu | Σ všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu, vyjádřena jako clofentezine |
| 81777-89-1 | clomazone | – | | clomazone |

| CAS ¹⁾ | Název pesticidu | Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|---------------------------|---|------------|---|
| 1702-17-6 | clopyralid | – | | clopyralid |
| 210880-92-5 | clothianidin | – | | clothianidin |
| 120116-88-3 | cyazofamide | – | | cyazofamide |
| 113136-77-9 | cyclanilide | – | | cyclanilide |
| 101205-02-1 | cycloxydim | – | | cycloxydim |
| 68359-37-5 | cyfluthrin | – | | ∑ jiných směsí izomerů cyfluthrinu, vyjádřena jako cyfluthrin |
| 122008-85-9 | cyhalofop-butyl | volné kyseliny cyhalofop-butylu | | ∑ cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin, vyjádřena jako cyhalofop-butyl |
| 13121-70-5 | cyhexatin | – | | ∑ azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřena jako cyhexatin |
| 57966-95-7 | cymoxanil | – | | cymoxanil |
| 52315-07-8 | cypermethrin | – | | cypermethrin (∑ izomerů) |
| 94361-06-5 | cyproconazole | – | | cyproconazole |
| 121552-61-2 | cyprodinil | rostlinné produkty | – | cyprodinil |
| | | živočišné produkty | CGA 304075 | |
| 66215-27-8 | cyromazine | – | | cyromazine |
| 1596-84-5 | daminozide | 1,1-dimethylhydrazin | | ∑ daminozidu a 1,1-dimethylhydrazin, vyjádřena jako daminozide |
| 533-74-4 | dazomet | methylisothiocyanate | | ∑ dazometu a methylisothiocyanate, vyjádřena jako methylisothiocyanate |
| 50-29-3 | DDT | p,p'-DDE a p,p'-DDD | | ∑ p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-DDD |
| 52918-63-5 | deltamethrin | – | | deltamethrin (cis-deltamethrin) |
| 919-86-8 | demeton-S-methyl | | | viz oxydemeton-methyl |
| 17040-19-6 | demeton-S-methyl sulphone | | | viz oxydemeton-methyl |

| CAS ¹⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-----------------|---|---|
| 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 (Σ o,p' a p,p' izomerů) |
| 60-57-1 | dieldrin | – | Σ aldrinu a dieldrinu, vyjádřena 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 |
| 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 |
| 163515-14-8 | dimethenamid-P | – | dimethenamid-P (Σ izomerů) |
| 55290-64-7 | dimethipin | – | dimethipin |
| 60-51-5 | dimethoate | omethoate | Σ dimethoate a omethoate, vyjádřena jako dimethoate |
| 110488-70-5 | dimethomorph | – | dimethomorph (Σ E a Z izomerů) |
| 149961-52-4 | dimoxystrobin | rostlinné produkty | dimoxystrobin |
| | | živočišné produkty | 505M09, 505M76 Σ dimoxystrobin a metabolity 505M09 a 505M76, vyjádřena jako dimoxystrobin |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|--------------------------------|---|--|
| 131-72-6 | dinocap | dinitrooktylfenoly | ∑ izomérů dinocapu a příslušných dinitrooktylfenolů, vyjádřena jako dinocap |
| 88-85-7 | dinoseb | – | dinoseb |
| 1420-07-1 | dinoterb | – | dinoterb |
| 78-34-2 | dioxathion | – | dioxathion (∑ cis a trans izomerů) |
| 122-39-4 | diphenylamine | – | diphenylamine |
| 2764-72-9 | diquat | – | diquat |
| 298-04-4 | disulfoton | disulfoton-sulfoxid, disulfoton-sulfon | ∑ disulfotonu, disulfoton-sulfoxidu a disulfoton-sulfonu, vyjádřena jako disulfoton |
| 3347-22-6 | dithianon | – | dithianon |
| 534-52-6 | DNOC | – | DNOC |
| – | dithiokarbamáty ⁱⁱ⁾ | – | ∑ dithiokarbamátů, vyjádřena jako CS ₂ , včetně manebu, mancozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu |
| 2439-10-3 | dodine | – | dodine |
| 115-29-7 | endosulfan | endosulfan-sulfate | ∑ α- a β-izoméry endosulfanu a endosulfan-sulfátu, vyjádřena 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 | ∑ ethofumesate a metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate, vyjádřena jako ethofumesate |
| 126801-58-9 | ethoxysulfuron | – | ethoxysulfuron |
| 72-56-0 | ethylan ⁱⁱⁱ⁾ | – | ethylan |
| 756-221-8 | ethylenoxide | 2-chloroethanol | ∑ ethylenoxide a metabolitu 2-chlorethanolu, vyjádřena jako ethylenoxide |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-----------------------|---|---|
| 80844-07-1 | etofenprox | – | etofenprox |
| 153233-91-1 | etoxazole | – | etoxazole |
| 131807-57-3 | famoxadone | – | famoxadone |
| 161326-34-7 | fenamidone | – | fenamidone |
| 22224-92-6 | fenamiphos | fenamiphos sulfoxid a sulfon | ∑ fenamiphosu, jeho metabolitů sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena 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 | ∑ fenchlorphosu a metabolitu fenchlorphos-oxonu, vyjádřena jako fenchlorphos |
| 122-14-5 | fenitrothion | – | fenitrothion |
| 71283-80-2 | fenoxaprop-P-ethyl | 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on | ∑ fenoxaprop-P-ethylu a metabolit 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu, vyjádřena jako fenoxaprop-P-ethyl |
| 72490-01-8 | fenoxycarb | – | fenoxycarb |
| 67306-00-7 | fenpropidin | – | fenpropidin |
| 67564-91-4 | fenpropimorph | rostlinné produkty | fenpropimorph |
| | | živočišné produkty | fenpropimorph a karboxylová kyselina |
| 134098-61-6 | fenpyroximate | – | fenpyroximate |
| 668-34-8 | fentin ^{iv)} | – | fentin, vyjádřena jako trifenylcín kation |
| 900-95-8 | fentin acetate | | viz fentin |
| 76-87-9 | fentin hydroxide | | viz fentin |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-----------------------|---|--|
| 55-38-9 | fenthion | kyslíkový analog, jeho sulfoxidy a sulfony | ∑ fenthionu, jeho kyslíkatého analogu, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako fenthion |
| 51630-58-1 | fenvalerate | – | ∑ fenvalerate a esfenvalerate (∑ RR a SS izomerů a ∑ RS a SR izomerů) |
| 120068-37-3 | fipronil | MB 46136 | ∑ fipronilu a MB 46136, vyjádřena jako fipronil |
| 104040-78-0 | flzasulfuron | – | flzasulfuron |
| 145701-23-1 | florasulam | – | florasulam |
| 79241-46-6 | fluazifop-P-butyl | fluazifop | fluazifop-P-butyl |
| 79622-59-6 | fluazinam | – | fluazinam |
| 70124-77-5 | flucythrinate | – | flucythrinate (∑ izomerů) |
| 131341-86-1 | fludioxonil | – | fludioxonil |
| 142459-58-3 | flufenacet | všechny metabolity obsahující N-fluorofenyl–N-isopropylovou skupinu | ∑ všech metabolitů obsahujících N-fluorofenyl–N-isopropylovou skupinu, vyjádřena jako flufenacet |
| 101463-69-8 | flufenoxuron | – | flufenoxuron |
| 103361-09-7 | flumioxazine | – | flumioxazine |
| 193740-76-0 | fluoxastrobin | – | fluoxastrobin (∑ E- a Z-izomerů) |
| 144740-54-5 | flupyrsulfuron-methyl | – | flupyrsulfuron-methyl |
| 136426-54-5 | fluquinconazole | – | fluquinconazole |
| 61213-25-0 | flurochloridone | – | flurochloridone |
| 69377-81-7 | fluroxypyr | – | fluroxypyr |
| 96525-23-4 | flurtamone | – | flurtamone |
| 85509-19-9 | flusilazole | – | flusilazole |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|--------------------------|--|---|
| 76674-21-0 | flutriafol | – | flutriafol |
| 133-07-3 | folpet | rostlinné produkty – obiloviny a ostatní bez označení (viz níže) | folpet |
| | | rostlinné produkty – s označením „a“ v příloze č.2 | ∑ folpetu a captanu |
| 173159-57-4 | foramsulfuron | – | foramsulfuron |
| 2540-82-1 | formothion | – | formothion |
| 39148-24-8 | fosetyl-Al | – | fosetyl-Al |
| 7803-51-2 | fosforovodík (phosphine) | – | fosforovodík, fosfidy, vyjádřena jako fosforovodík |
| 98886-44-3 | fosthiazate | – | fosthiazate |
| 3878-19-1 | fuberidazole | – | fuberidazole |
| 65907-30-4 | furathiocarb | – | furathiocarb |
| 53369-07-6 | glufosinate | – | glufosinate |
| 1071-83-6 | glyphosate | – | glyphosate |
| 115044-19-4 | guazatine-acetate | – | guazatine-acetate |
| 72619-32-0 | haloxyfop-methyl | estery a konjugáty | ∑ haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřena jako haloxyfop-methyl |
| 60873 | HCH | – | ∑ α-HCH a β-HCH, vyjádřena jako HCH (s výjimkou γ-izomérů) |
| 76-44-8 | heptachlor | heptachlor-epoxid | ∑ heptachloru a heptachlor-epoxidu, vyjádřena jako heptachlor |
| 79983-71-4 | hexaconazole | – | hexaconazole |
| 118-74-1 | hexachlorobenzene | – | hexachlorobenzene |
| 78587-05-0 | hexythiazox | – | hexythiazox |
| 10004-44-1 | hymexazol | – | hymexazol |
| 2439-01-2 | chinomethionat | – | chinomethionat |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|---------------------|---|---------------|--|
| 103-17-3 | chlorbenseide | – | | chlorbenseide |
| 1967-16-4 | chlorbufam | – | | chlorbufam |
| 57-74-9 | chlordan | rostlinné produkty | | chlordan (∑ cis- a trans-izomerů) |
| | | živočišné produkty | oxychlordan | ∑ cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu, vyjádřena jako chlordan |
| 122453-73-0 | chlorfenapyr | – | | chlorfenapyr |
| 80-33-1 | chlorfenson | – | | chlorfenson |
| 470-90-6 | chlorfenvinphos | – | | chlorfenvinphos (∑ E- a Z-izomerů) |
| 1698-60-8 | chloridazon | – | | chloridazon |
| 7003-89-6 | chlormequat | – | | chlormequat |
| 510-15-6 | chlorobenzilate | – | | chlorobenzilate |
| 1897-45-6 | chlorothalonil | – | | chlorothalonil |
| 15545-48-9 | chlorotoluron | – | | chlorotoluron |
| 1982-47-4 | chloroxuron | – | | chloroxuron |
| 101-21-3 | chlorpropham | rostlinné produkty | 3-chloranilin | ∑ chlorprophamu a 3-chloranilinu, vyjádřena jako chlorpropham |
| | | brambory | | chlorpropham |
| | | živočišné produkty | 4-HSA | ∑ chlorprophamu a 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonová kyselina (4-HSA), vyjádřena jako chlorpropham |
| 2921-88-2 | chlorpyrifos | – | | chlorpyrifos |
| 5598-13-0 | chlorpyrifos-methyl | – | | chlorpyrifos-methyl |
| 64902-72-3 | chlorsulfuron | – | | chlorsulfuron |
| 84332-86-5 | chlozolate | – | | chlozolate |
| 35554-44-0 | imazalil | – | | imazalil |
| 114311-32-9 | imazamox | – | | imazamox |

| CAS ¹⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) | |
|-------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 122548-33-8 | imazosulfuron | – | imazosulfuron | |
| 138261-41-3 | imidacloprid | všechny metabolity, obsahující kys. 6-chlornikotinovou | imidacloprid | |
| 144171-61-9 | indoxacarb | – | ∑ DPX-KN128 + IN-KN127 (součet S- a R-izomerů), vyjádřena jako indoxacarb | |
| 144550-36-7 | iodosulfuron-methyl, sodium salt | – | iodosulfuron-methyl s obsahem solí, vyjádřena jako iodosulfuron-methyl | |
| 1689-83-4 | ioxynil | – | ioxynil včetně jeho esterů, vyjádřena jako ioxynil | |
| 36734-19-7 | iprodione | – | iprodione | |
| 140923-17-7 | iprovalicarb | – | iprovalicarb | |
| 34123-59-6 | isoproturon | – | isoproturon | |
| 141112-29-0 | isoxaflutole | RPA 202248, RPA 203328 | ∑ isoxaflutole, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřena jako isoxaflutole | |
| 143390-89-0 | kresoxim-methyl | rostlinné produkty | kresoxim-methyl | |
| | | živočišné produkty – pro maso, játra, tuk a ledviny | 490M1 | ∑ metabolitů 490M1 a 490M9, vyjádřena jako kresoxim-methyl |
| | | pro mléko | 490M9 | |
| 77501-63-4 | lactofen | PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 | ∑ lactofenu a PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 vyjádřena jako lactofen | |
| 91465-08-6 | lambda-cyhalothrin | – | lambda-cyhalothrin | |
| 2164-08-1 | lenacil | – | lenacil | |
| 60873 | lindane | – | lindane | |
| 330-55-2 | linuron | – | linuron | |
| 121-75-5 | malathion | malaoxon | ∑ malathionu a malaoxonu, vyjádřena jako malathion | |
| 10071-13-3 | maleic hydrazide | rostlinné produkty | maleic hydrazide | |
| | | živočišné produkty | | |
| | | živočišné produkty – mléko a mléčné výrobky | ∑ maleic hydrazide a jeho konjugátů, vyjádřena jako maleic hydrazide | |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|---------------------|---|--|
| 8018-01-7 | mancozeb | | viz dithiokarbamáty |
| 374726-62-2 | mandipropamid | – | mandipropamid |
| 12427-38-2 | maneb | | viz dithiokarbamáty |
| 26544-20-7 | MCPA | solí, estery a konjugáty MCPA, MCPB | ∑ MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřena jako |
| 94-81-5 | MCPB | solí, estery a konjugáty MCPA, MCPB | MCPA |
| 2595-54-2 | mecarbam | – | mecarbam |
| 7085-19-0 | mecoprop | – | ∑ mecopropu-P a mecopropu, vyjádřena jako mecoprop |
| 16484-77-8 | mecoprop-P | | viz mecoprop |
| – | měď | – | měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď |
| 135590-91-9 | mefenpyr-diethyl | mefenpyr | ∑ mefenpyru a mefenpyr-diethylu, vyjádřena jako mefenpyr-diethyl |
| 110235-47-7 | mepanipyrim | 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-ethylpyrimidin | ∑ mepanipyrim a 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidinu, vyjádřena jako mepanipyrim |
| 208465-21-8 | mesosulfuron | – | mesosulfuron-methyl, vyjádřena jako mesosulfuron |
| – | mesosulfuron-methyl | | viz mesosulfuron |
| 104206-82-8 | mesotrione | MNBA | ∑ mesotrione a metabolitu MNBA, vyjádřena jako mesotrione |
| 57837-19-1 | metalaxyl | – | metalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (∑ izomerů) |
| 70630-17-0 | metalaxyl-M | – | viz metalaxyl |
| 41394-05-2 | metamitron | desaminometamitron | ∑ metamitronu a desaminometamitronu |
| 67129-08-2 | metazachlor | – | metazachlor |
| 125116-23-6 | metconazole | – | metconazole (cis- a trans-izoméry) |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------------------|--|---|---|
| 23576-23-0 | methacrifos | – | methacrifos |
| 10265-92-6 | methamidophos | – | methamidophos |
| 950-37-8 | methidathion | – | methidathion |
| 2032-65-7 | methiocarb | methiocarb sulfoxide a sulfone | ∑ methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako methiocarb |
| 16752-77-5 | methomyl | – | ∑ methomyly a thiodicarbu, vyjádřena jako methomyl |
| 161050-58-4 | methoxyfenozide | – | methoxyfenozide |
| 72-43-5 | methoxychlor | – | methoxychlor |
| 9006-42-2 | metiram | | viz dithiokarbamáty |
| 139528-85-1 | metosulam | – | metosulam |
| 21087-64-9 | metribuzin | – | metribuzin |
| 74223-64-6 | metsulfuron-methyl | – | metsulfuron-methyl |
| 26718-65-0 | mevinphos | – | mevinphos (∑ cis a trans izomerů) |
| – 51596-10-2 51596-11-3 | mibemectin – jako směs účinných látek: milbemycin A ₃ milbemycin A ₄ | – | ∑ MA ₄ a 8,9Z-M ₄ , vyjádřena jako milbemectin |
| 2212-661-0 | molinate | – | molinate |
| 6923-22-4 | monocrotophos | – | monocrotophos |
| 1746-81-2 | monolinuron | – | monolinuron |
| 88671-89-0 | myclobutanil | rostlinné produkty | myclobutanil |
| | | živočišné produkty | RH 9090 RH 9090, vyjádřena jako myclobutanil |
| 15299-99-7 | napropamide | – | napropamide |
| 111991-09-4 | nicosulfuron | ADMP, ASDM | ∑ nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřena jako nicosulfuron |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|----------------------------|---|---|
| 111991-09-4 | nicosulfuron ^{v)} | – | nicosulfuron |
| 1836-75-5 | nitrofen | – | nitrofen |
| 1113-02-6 | omethoate | – | viz dimethoate |
| 39807-15-3 | oxadiargyl | – | oxadiargyl |
| 19666-30-9 | oxadiazon | – | oxadiazon |
| 23135-22-0 | oxamyl | – | oxamyl |
| 144657-06-9 | oxasulfuron | – | oxasulfuron |
| 301-12-2 | oxydemeton-methyl | demethon-S-methylsulfon | ∑ oxydemethon-methylu a demethon-S-methylsulfonu, vyjádřena jako oxydemethon-methyl |
| 42874-03-3 | oxyfluorfen | amino-oxyfluorfen a acetamido-oxyfluorfen | ∑ oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido-oxyfluorfenu, vyjádřena jako oxyfluorfen |
| 4685-14-7 | paraquat | – | paraquat |
| 56-38-2 | parathion | – | parathion |
| 298-00-0 | parathion-methyl | paraoxon-methyl | ∑ parathion-methylu a paraoxon-methylu, vyjádřena jako parathion-methyl |
| 66246-88-6 | penconazole | – | penconazole |
| 66063-05-6 | pencycuron | – | pencycuron |
| 40487-42-1 | pendimethalin | – | pendimethalin |
| 52645-53-1 | permethrin | – | permethrin (∑ izomerů) |
| 106700-29-2 | pethoxamid | – | pethoxamid |
| 13684-63-4 | phenmedipham | rostlinné produkty | phenmedipham |
| | | živočišné produkty | methyl-N-(3-hydroxyfenyl)karbamát MHPC, vyjádřena jako phenmedipham |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|--------------------|--|--|
| 298-02-2 | phorate | kyslíkový analog phoratu, sulfoxidy a sulfony phoratu a jeho kyslíkového analogu | ∑ phoratu, jeho kyslíkového analogu, jeho sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako phorate |
| 2310-17-0 | phosalone | – | phosalone |
| 732-11-6 | phosmet | – | phosmet |
| 13171-21-6 | phosphamidon | – | phosphamidon |
| 14816-18-3 | phoxim | – | phoxim |
| 1918-02-1 | picloram | – | picloram |
| 137641-05-5 | picolinafen | – | picolinafen |
| 117428-22-5 | picoxystrobin | – | picoxystrobin |
| 243973-20-8 | pinoxaden | metabolite NOA 407854 (M2) | metabolite NOA 407854 (M2) |
| 51-03-6 | piperonyl butoxide | – | piperonyl butoxide |
| 23103-98-2 | pirimicarb | desmethyl-pirimicarb | ∑ pirimicarb a desmethyl-pirimicarb, vyjádřena jako pirimicarb |
| 29232-93-7 | pirimiphos-methyl | – | pirimiphos-methyl |
| 32809-16-8 | procymidone | – | procymidone |
| 41198-08-7 | profenofos | – | profenofos |
| 88805-35-0 | prohexadione | solí | ∑ prohexadionu a jeho solí, vyjádřena jako prohexadione |
| 67747-09-5 | prochloraz | všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu | ∑ prochlorazu a všech metabolitů obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřena jako prochloraz |
| 1918-16-7 | propachlor | oxalinic derivát propachloru | oxalinic derivát propachloru, vyjádřena jako propachlor |
| 24579-73-5 | propamocarb | solí | ∑ propamocarbu a jeho solí, vyjádřena jako propamocarb hydrochloride |
| 111479-05-1 | propaquizafop | – | propaquizafop |
| 2312-35-8 | propargite | – | propargite |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-------------------------|---|---|--|
| 60207-90-1 | propiconazole | – | | propiconazole |
| 12071-83-9 | propineb ^{vi)} | – | | propineb (vyjádřený jako propylendiamid) |
| 114-26-1 | propoxur | – | | propoxur |
| 181274-15-7 | propoxycarbazon | 2-hydroxypropoxycarbazon | | Σ propoxycarbazon, jeho soli a 2-hydroxypropoxycarbazon, vyjádřena jako propoxycarbazon |
| 23950-58-5 | proprymidil | rostlinné produkty | | proprymidil |
| | | živočišné produkty | všechny metabolity obsahující 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu | Σ proprymidil a všech metabolitů obsahujících 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu, vyjádřena jako proprymidil |
| 189278-12-4 | proquinazid | – | | proquinazid |
| 52888-80-9 | prosulfocarb | – | | prosulfocarb |
| 94125-34-5 | prosulfuron | – | | prosulfuron |
| 178928-70-6 | prothioconazole | rostlinné produkty | JAU 6476-desthio | prothioconazole-desthio (JAU 6476-desthio) |
| | | živočišné produkty | | JAU 6476-desthio (M04, SXX 0665) |
| 123312-89-0 | pymetrozine | – | | pymetrozine |
| 175013-18-0 | pyraclostrobin | – | | pyraclostrobin |
| 129630-19-9 | pyraflufenethyl | – | | pyraflufenethyl |
| 13457-18-6 | pyrazophos | – | | pyrazophos |
| 8003-34-7 | pyrethriny | – | | Σ pyrethrinů I a II |
| 96489-71-3 | pyridaben | – | | pyridaben |
| 55512-33-9 | pyridate | CL 9673 a jeho hydrolyzované konjugáty | | Σ pyridate, jeho produktu hydrolyzy CL 9673 a hydrolyzovaných konjugátů CL 9673, vyjádřena jako pyridate |
| 53112-28-0 | pyrimethanil | – | | pyrimethanil |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|----------------------|---|--------------------|--|
| 13593-03-8 | quinalphos | – | | quinalphos |
| 90717-03-6 | quinmerac | – | | quinmerac |
| 124495-18-7 | quinoxifen | – | | quinoxifen |
| 82-68-8 | quintozene | rostlinné produkty | penta-chloranilinu | ∑ quintozene a pentachloranilinu, vyjádřena jako quintozene |
| | | živočišné produkty | | quintozene |
| 100646-51-3 | quizalofop-P-ethyl | – | | quizalofop-P-ethyl |
| 119738-06-6 | quizalofop-P-tefuryl | – | | quizalofop-P-tefuryl |
| 10453-86-8 | resmethrin | – | | resmethrin (∑ izomerů) |
| 122931-48-0 | rimsulfuron | – | | rimsulfuron |
| 175217-20-6 | silthiofam | – | | silthiofam |
| 7704-34-9 | síra | – | | síra ze všech sloučenin obsahujících síru |
| – | sloučeniny rtuti | – | | ∑ rtuťnatých sloučenin, vyjádřena jako rtuť |
| 51218-45-2 | s-metolachlor | – | | s-metolachlor |
| 18134-30-8 | spiroxamine | rostlinné produkty | | spiroxamine |
| | | živočišné produkty | kys. karboxylová | spiroxamine-karboxylová kyselina, vyjádřena jako spiroxamine |
| 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 | terbuthylazine | – | | terbuthylazine |
| 112281-77-3 | tetraconazole | – | | tetraconazole |
| 148-79-8 | thiabendazole | rostlinné produkty | | thiabendazole |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-----------------------|---|-------------------------|--|
| | | živočišné produkty | 5-hydroxy-thiabendazole | |
| | | | | ∑ thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu |
| 11198-49 | thiacloprid | – | | thiacloprid |
| 153719-23-4 | thiamethoxam | CGA 322704 | | ∑ thiamethoxamu a metabolitu CGA 322704, vyjádřena jako thiamethoxam |
| 79277-27-3 | thifensulfuron-methyl | – | | thifensulfuron-methyl |
| 59669-26-0 | thiodicarb | | | viz methomyl |
| 23564-05-8 | thiophanate-methyl | rostlinné produkty | | thiophanate-methyl |
| | | živočišné produkty | | viz carbendazim |
| 137-26-8 | thiram ⁴⁾ | – | | thiram |
| 57018-04-9 | tolclofos-methyl | – | | tolclofos-methyl |
| 731-27-1 | tolyfluanid | rostlinné produkty | | ∑ tolyfluanidu a dimethylamonisulfotoluidu, vyjádřena jako tolyfluanid tolyfluanid analyzovaný jako dimethylaminosulfotoluidid, a vyjádřena jako tolyfluanid |
| | | živočišné produkty | | |
| 87820-88-0 | tralkoxydim | – | | tralkoxydim |
| 43121-43-3 | triadimefon | – | | ∑ triadimefonu a triadimenolu |
| 55129-65-3 | triadimenol | | | viz triadimefon |
| 2303-17-5 | tri-allate | – | | tri-allate |
| 82097-50-5 | triasulfuron | – | | triasulfuron |
| 24017-47-8 | triazophos | – | | triazophos |
| 72459-58-6 | triazoxide | – | | triazoxide |
| 101200-48-0 | tribenuron-methyl | – | | tribenuron-methyl |
| 81412-43-3 | tridemorph | – | | tridemorph |
| 141517-21-7 | trifloxystrobin | – | | trifloxystrobin |

| CAS ¹⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů | | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|----------------------------|---|------|--|
| 99387-89-0 | triflumizole | FM-6-1 | | ∑ triflumizole a jeho metabolit FM-6-1, vyjádřena jako 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 |
| – | trimethylsulfoniový kation | <i>metabolit glyphosate</i> | | trimethylsulfoniový kation |
| 95266-40-3 | trinexapac-ethyl | – | | trinexapac |
| 131983-72-7 | triticonazole | – | | triticonazole |
| 142969-14-5 | tritosulfuron | rostlinné produkty | AMTT | ∑ tritosulfuron a AMTT, vyjádřena jako tritosulfuron |
| | | živočišné produkty | | |
| 2275-23-2 | vamidithion | vamidithion sulfoxide a sulfone | | ∑ vamidithionu a vamidithion sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako vamidithion |
| 50471-44-8 | vinclozolin | všechny metabolity obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu | | vinclozolin |
| 52315-07-8 | zeta-cypermethrin | | | viz cypermethrin |
| 137-30-4 | ziram ⁴⁾ | – | | ziram |
| 156052-68-5 | zoxamide | – | | zoxamide |

| | |
|------------------|---|
| 490M1 | 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl] acetic acid |
| 490M9 | 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl]-2-methoxy-imino-acetic acid |
| 505M09 | ([E-o-(5-hydroxycarbonyl-2-methyl)phenoxy)methyl]-2-methoxyimino-N-methylphenyl acetamide) |
| 505M76 | ((2E)-2-{2-[(5-carboxy-4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamide) |
| ADMP | 2-amino-4,6-dimethoxypyrimidine |
| AMTT (635M04) | 2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine |
| ASDM | 2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide |
| CGA 322704 | N-(2-chloro-thiazol-5-yl-methyl)-N'-methyl-N''-nitroguanidine |
| CGA 304075 | 4-(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl-amino)-phenol |

| | |
|--------------------------------|---|
| CL 9673 | 6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin |
| DPX-KN128 | (S)-7-chloro-3-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxy-phenyl)-carbamoyl]-2,5-dihydro-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylic acid methyl ester (S-enantiomer tj. indoxacarb) |
| EMA | 2-ethyl-6-methylanilin |
| FM-6-1 | N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine) |
| HEMA | 2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin |
| IN-KN127 | R-enantiomer indoxacarb |
| JAU 6476 (M04, SXX 0665) | 2-[2-(1-chlorocyklopropyl)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thione |
| MB 46136 | 5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl)-3-cyano-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole |
| NOA 407854 | 8-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d] [1,4,5]oxadiazepine-7,9-dione |
| 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 |
| 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 |
| RPA 202248 | 2-cykloprapylylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropanenitril |
| RPA 203328 | 2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina |
| RH 9090 | alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorofenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile |

Poznámky:

- i) identifikační číslo „Chemical Abstracts Service“.
- ii) Maximální limity reziduí vyjádřené jako CS₂ mohou pocházet z různých dithiokarbamatů, a proto neodrážejí žádnou jednotlivou správnou zemědělskou praxi. Proto není vhodné používat tyto maximální limity reziduí ke kontrole souladu se správnou zemědělskou praxí.
- iii) 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Perthane).
- iv) Fentin vyjádřen jako triphenyltin cation (tj. fentin s vyloučením anorganického tin, di- a mono-phenyltinu).
- v) Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (Květen 2006).
- vi) Protože všechny dithiokarbamáty nakonec vedou k reziduu CS₂, není všeobecně možné je rozlišovat. Dostupné jsou však samostatné metody na zjištění reziduí propinebu, ziramu a thiramu. Tyto metody by se měly používat případ od případu tehdy, pokud se vyžaduje konkrétní určení množství propinebu, ziramu a/nebo thiramu.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 381/2008 Sb.

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------|---|------------------------------|---|
| 1-methylcyclopropen | čaj | 0,02* | p |
| | chmel | 0,02* | p |
| | olejnatá semena | 0,02* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | p |
| 1,2-dibromoethane | čaj | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| 1,2-dichloroethane | čaj | 0,02* | |
| | chmel | 0,02* | |
| | olejnatá semena | 0,02* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| 2,4,5-T | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| 2,4-D | citrusové plody | 1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| 2,4-DB | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| 2,6-dichlorbenzamid | angrešt | 0,05 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,05 | |
| | jádrové ovoce | 0,05 | |
| | maliny | 0,05 | |
| | peckové ovoce | 0,05 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| abamectin | čaj | 0,02* | |
| | čerstvé bylinky | 1 | |
| | chmel | 0,05 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,1 | |
| | lilek | 0,02 | |
| | maliny | 0,1 | |
| | olejnatá semena | 0,02* | |
| | ostružiny | 0,1 | |
| | papája | 0,05 | |
| | paprika zeleninová | 0,05 | |
| | rajčata | 0,02 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 0,1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|----------------------|---|--|--|
| | tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02 0,01* | |
| acephate | čaj chmel olejnatá semena ostatní sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,05* 0,3 0,02* | od 15.9.08 |
| acetamiprid | bavlníková semena | 0,02 | p |
| | broskve citrusové plody čaj endivie chmel jádrové ovoce jádrové ovoce kapusta růžičková lilek listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> meruňky paprika zeleninová petrželová nať polníček rajčata roketa setá (ruccola) salát hlávkový švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 1 0,1* 5 0,1* 0,1 1 0,05 0,1 5 0,1 5 0,1 5 0,1 5 0,05 0,2 0,3 0,01* | p p p od 15.6.08 p do 14.6.08 p od 15.6.08 od 15.9.08 p od 15.9.08 p od 15.9.08 p od 15.9.08 p p p p |
| 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 čerstvé bylinky chmel lískové ořechy mango obiloviny olejnatá semena rajčata špenát | 0,1 0,05* 0,3 0,05* 0,1* 0,5 0,05* 0,05* 1 0,3 | p p p od 15.9.08 p p p p p p od 15.9.08 |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------|---|---|--|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| alachlor | sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,05* | |
| aldicarb | cibulová zelenina čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05* 0,05* 0,05* 0,02* | |
| aldrin | | | viz dieldrin |
| alpha-cypermethrin | | | viz cypermethrin |
| amidosulfuron | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| amitraz | bavlníková semena čaj chmel obiloviny | 1 0,1* 0,1* 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| amitrole | čaj chmel obiloviny olejnatá semena olivy na olej ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* 0,02* 0,05 0,01* | |
| aramite | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,01* | |
| asulam | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| atrazine | čaj chmel kukuřice cukrová obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,1 0,1 0,05* | t do 1.6.09 |
| azimsulfuron | čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,1* 0,02* | |
| azinphos-ethyl | čaj chmel obiloviny | 0,05* 0,05* 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| azinphos-methyl | angrešt | 0,5 | t do 18.9.08 |
| | bavlníková semena | 0,2 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | t do 18.9.08 |
| | jádrové ovoce | 0,5 | t do 18.9.08 |
| | klikva | 0,1 | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | okurky salátové | 0,2 | |
| | ořechy ze stromů | 0,5 | |
| | ovoce z keřů | 0,5 | t do 18.9.08 |
| | peckové ovoce | 0,5 | t do 18.9.08 |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,5 | t do 18.9.08 |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| azocyclotin | | | viz azocyclotin |
| azoxystrobin | artyčoky | 1 | |
| | banány | 2 | |
| | celer bulvový | 0,3 | |
| | celer řapíkatý | 5 | |
| | cibule jarní | 2 | |
| | citrusové plody | 1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | čekanka salátová | 0,2 | |
| | černý kořen | 0,2 | |
| | čerstvé bylinky | 3 | |
| | fazolové lusky | 1 | |
| | fazolové semena (vyluštěná) | 0,2 | |
| | fenykl sladký | 5 | |
| | hrachové lusky | 0,5 | |
| | hrachová zrna (vyluštěná) | 0,2 | |
| | hrozny stolní a moštové | 2 | |
| | chmel | 20 | |
| | jahody (kromě lesních) | 2 | |
| | ječmen | 0,3 | |
| | kedlubny | 0,2 | |
| | křen | 0,2 | |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky | 0,3 | |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,5 | |
| | košťálová zelenina listová | 5 | |
| | kozí brada | 0,2 | |
| | luštěniny (suché) | 0,1 | |
| | mango | 0,2 | |
| | maliny | 3 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|---|--|
| | mrkev ořechy ze stromů ostružiny oves pastinák papája petržel kořenová plodová zelenina – lilkovité pór pšenice rýže ředkvička salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea semena řepky sójové boby tritikále tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,1* 3 0,3 0,2 0,2 0,2 2 2 0,3 5 0,2 3 0,5 0,5 0,3 1 0,5 0,3 0,05* | |
| barban | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |
| beflubutamid | pšenice ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* | |
| benalaxyl | cibule kuchyňská čaj hrozny stolní a moštové chmel lilek lilek melouny cukrové melouny vodní paprika zeleninová rajčata rajčata salát hlávkový ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,5 0,1 0,1 0,2 0,2 0,5 0,5 0,05* | do 14.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08 od 15.9.08 |
| benfuracarb | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 5 0,05* | |
| benomyl | | | viz carbendazim |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|--|--|
| bentazone | hrachové lusky hrachová zrna (vyluštěná) ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,2 0,1* | |
| beta-cyfluthrin | hořčičná semena kapusta hlávková, zelí květák mák semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,2 0,05 0,05 0,05 0,02* | |
| bifenazate | čaj chmel jahody (kromě lesních) lilek olejnatá semena paprika zeleninová rajčata tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 2 0,5 0,02* 2 0,5 0,3 0,01* | p p p p p p p p |
| bifenox | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| bifenthrin | banány citrusové plody cukrovka čaj fazolové lusky hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen košťálová zelenina vytvářející hlávky košťálová zelenina vytvářející růžice maliny mango olejnatá semena ostružiny oves papája peckové ovoce plodová zelenina – lilkovité pšenice rybíz (červený, bílý a černý) | 0,1 0,1 0,1 5 0,5 0,1 0,2 10 0,3 0,5 0,5 1 0,2 0,3 0,3 0,1* 0,3 0,5 0,2 0,2 0,5 0,5 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|---|
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea tritikále tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 2 0,5 0,1 0,05* | |
| binapacryl | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,01* 0,05* | |
| bitertanol | banány broskve čaj chmel jádrové ovoce meruňky olejnatá semena ořechy ze stromů rajčata švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou 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 | citrusové plody čaj chmel olejnatá semena fazolové lusky hrozny stolní a moštové jádrové ovoce rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 2 0,1* 0,1* 0,1* 1 2 2 1 0,05* | t do 31.12.08 t do 31.12.08 t do 31.12.08 t do 31.12.08 t do 31.12.08 |
| bromoxynil | čaj chmel kukuřice olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,1 0,1* 0,05* | p p p p p |
| buprofezin | okurky salátové, okurky nakládačky paprika zeleninová rajčata | 0,1 0,1 0,5 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | fazolové lusky | 0,2 | |
| | houby pěstované | 1 | od 15.9.08 |
| | hrachové lusky | 0,2 | |
| | hrozny moštové | 0,5 | |
| | hrozny stolní | 0,3 | |
| | chmel | 0,1* | |
| | jádrové ovoce | 0,2 | |
| | ječmen | 2 | |
| | kapusta růžičková | 0,5 | |
| | lilek | 0,5 | |
| | mango | 0,5 | od 15.9.08 |
| | meruňky | 0,2 | |
| | obiloviny ostatní | 0,01* | |
| | okra | 2 | |
| | papája | 0,2 | |
| | oves | 2 | |
| | pšenice | 0,1 | |
| | rajčata | 0,5 | |
| | švestky | 0,5 | |
| | sójové boby | 0,2 | |
| | třešně, višně | 0,5 | |
| | tritikále | 0,1 | |
| | žito | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* | |
| carbofuran | citrusové plody | 0,3 | |
| | čaj | 0,05* | |
| | chmel | 0,05* | |
| | olejnatá semena | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| carbosulfan | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 1 | |
| | mrkev | 0,1 | |
| | pastinák | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| carboxin | semena řepky | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| carfentrazon-ethyl | čaj | 0,02* | p |
| | chmel | 0,02* | p |
| | obiloviny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,02* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| cartap | čaj | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | původu | | |
| cinidon-ethyl | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,1* | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| clofentezine | banány | 2 | od 15.9.08 |
| | citrusové plody | 0,5 | |
| | čaj | 0,05* | |
| | hrozny moštové | 1 | |
| | chmel | 0,05* | |
| | jádrové ovoce | 0,5 | |
| | jahody (kromě lesních) | 2 | |
| | ovoce z keřů ostatní | 0,3 | |
| | maliny | 3 | |
| | melouny cukrové | 0,1 | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | |
| | ostružiny | 3 | |
| | rajčata | 0,3 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,5 | |
| | švestky | 0,2 | |
| ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | | |
| clomazone | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| clopyralid | cukrová řepa | 1 | |
| | hořčičné semeno | 0,1 | |
| | jádrové ovoce | 0,02 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,1 | |
| | ječmen | 0,5 | |
| | kukuřice | 0,5 | |
| | oves | 0,5 | |
| | peckové ovoce | 0,02 | |
| | pšenice | 0,5 | |
| | semena řepky | 0,1 | |
| | žito | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| clothianidin | cukrová řepa | 0,01* | |
| | hořčičné semeno | 0,01* | |
| | řepkové semeno | 0,01* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| cyazofamide | čaj | 0,02* | p |
| | hrozny stolní a moštové | 0,5 | p |
| | chmel | 0,02* | p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|----------------------------|---|------------------------------|--|
| | obiloviny | 0,02* | p |
| | olejnatá semena | 0,02 | p |
| | rajčata | 0,2 | p |
| | tykvovité jedlá slupka | 0,1 | p |
| | tykvovité nejedlá slupka | 0,1 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | p |
| cyclanilide | bavlníková semena | 0,2 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cycloxydim | košťálová zelenina | 0,5 | |
| | fazole | 1 | |
| | hrách | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cyfluthrin ^{vii)} | broskve | 0,3 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky | 0,2 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,3 | |
| | chmel | 20 | |
| | jádrové ovoce | 0,2 | |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,1 | od 15.9.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky ostatní | 0,2 | od 15.9.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,05 | |
| | košťálová zelenina listová | 0,3 | |
| | kukuřice | 0,05 | |
| | lilek | 0,1 | od 15.9.08 |
| | lusková zelenina | 0,05* | |
| | meruňky | 0,3 | |
| | okurky salátové | 0,1 | |
| | paprika zeleninová | 0,3 | |
| | rajčata | 0,05 | |
| | semena řepky | 0,05 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 0,5 | do 14.9.08 |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 1 | od 15.9.08 |
| | švestky | 0,2 | |
| | třešně, višně | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| cyhalofop-butyl | čaj | 0,05* | |
| | chmel | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| cyhexatin | citrusové plody | 0,2 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | fazolové lusky | 0,5 | |
| | hrozny moštové | 0,3 | |
| | hrušky | 0,1 | |
| | chmel | 0,1* | |
| | jablka | 0,2 | |
| | ořechy ze stromů | 0,1* | |
| | švestky | 0,3 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cymoxanil | cibule kuchyňská | 0,1 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,1 | |
| | chmel | 2 | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,1 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cypermethrin | artyčoky | 2 | |
| | bavlníková semena | 0,2 | |
| | bobulové a drobné ovoce ostatní | 2 | |
| | broskve | 2 | |
| | cibule kuchyňská | 0,1 | |
| | citrusové plody | 2 | |
| | čaj | 0,5 | |
| | čerstvé bylinky | 2 | |
| | česnek | 0,1 | |
| | fazolové lusky | 0,5 | |
| | košťálová zelenina vytvářející | 0,5 | |
| | hlávky | | |
| | houby volně rostoucí | 1 | |
| | hrachové lusky | 0,5 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,5 | |
| | chmel | 30 | |
| | chřest | 0,1 | |
| | jádrové ovoce | 1 | |
| | ječmen | 0,2 | |
| | ječmen | 2 | od 15.9.08 |
| | kedlubny | 0,2 | |
| | košťálová zelenina vytvářející | 0,5 | |
| | růžice | | |
| | košťálová zelenina listová | 1 | |
| | lněné semeno | 0,2 | |
| | mák | 0,2 | |
| | meruňky | 2 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| | obiloviny | 0,01* | od 15.9.08 |
| | oves | 0,2 | |
| | oves | 2 | od 15.9.08 |
| | ovoce z keřů | 0,5 | |
| | plodová zelenina – lilkovité | 0,5 | |
| | pór | 0,5 | |
| | pšenice | 2 | od 15.9.08 |
| | semena řepky | 0,2 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové | 2 | |
| | rostliny, včetně čeledi Brassicacea | | |
| | sezamové semeno | 0,2 | |
| | švestky | 1 | |
| | slunečnicové semeno | 0,2 | |
| | šalotka | 0,1 | |
| | špenát a podobná zelenina (listy) | 0,5 | |
| | třešně, višně | 1 | |
| | tritikále | 2 | od 15.9.08 |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,2 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,2 | |
| | žito | 2 | od 15.9.08 |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cyproconazole | semena řepky | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cyprodinil | jádrové ovoce | 1 | |
| | ječmen | 2 | |
| | pšenice | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| cyromazine | artyčoky | 2 | |
| | brambory | 1 | |
| | celer řapíkatý | 2 | |
| | cukety | 1 | |
| | čerstvé bylinky | 15 | |
| | fazolové lusky | 5 | |
| | houby pěstované | 5 | |
| | hrachové lusky | 5 | |
| | plodová zelenina – lilkovité | 1 | |
| | mangold (řapíky) | 20 | od 15.9.08 |
| | melouny cukrové | 0,3 | |
| | melouny vodní | 0,3 | |
| | mrkev | 1 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové | 15 | |
| | rostliny, včetně čeledi Brassicacea | | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| daminozide | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| DDT | čaj | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| deltamethrin ^{iv)} | angrešt | 0,2 | |
| | artyčoky | 0,1 | |
| | cibule kuchyňská | 0,1 | |
| | cibule jarní | 0,1 | |
| | čaj | 5 | |
| | čerstvé bylinky | 0,5 | |
| | česnek | 0,1 | |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky | 0,1 | |
| | hořčičné semeno | 0,1 | |
| | houby | 0,05 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,2 | |
| | chmel | 5 | |
| | jablka | 0,2 | |
| | jádrové ovoce ostatní | 0,1 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,2 | |
| | kiwi | 0,2 | |
| | kávové boby (nepražené) | 2 | |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky | 0,1 | |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,1 | |
| | lilek | 0,3 | |
| | košťálová zelenina listová | 0,5 | |
| | lusková zelenina | 0,2 | |
| | luštěniny (suché) | 1 | |
| | maliny | 0,5 | |
| | obiloviny | 2 | |
| | okra | 0,3 | |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 1 | |
| | ostružiny | 0,5 | |
| | peckové ovoce ostatní | 0,1 | |
| | plodová zelenina – lilkovité ostatní | 0,2 | |
| | pór | 0,2 | |
| | rajčata | 0,3 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,5 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 0,5 | |
| | semena řepky | 0,1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------------|--|---|--|
| | šalotka špenát a podobná zelenina třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,5 0,2 0,2 0,2 0,05* | |
| demeton-S-methyl | | | viz oxydemeton - methyl |
| demeton-S-methyl sulphone | | | viz oxydemeton - methyl |
| desmedipham | cukrová řepa čaj červená řepa chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1* 0,1 0,1* 0,1* 0,05* | p p p |
| di-allate | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |
| diazinon | ananas cibule kuchyňská čaj chmel kapusta hlávková, zelí kedlubna klikva kukuřice cukrová paprika zeleninová pekingské zelí mandle mrkev obiloviny olejnatá semena ředkvička ostatní potraviny rostlinného původu | 0,3 0,05 0,02* 0,5 0,5 0,2 0,2 0,02 0,05 0,05 0,05 0,2 0,02* 0,02* 0,1 0,01* | |
| dicamba | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| dicofol | bavlníková semena citrusové plody čaj hrozny moštové chmel olejnatá semena ostatní ořechy ze stromů | 0,1 2 20 2 50 0,05* 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------------|---|--|---|
| | rajčata tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 1 0,2 0,5 0,02* | |
| dieldrin ^{vii)} | cuketa čaj chmel olejnatá semena pastinák tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s jedlou slupkou ostatní tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,02* 0,02* 0,02* 0,02 0,02 0,02 0,03 0,01* | od 15.9.08 m h do 14.9.08 h od 15.9.08 |
| difenoconazole | celer bulvový jádrové ovoce pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01* | |
| diflubenzuron | košťálová zelenina houby pěstované hrozny stolní a moštové jablka 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 jádrové ovoce maliny peckové ovoce rybíz (červený, bílý a černý) ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01* | |
| dichlormid | kukuřice | 0,05 | |
| | mák slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05 0,01* | |
| dichlorprop | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|--|
| dichlorprop-P | | | viz dichlorprop |
| dichlorvos | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* 0,01* | |
| dimethachlor | semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,02* | |
| dimethenamid | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | do 22.6.08 |
| dimethenamid-P | čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,02* 0,01* | p p p p |
| dimethipin | brambory kukuřice rajčata semena řepky slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0,01* | 2) |
| dimethoate | celer bulvový cibule jarní čaj hrachové lusky chmel kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková květák olejnatá semena olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ořechy ze stromů pšenice salát hlávkový tritikále třešně, višně žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 2 0,05* 1 0,05* 1 0,3 0,2 0,05* 2 0,05* 0,3 0,5 0,3 1 0,3 0,02* | od 15.9.08 |
| dimethomorph | brambory hrozny stolní a moštové rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02 0,2 0,05 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|---|--|
| dimoxystrobin | ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,05* 0,01* | |
| dinocap | angrešt hrozny stolní a moštové jablka mrkev okurky salátové, okurky nakládačky petržel kořenová ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05* | |
| dinoseb | čaj chmel obiloviny 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* | |
| 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 hořčičné semeno chmel konopné semeno ječmen kukuřice lněné semeno luštěniny (suché) olejnatá semena ostatní oves proso semena řepky slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,5 0,1* 0,5 10 1 5 0,2 0,1* 2 1 2 1 0,2 0,05* | p p p p p p p |
| disulfoton | bavlníková semena čaj čirok | 0,05* 0,05* 0,2 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------------------|---|--|--|
| | chmel ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,2 0,1 0,02* | |
| dithianon | broskve jádrové ovoce 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* | |
| dithiokarbamáty ^{vi)} | banány bobulové a drobné ovoce ostatní brambory broskve celer bulvový cibule kuchyňská cibule jarní citrusové plody čaj čekanka salátová česnek čerstvé bylinky fazole (suché) fazolové lusky fazolová semena vyluštěná hrách (suchý) hrachové lusky hrachová zrna vyluštěná hrozny stolní a moštové chmel chřest jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen kedlubny kapusta růžičková kapusta hlávková, zelí košťálová zelenina vytvářející růžice košťálová zelenina listová | 2 5 0,3 2 0,3 1 1 5 0,1* 0,5 0,1 5 0,1 1 0,1 0,1 1 0,1 5 25 0,5 5 10 2 1 2 3 1 0,5 | mz, me mz ma, me, pr mz, mz, t ma, pr, t me, ma, mz mz mz mz mz, me mz mz ma, mz mz ma, me, pr, t mz, pr mz ma, me, pr, t, z mz, t ma, mz mz mz mz |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|------------------------------|--|
| | kozí brada | 0,2 | mz |
| | křen | 0,2 | mz |
| | lilek | 3 | mz, me |
| | mango | 2 | mz |
| | meruňky | 2 | mz, t |
| | mrkev | 0,2 | mz |
| | okra | 0,5 | mz |
| | olejnatá semena ostatní | 0,1* | |
| | olivy na olej | 5 | mz, pr |
| | ořechy vlašské | 0,1 | mz |
| | oves | 2 | ma, mz |
| | papája | 7 | mz |
| | paprika zeleninová | 5 | mz, pr |
| | pastinák | 0,2 | mz |
| | petržel kořenová | 0,2 | mz |
| | potočnice lékařská | 0,3 | mz |
| | pór | 3 | ma, mz |
| | pšenice | 1 | ma, mz |
| | rajčata | 3 | mz, pr me, |
| | reveň | 0,5 | mz |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 5 | mz |
| | řepa salátová | 0,5 | mz |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 5 | mz, t me, |
| | semena řepky | 0,5 | ma, mz |
| | švestky | 2 | mz, t, z me, |
| | šalotka | 1 | ma, mz |
| | špalda | 1 | ma, mz |
| | třešně, višně | 2 | mz, pr, t, z me, |
| | tritikále | 1 | ma, mz |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 2 | mz, pr |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 1 | mz, pr |
| | žito | 1 | ma, mz |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| dodine | jádrové ovoce | 1 | |
| | peckové ovoce | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2* | |
| endosulfan | bavlníková semena | 5 | |
| | čaj | 30 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,5 | |
| | hrušky | 0,3 | |
| | chmel | 0,1* | |
| | olejnatá semena ostatní | 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|--|--|
| | ořechy ze stromů paprika zeleninová rajčata sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 1 0,5 0,5 0,05* | |
| endrin | chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,01* | |
| epoxiconazole | cukrová řepa ječmen pšenice žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,5 0,2 0,1 0,01* | |
| esfenvalerate | | | viz fenvalerate |
| ethephon | ananas bavlníková semena čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka ječmen olejnatá semena ostatní ořechy ze stromů paprika zeleninová pšenice rajčata rybíz (červený, bílý a černý) tritikále třešně, višně žito ostatní potraviny rostlinného původu | 2 2 0,1* 1 0,1* 0,5 0,5 0,1* 0,1 3 0,2 1 5 0,2 3 0,5 0,05* | |
| ethion | celer řapíkatý čaj chmel olejnatá semena petrželová nať ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 3 0,02* 0,02* 2 0,01* | |
| ethofumesate | čaj čerstvé bylinky červená řepa chmel koření olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného | 0,1* 1 0,1 0,1* 0,5 0,1* 0,05* | p p p p p p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | původu | | |
| ethoxysulfuron | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| ethylan | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| ethylenoxide | čaj | 0,2* | |
| | chmel | 0,2* | |
| | obiloviny | 0,02* | |
| | olejnatá semena | 0,2* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* | |
| etofenprox | jablka | 1 | |
| | ječmen | 0,5 | |
| | pšenice | 0,5 | |
| | semena řepky | 0,05 | |
| | žito | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| etoxazole | broskve | 0,1 | p |
| | citrusové plody | 0,1 | p |
| | čaj | 0,05* | p |
| | chmel | 0,05* | p |
| | jahody (kromě lesních) | 0,2 | p |
| | lilek | 0,1 | p |
| | meruňky | 0,1 | p |
| | rajčata | 0,1 | p |
| | olejnatá semena | 0,05* | p |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,05 | p |
| ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p | |
| famoxadone | čaj | 0,05* | |
| | hrozny stolní a moštové | 2 | |
| | chmel | 0,05* | |
| | ječmen | 0,2 | do 14.9.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,1 | od 15.9.08 |
| | lilek | 0,2 | |
| | lilek | 1 | od 15.9.08 |
| | melouny cukrové | 0,3 | |
| | obiloviny ostatní | 0,1 | do 14.9.08 |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | oves | 0,2 | od 15.9.08 |
| | pór | 2 | od 15.9.08 |
| | rajčata | 1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|--|
| | rýže tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,2 0,02* | |
| fenamidone | hrozny stolní a moštové čaj chmel melouny cukrové olejnatá semena rajčata salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,5 2 0,02* | p p p p p p p p |
| fenamiphos | banány cukety čaj chmel kapusta hlávková, zeli kapusta růžičková lilek melouny cukrové melouny vodní mrkev okurky salátové olejnatá semena paprika zeleninová rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05 0,05* 0,05* 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05* 0,1 0,05 0,02* | |
| fenarimol | angrešt banány broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) maliny meruňky paprika zeleninová rajčata rybíz (červený, bílý a černý) třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou 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* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------|---|---|---|
| fenazaquin | hrozny stolní a moštové hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,1 0,01* | |
| fenbutatin oxide | banány citrusové plody cukety čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) plodová zelenina – lilkovité maliny okurky salátové ostružiny ostatní potraviny rostlinného původu | 3 5 0,5 0,1* 2 0,1* 2 1 1 5 0,5 5 0,05* | |
| fenhexamid | bobulové a drobné ovoce ostatní broskve čaj čerstvé bylinky fazolové lusky hrozny stolní a moštové chmel jahody (kromě lesních) ovoce z keřů kiwi lilek meruňky olejnatá semena paprika zeleninová rajčata salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 5 5 0,1* 30 2 5 0,1* 5 10 10 1 5 0,1* 2 1 30 1 5 1 0,05* | p p p p p od 15.9.08 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 | čaj chmel ječmen | 0,5 0,02* 0,5 | t do 1.6.09 |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | pšenice | 0,5 | t do 1.6.09 |
| | tritikále | 0,5 | t do 1.6.09 |
| | žito | 0,5 | t do 1.6.09 |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| fenoxaprop-p-ethyl | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| fenoxycarb | hrozny stolní a moštové | 0,05 | |
| | jablka | 0,05 | |
| | švestky | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| fenpropidin | ječmen | 0,5 | |
| | pšenice | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| fenpropimorph | banány | 2 | |
| | bobulové a drobné ovoce ostatní | 1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 10 | |
| | jahody (kromě lesních) | 1 | |
| | ječmen | 0,5 | |
| | kapusta růžičková | 0,5 | |
| | ovoce z keřů | 1 | |
| | oves | 0,5 | |
| | pór | 1 | |
| | pšenice | 0,5 | |
| | tritikále | 0,5 | |
| | žito | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| fenpyroximate | jádrové ovoce | 0,2 | |
| | chmel | 10 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| fentin | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| fentin acetate | | | viz fentin |
| fentin hydroxide | | | viz fentin |
| fention | citrusové plody | 3 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | olejnatá semena | 0,02* | |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 1 | |
| | třešně, višně | 2 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| fenvalerate ^{vii)} Σ RR a SS izomerů | broskve | 0,1 | od 15.9.08 |
| | čaj | 0,05* | |
| | hrachové lusky | 0,1 | od 15.9.08 |
| | hrozny stolní a moštové | 0,1 | |
| | chmel | 0,05* | |
| | jádrové ovoce | 0,05 | |
| | ječmen | 0,2 | |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,05 | do 14.9.08 |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,1 | od 15.9.08 |
| | kapusta růžičková | 0,05 | |
| | meruňky | 0,1 | od 15.9.08 |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | oves | 0,2 | |
| | pšenice | 0,05 | |
| | rajčata | 0,05 | |
| | tritikále | 0,05 | |
| | žito | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| fenvalerate Σ RS a SR izomerů | čaj | 0,05* | |
| | chmel | 0,05* | |
| | ječmen | 0,05 | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | oves | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| fipronil | ječmen | 0,05 | |
| | oves | 0,05 | |
| | pšenice | 0,05 | |
| | tritikále | 0,05 | |
| | žito | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| flazasulfuron | citrusové plody | 0,02 | p |
| | čaj | 0,02* | p |
| | hrozny stolní a moštové | 0,02 | p |
| | chmel | 0,02* | p |
| | obiloviny | 0,02* | p |
| | olejnatá semena | 0,02* | p |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 0,02 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | p |
| florasulam | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,01* | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-------------------|--|--|--|
| | ořechy ze stromů ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,01* | |
| fluazifop-p-butyl | brambory košťálová zelenina cibule kuchyňská cukrovka červená řepa česnek hořčičné semena fazole hrách chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) mák peckové ovoce semena řepky slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,5 0,1 0,3 0,3 0,1 5 2 3 0,1 0,5 0,1 2 0,5 5 0,1 2 0,05* | |
| fluazinam | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| flucythrinate | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |
| fludioxonil | všechny potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| flufenacet | brambory ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,05* | p p |
| flufenoxuron | hrozny stolní a moštové jádrové ovoce peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,5 0,5 0,01* | |
| flumioxazine | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* | |
| fluoxastrobin | ječmen pšenice tritikále žito | 0,05 0,05 0,05 0,05 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------------|---|---|--|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| flupyrosulfuron-methyl | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,02* | |
| fluquinconazole | jádrové ovoce 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 tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05* | |
| flurtamone | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,02* | p p p p p |
| flusilazole | cukrovka hrozny stolní a moštové hrušky jablka ječmen pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,01* | |
| flutriafol | cukrovka ječmen | 0,05 0,1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | původu | | |
| fosthiazate | banány | 0,05 | p |
| | čaj | 0,05* | p |
| | chmel | 0,05* | p |
| | obiloviny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,05* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| | fuberidazole | ječmen | 0,1 |
| | pšenice | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| furathiocarb | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 5 | |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,1 | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| | glufosinate | brambory | 0,1 |
| | hrozny stolní a moštové | 0,05 | |
| | jádrové ovoce | 0,05 | |
| | mák | 1 | |
| | peckové ovoce | 0,05 | |
| | semena řepky | 1 | |
| | slunečnicové semeno | 2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| glyphosate | bavlníková semena | 10 | p |
| | brambory | 0,5 | p |
| | čaj | 2 | p |
| | čirok | 20 | p |
| | fazole | 2 | p |
| | hořčičné semeno | 10 | p |
| | houby volně rostoucí | 50 | p |
| | hrách | 10 | p |
| | hrozny stolní a moštové | 0,5 | p |
| | ječmen | 20 | p |
| | kukuřice | 1 | p |
| | lněné semeno | 10 | p |
| | mandarinky | 0,5 | p |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 1 | p |
| | oves | 20 | p |
| | pomeranče | 0,5 | p |
| | pšenice | 10 | p |
| | semena řepky | 10 | p |
| | slunečnicové semeno | 20 | p |
| | sójové boby | 20 | p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-------------------|---|---|--|
| | tritikále vlčí bob žito ostatní potraviny rostlinného původu | 10 10 10 0,1* | p p p p |
| guazatine-acetate | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| haloxyfop-methyl | brambory cukrovka červená řepa hořčičné semeno vyluštěná hrachová zrna hrozny stolní a moštové jádrové ovoce kmín peckové ovoce semena konopí semena řepky slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,2 0,2 0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 0,2 0,05 0,01* | |
| HCH | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 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 (kromě lesních) ječmen olejnatá semena ořechy ze stromů 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* | |
| hexachlorobenzene | brambory čaj dýňová semena chmel | 0,01 0,02* 0,05 0,02* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|---|--|
| | olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,01* | |
| hexythiazox | hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce okurky salátové, okurky nakládačky peckové ovoce 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, ořechy zelenina ostatní potraviny rostlinného původu | 0,3 0,3 0,3 | |
| chlorbense | 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* | |
| chlordane | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,02 0,02* 0,01* | |
| chlorfenapyr | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 50 0,05* 0,1* 0,05* | |
| chlorfenson | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,01* | |
| chlorfenvinphos | celer řapíkatý cukety čaj česnek houby pěstované chmel chřest | 0,5 0,1 0,05* 0,5 0,5 0,05* 0,1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|--|--|
| | kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková kedlubny mrkev obiloviny pastinák petrželová nať pór ředkvička reřicha salát kadeřavý šalotka špenát tuřín vodnice ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,1 0,3 0,5 0,02* 0,5 0,5 0,1 0,5 0,1 0,1 0,5 0,1 0,5 0,5 0,02* | |
| chloridazon | cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,01* | |
| chlormequat | čaj houby pěstované hrušky chmel ječmen lněná semena olejnatá semena ostatní olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ořechy ze stromů oves pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 10 0,2 0,1* 2 7 0,1* 0,1* 0,1* 5 2 7 2 2 0,05* | t do 31.7.09 od 15.9.08 od 15.9.08 |
| chlorobenzilate | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,02* | |
| chlorothalonil | angrešt banány broskve celer bulvový celer řapíkatý cibule kuchyňská cibule jarní čaj | 10 0,2 1 1 10 0,5 5 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | čerstvé bylinky | 5 | |
| | česnek | 0,5 | |
| | fazolové lusky | 5 | |
| | fazolová semena (vyluštěná) | 2 | |
| | houby pěstované | 2 | |
| | hrachové lusky | 2 | |
| | hrachová zrna (vyluštěná) | 0,3 | |
| | hrozny moštové | 3 | |
| | hrozny stolní | 1 | |
| | chmel | 50 | |
| | jádra podzemnice olejné | 0,05 | |
| | jádrové ovoce | 1 | |
| | jahody (kromě lesních) | 3 | |
| | ječmen | 0,1 | |
| | kapusta hlávková, zelí | 3 | |
| | kapusta růžičková | 3 | |
| | klikvy | 2 | |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 3 | |
| | meruňky | 1 | |
| | mrkev | 1 | |
| | okurky nakládačky | 5 | |
| | okurky salátové | 1 | |
| | oves | 0,1 | |
| | papája | 20 | |
| | plodová zelenina – lilkovité | 2 | |
| | pór | 10 | |
| | pšenice | 0,1 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 10 | |
| | šalotka | 0,5 | |
| | tritikále | 0,1 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 1 | |
| | žito | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| chlorotoluron | ječmen | 0,1 | |
| | mák | 0,1 | |
| | pšenice | 0,1 | |
| | tritikále | 0,1 | |
| | žito | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| chloroxuron | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| chlorpropham | brambory | 10 | 3) 4) |
| | čaj | 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------|---|---|--|
| | chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,02* 0,1* 0,05* | |
| chlorpyrifos | banány angrešt artyčoky broskve cibule kuchyňská citrony citrusové plody ostatní čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen kapusta hlávková, zelí kiwi pekingské zelí plodová zelenina – lilkovité pór maliny mandarinky mrkev ostružiny rybíz (červený, bílý a černý) ředkvička švestky třešně, višně 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 1 2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 2 0,1 0,5 0,2 0,2 0,3 0,05* | od 15.9.08 |
| chlorpyrifos-methyl | broskve citrony čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) plodová zelenina – lilkovité mandarinky obiloviny pomeranče ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,3 0,1* 0,2 0,1* 0,5 0,5 0,5 1 3 0,5 0,05* | 1) |
| chlorsulfuron | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|--|---|
| chlozolate | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | |
| imazalil | banány brambory brambory citrusové plody čaj chmel jádrové ovoce jádrové ovoce melouny cukrové obiloviny rajčata tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu ostatní potraviny rostlinného původu | 2 5 3 5 0,1* 0,1* 5 2 2 0,02* 0,5 0,2 0,02* 0,05* | 1) od 15.9.08 1) od 15.9.08 od 15.9.08 |
| imazamox | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | |
| imazosulfuron | čaj | 0,02* | p |
| | chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,01* 0,01* | p p p |
| imidacloprid | hořčičné semena chmel kukuřice mák semena řepky slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 2 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,01* | |
| indoxacarb | angrešt artyčoky banány broskve celer řapikatý čaj čerstvé bylinky endivie hrozny stolní a moštové | 1 0,1 0,2 0,3 2 0,05* 2 2 2 | p p od 15.6.08 p od 15.9.08 p p p p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------|--|------------------------------|--|
| | chmel | 0,05* | p |
| | jablka | 0,5 | p |
| | jádrové ovoce ostatní | 0,3 | p |
| | kadeřávek | 0,2 | p |
| | kapusta hlávková, zelí | 3 | p |
| | košťálová zelenina listová | 0,2 | p od 15.9.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,3 | p |
| | lilek | 0,5 | p |
| | listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> | 1 | p od 15.9.08 |
| | meruňky | 0,3 | p |
| | obiloviny | 0,02* | p |
| | olejnatá semena ostatní | 0,05* | p |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | p |
| | paprika zeleninová | 0,3 | p |
| | pekingské zelí | 0,2 | p |
| | polníček | 1 | p od 15.6.08 |
| | rajčata | 0,5 | p |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 1 | p |
| | ředkvička | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | salát hlávkový | 2 | p |
| | sójové boby | 0,5 | p |
| | špenát | 2 | p od 15.6.08 |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,2 | p |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,1 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| iodosulfuron-methyl | čaj | 0,05 | p |
| | chmel | 0,05 | p |
| | obiloviny | 0,02* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| ioxynil | cibule jarní | 3 | p |
| | cibule kuchyňská | 0,2 | p |
| | čaj | 0,1* | p |
| | česnek | 0,2 | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | mrkev | 0,2 | p |
| | pastinák | 0,2 | p |
| | pór | 3 | p |
| | obiloviny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,1* | p |
| | šalotka | 0,2 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | p |
| iprodione | bobulové a drobné ovoce ostatní | 10 | p |
| | celer bulvový | 0,3 | p |
| | cibule kuchyňská | 0,2 | p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|------------------------------|---|
| | cibule jarní | 3 | p |
| | citrony | 5 | p |
| | čaj | 0,1* | p |
| | čekanka salátová | 2 | p |
| | čerstvé bylinky | 10 | p |
| | česnek | 0,2 | p |
| | fazolové lusky | 5 | p |
| | hrachové lusky | 2 | p |
| | hrachová zrna (vyluštěná) | 0,3 | p |
| | hrozny stolní a moštové | 10 | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | jádra podzemnice olejné | 0,5 | p |
| | jádrové ovoce | 5 | p |
| | jahody (kromě lesních) | 15 | p |
| | ječmen | 0,5 | p |
| | kapusta růžičková | 0,5 | p |
| | kapusta hlávková, zelí | 5 | p |
| | kiwi | 5 | p |
| | křen | 0,5 | p |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,1 | p |
| | lískové ořechy | 0,2 | p |
| | lněné semeno | 0,5 | p |
| | luštěniny (suché) | 0,2 | p |
| | mandarinky | 1 | p |
| | mrkev | 0,5 | p |
| | ovoce z keřů | 10 | p |
| | oves | 0,5 | p |
| | pastinák | 0,5 | p |
| | peckové ovoce | 3 | p |
| | pekingské zelí | 5 | p |
| | petržel kořenová | 0,5 | p |
| | plodová zelenina – lilkovité | 5 | p |
| | pšenice | 0,5 | p |
| | reveň | 0,2 | p |
| | rýže | 3 | p |
| | ředkvička | 0,3 | p |
| | semena řepky | 0,5 | p |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 10 | p |
| | slunečnicové semeno | 0,5 | p |
| | šalotka | 0,2 | p |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 2 | p |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 1 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| iprovalicarb | cibule kuchyňská | 0,1 | p |
| | cukety | 0,1 | p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | čaj | 0,1* | p |
| | hrozny stolní a moštové | 2 | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | melouny cukrové | 0,2 | p |
| | melouny vodní | 0,2 | p |
| | okurky salátové, okurky nakládačky | 0,1 | p |
| | obilniny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,1* | p |
| | rajčata | 1 | p |
| | salát hlávkový a ostatní salátové | 1 | p |
| | rostliny, včetně čeledi Brassicacea | | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | p |
| isoproturon | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| isoxaflutole | čaj | 0,1* | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | obiloviny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,1* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | p |
| kresoxim-methyl | angrešt | 1 | p |
| | čaj | 0,1* | p |
| | hrozny stolní a moštové | 1 | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | jádrové ovoce | 0,2 | p |
| | jahody (kromě lesních) | 1 | p |
| | lilek | 0,5 | p |
| | obiloviny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,1 | p |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 0,2 | p |
| | ořechy ze stromů | 0,1 | p |
| | paprika zeleninová | 1 | p |
| | pór | 5 | p |
| | rajčata | 0,5 | p |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 1 | p |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,2 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | p |
| lactofen | ječmen | 0,05 | do 22.12.08 |
| | pšenice | 0,05 | do 22.12.08 |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | do 22.12.08 |
| lambda-cyhalothrin ^{vii)} | angrešt | 0,1 | |
| | banány | 0,1 | od 15.9.08 |
| | bobulové a drobné ovoce ostatní | 0,2 | |
| | broskve | 0,2 | |
| | celer bulvový | 0,1 | |
| | celer řapíkatý | 0,3 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|------------------------------|--|
| | cibule jarní | 0,05 | |
| | citrony | 0,2 | |
| | čaj | 1 | |
| | čerstvé bylinky | 1 | |
| | endivie | 1 | od 15.9.08 |
| | fazolové lusky | 0,2 | |
| | fenykl sladký | 0,3 | |
| | grapefruity | 0,1 | |
| | houby volně rostoucí | 0,5 | |
| | hrachové lusky | 0,2 | |
| | hrachová zrna vyluštěná | 0,2 | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,2 | |
| | chmel | 10 | |
| | jádrové ovoce | 0,1 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | |
| | ječmen | 0,05 | |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,2 | |
| | kapusta růžičková | 0,05 | |
| | košťálová zelenina listová | 1 | |
| | košťálová zelenina vytvářející | 0,1 | |
| | růžice | | |
| | kukuřice cukrová | 0,05 | |
| | kyselé lajmy | 0,2 | |
| | lilek | 0,5 | |
| | limety | 0,2 | |
| | listy výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> | 1 | od 15.9.08 |
| | maliny | 0,2 | |
| | mandarinky | 0,2 | |
| | mango | 0,1 | |
| | meruňky | 0,2 | |
| | okra | 0,1 | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | olivy na olej | 0,5 | |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | |
| | paprika zeleninová | 0,1 | |
| | peckové ovoce ostatní | 0,1 | |
| | polníček | 1 | od 15.9.08 |
| | pomeranče | 0,1 | |
| | pór | 0,3 | |
| | pomelo | 0,1 | |
| | rajčata | 0,1 | |
| | roketa setá (rucicola) | 1 | od 15.9.08 |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,1 | |
| | ředkvička | 0,1 | |
| | řeřicha | 1 | od 15.9.08 |
| | salát hlávkový | 0,5 | |
| | salát hlávkový a salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea ostatní | 1 | |
| | špenát a podobná zelenina | 0,5 | |
| | švestky | 0,1 | od 15.9.08 |
| | třešně, višně | 0,1 | od 15.9.08 |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,1 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------|---|--|---|
| lenacil | cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,01* | |
| lindane | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,01* 0,01* | |
| linuron | celer bulvový celer řapíkatý čaj čerstvé bylinky fenykl sladký fazolová semena (vyluštěná) hrachová zrna (vyluštěná) chmel mrkev obiloviny olejnatá semena pastinák petržel kořenová čerstvé bylinky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,1 0,1* 1 0,1 0,1 0,1 0,1* 0,2 0,05* 0,1* 0,2 0,2 1 0,05* | p p p p p p p p p p p p p p p |
| malathion | citrusové plody čaj kořenová a hlíznatá zelenina obiloviny ovoce ostatní zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu | 2 0,5 0,5 8 0,5 3 0,02* | 1) |
| maleic hydrazide | brambory cibule kuchyňská čaj česnek chmel mrkev obiloviny olejnatá semena pastinák šalotka ostatní potraviny rostlinného původu | 50 15 0,5* 15 0,5 30 0,2* 0,5* 30 15 0,2* | p p p p p p p p p p p |
| mancozeb | | | viz dithiokarbamáty |
| mandipropamid | brambory ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* 0,01* | |
| maneb | | | viz dithiokarbamáty |
| MCPA | čaj fazole fazolová semena (vyluštěná) hrách hrachové lusky | 0,1* 0,1 0,1 0,1 0,1 | p p p p p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------|---|--|--|
| | hrachová zrna (vyluštěná) vyluštěná chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* | p p p p p |
| MCPB | | | viz MCPA |
| mecarbam | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | |
| mecoprop | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | p p p p |
| mecoprop-P | | | viz mecoprop |
| měď | cukrovka fazole hrozny stolní chmel peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu | 50 20 40 1000 20 10 | |
| mefenpyr-diethyl | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| mepanipyrim | čaj hrozny stolní a moštové chmel jahody (kromě lesních) lilek olejnatá semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 3 0,02* 2 1 0,02* 1 0,01* | p p p p p p p p od 15.9.08 |
| mesosulfuron | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* 0,02* 0,01* | p p p p p |
| mesosulfuron-methyl | | | viz mesosulfuron |
| mesotrione | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | p p p p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------------------------|--|------------------------------|--|
| | původu | | |
| metalaxyl | cibule kuchyňská | 0,5 | |
| | cibule jarní | 0,2 | |
| | citrusové plody | 0,5 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | čekanka salátová | 0,3 | |
| | čerstvé bylinky | 2 | |
| | česnek | 0,5 | |
| | endívie | 1 | |
| | hrozny moštové | 1 | |
| | hrozny stolní | 2 | |
| | chmel | 10 | |
| | jádrové ovoce | 1 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | |
| | kadeřávek | 0,2 | |
| | křen | 0,1 | |
| | kapusta hlávková, zelí | 1 | |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,2 | |
| | listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> | 2 | od 15.9.08 |
| | melouny cukrové | 0,2 | |
| | melouny vodní | 0,2 | |
| | mrkev | 0,1 | |
| | okurky salátové | 0,5 | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | paprika zeleninová | 0,5 | |
| | pastinák | 0,1 | |
| | polníček | 0,2 | |
| | pór | 0,2 | |
| | rajčata | 0,2 | |
| | roketa setá (ruccola) | 2 | od 15.9.08 |
| | ředkvička | 0,1 | |
| salát hlávkový | 2 | | |
| šalotka | 0,5 | | |
| ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | | |
| metalaxyl-M | | | viz metalaxyl |
| metamitron | cukrová řepa | 0,2 | |
| | červená řepa | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| metazachlor | hořčičné semeno | 0,1 | |
| | košťálová zelenina | 0,05 | |
| | semena řepky | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| metconazole | ječmen | 0,1 | |
| | mák | 0,1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------------------|--|--|--|
| | švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,2 0,02* | od 15.9.08 |
| methiocarb | cibulová zelenina jahody (kromě lesních) plodová zelenina obiloviny salát ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,5 0,1 0,05* 1 0,05* | |
| methomyl | arašidy bavlníková semena brokolice broskve citrony čaj čerstvé bylinky grapefruity hrozny moštové chmel jádra podzemnice olejné jádrové ovoce kyselé lajmy – limety lilek mandarinky meruňky obiloviny paprika zeleninová pomeranče pomelo rajčata ředkvička salát hlávkový švestky sójové boby špenát třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,2 0,2 1 0,1* 0,3 0,5 1 10 0,1 0,2 1 0,2 1 0,2 0,2 0,5 0,5 0,2 0,2 0,5 0,5 0,2 0,3 0,5 0,5 0,1 0,05 0,1 0,05* | |
| methoxyfenozide ^{vii)} | bavlníková semena broskve citrusové plody čaj fazolové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce | 2 0,3 1 0,05* 0,2 1 0,05* 2 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------|---|--|--|
| | kiwi lilek meruňky obiloviny olejnatá semena ostatní paprika zeleninová rajčata sojové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 1 0,5 0,05 0,05* 0,05* 1 2 2 0,02* | od 15.9.08 |
| methoxychlor | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,01* | |
| metiram | | | viz dithiokarbamáty |
| metosulam | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| metribuzin | brambory hrách rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05 0,05 0,01* | |
| metsulfuron-methyl | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* | |
| mevinphos | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* 0,01* | |
| milbemectin | čaj chmel olejnatá semena ořechy ze stromů ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,05* | p p p p p |
| molinate | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | p p p p |
| monocrotophos | čaj ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| monolinuron | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| myclobutanil | angrešt | 1 | |
| | artyčoky | 0,5 | |
| | banány | 2 | |
| | broskve | 0,5 | |
| | citrusové plody | 3 | |
| | čaj | 0,05* | |
| | fazolové lusky | 0,3 | |
| | hrozny stolní a moštové | 1 | |
| | chmel | 2 | |
| | jádrové ovoce | 0,5 | |
| | jahody (kromě lesních) | 1 | |
| | křen | 0,2 | |
| | lilek | 0,3 | |
| | maliny | 1 | |
| | meruňky | 0,3 | |
| | mrkev | 0,2 | |
| | obiloviny | 0,02* | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | |
| | ostružiny | 1 | |
| | paprika zeleninová | 0,5 | |
| | pastinák | 0,2 | |
| | petržel kořenová | 0,2 | |
| | rajčata | 0,3 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 1 | |
| | salát kadeřavý | 5 | |
| | švestky | 0,5 | |
| | třešně, višně | 1 | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,1 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| | napropamide | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* |
| nicosulfuron | kukuřice | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| nicosulfuron ^{vii)} | kukuřice | 0,01* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| nitrofen | čaj | 0,02* | |
| | chmel | 0,02* | |
| | ostatní potraviny rostlinného | 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-------------------|---|---|---|
| | původu olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,01* | |
| omethoate | | | viz dimethoate |
| oxadiargyl | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,01* 0,01* | |
| oxadiazon | cibule kuchyňská česnek ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05 0,01* | |
| oxamyl | cukety čaj chmel lilek mandarinky okurky nakládačky okurky salátové olejnatá semena paprika zeleninová rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02* 0,02 0,02 0,02* 0,02 0,02 0,01* | p p p p p p p p p p p |
| oxasulfuron | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | |
| oxydemeton-methyl | čaj chmel ječmen kapusta hlávková, zeli kapusta růžičková kedlubny olejnatá semena oves salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05* 0,1 0,05 0,02* | |
| oxyfluorfen | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| paraquat | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného | 0,05* 0,05* 0,02* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | původu | | |
| parathion | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| parathion-methyl | čaj | 0,05* | |
| | hrách | 0,2 | |
| | chmel | 0,05* | |
| | obiloviny | 0,02* | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| penconazole | artyčoky | 0,2 | |
| | broskve | 0,1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,2 | |
| | chmel | 0,5 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | |
| | jádrové ovoce | 0,2 | |
| | lilek | 0,1 | |
| | meruňky | 0,1 | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | paprika zeleninová | 0,2 | |
| | rajčata | 0,1 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,5 | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,1 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| | penicycuron | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* |
| pendimethalin | čaj | 0,1* | |
| | celer bulvový | 0,1 | od 15.6.08 |
| | celer řapikatý | 0,1 | od 15.6.08 |
| | chmel | 0,1* | |
| | křen | 0,2 | |
| | lusková zelenina | 0,2 | od 15.6.08 |
| | luštěniny | 0,2 | od 15.6.08 |
| | mrkev | 0,2 | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | pastinák | 0,2 | |
| | petržel kořenová | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| | permethrin | čaj | 0,1* |
| chmel | | 0,1* | |
| ostatní potraviny rostlinného | | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | původu | | |
| pethoxamid | čaj | 0,01* | p |
| | chmel | 0,01* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | p |
| phenmedipham | artyčoky | 0,2* | p |
| | cukrová řepa | 0,1 | |
| | čaj | 0,1* | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | jahody (kromě lesních) | 0,1* | p |
| | obiloviny | 0,05* | p |
| | olejnatá semena | 0,1* | p |
| | řepa salátová | 0,1* | p |
| | špenát a podobná zelenina | 0,5* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| phorate | arašídy | 0,1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| phosalone | broskve | 2 | |
| | jádrové ovoce | 2 | |
| | kořenová a hlíznatá zelenina | 0,1 | |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 0,1 | |
| | ovoce ostatní | 1 | |
| | zelenina ostatní | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| phosmet | čaj | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| phosphamidon | čaj | 0,02* | |
| | chmel | 0,02* | |
| | obiloviny | 0,01* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| phoxim | čaj | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| picloram | kukuřice | 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| picolinafen | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|--------------------|---|------------------------------|--|
| | původu | | |
| picoxystrobin | čaj | 0,1* | p |
| | chmel | 0,1* | p |
| | ječmen | 0,2 | p |
| | oves | 0,2 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | p |
| pinoxaden | ječmen | 0,2 | |
| | pšenice | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| piperonyl butoxide | bobulové a drobné ovoce | 1 | 1) |
| | jádrové ovoce | 1 | |
| | obiloviny | 10 | |
| | švestky | 1 | |
| | třešně, višně | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| pirimicarb | bobulové a drobné ovoce | 1 | |
| | brukvovitá zelenina | 0,5 | |
| | fazolové lusky | 1 | |
| | hrachové lusky | 1 | |
| | jádrové ovoce | 1 | |
| | okurky salátové, okurky nakládačky | 0,5 | |
| | paprika zeleninová | 0,5 | |
| | peckové ovoce | 0,5 | |
| | pór | 0,5 | |
| | rajčata | 1 | |
| | salát | 3 | |
| | švestky | 1 | |
| | špenát | 0,2 | |
| | třešně, višně | 2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| pirimiphos-methyl | citrusové plody ostatní | 1 | |
| | houby pěstované | 2 | |
| | hrozny moštové | 2 | |
| | kapusta růžičková | 2 | |
| | kiwi | 2 | |
| | košťálová zelenina vytvářející | 1 | |
| | růžice | | |
| | mandarinky | 2 | |
| | melouny | 1 | |
| | mouka | 0,1 | |
| | mrkev | 1 | |
| | obiloviny | 5 | |
| | okurky salátové | 0,1 | |
| | paprika zeleninová | 1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| | rajčata | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| procymidone | cibule kuchyňská | 0,2 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | čekanka salátová | 2 | |
| | česnek | 0,2 | |
| | fazolové lusky | 2 | |
| | hrách | 0,2 | |
| | vyluštěná hrachová zrna | 0,3 | |
| | hrachové lusky | 1 | |
| | hrozny stolní a moštové | 5 | |
| | hrušky | 1 | |
| | chmel | 0,1* | |
| | jahody (kromě lesních) | 5 | |
| | kiwi | 5 | |
| | plodová zelenina – lilkovité | 2 | |
| | maliny | 10 | |
| | obiloviny | 0,02* | |
| | olejnatá semena ostatní | 0,05* | |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | |
| | peckové ovoce ostatní | 2 | |
| | semena řepky | 1 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 5 | |
| | slunečnicové semeno | 1 | |
| | sójové boby | 1 | |
| | šalotka | 0,2 | |
| | třešně, višně | 0,02* | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 1 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| profenofos | bavlníková semena | 2 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | paprika zeleninová (chilli) | 5 | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| prohexadione | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ječmen | 0,2 | |
| | olejnatá semena | 0,1* | |
| | pšenice | 0,2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| prochloraz | ananas | 5 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| | avokádo | 5 | |
| | citrusové plody | 10 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | čerstvé bylinky | 5 | |
| | česnek | 0,5 | |
| | houby pěstované | 2 | |
| | hrách | 0,3 | |
| | chmel | 0,1* | |
| | ječmen | 1 | |
| | lněné semeno | 0,5 | |
| | mango | 5 | |
| | olejnatá semena ostatní | 0,1* | |
| | ořechy ze stromů | 0,1* | |
| | oves | 1 | |
| | papája | 5 | |
| | pšenice | 0,5 | |
| | rýže | 1 | |
| | semena řepky | 0,5 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 5 | |
| | slunečnicové semeno | 0,5 | |
| | šalotka | 5 | |
| | tritikále | 0,5 | |
| | žito | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| propachlor | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| propamocarb | brambory | 0,1* | |
| | celer bulvový | 0,2 | |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky | 1 | |
| | košťálová zelenina vytvářející růžice | 1 | |
| | košťálová zelenina listová | 1 | |
| | paprika zeleninová | 1 | |
| | rajčata | 1 | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 2 | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 2 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| propaquizafop | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| propargite | čaj | 5 | |
| | fazole | 0,1* | |
| | hrozny stolní a moštové | 0,5 | |
| | chmel | 30 | |
| | jádrové ovoce | 3 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|---|---|
| | jahody (kromě lesních) paprika zeleninová peckové ovoce rybíz (červený, bílý a černý) sójové boby tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 3 3 3 3 0,1* 0,5 0,5 0,05* | |
| propiconazole | arašídy banány bavlníková semena broskve čaj chmel jádra podzemnice olejné ječmen meruňky olejnatá semena ostatní oves pór ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,1 0,1* 0,2 0,1* 0,1* 0,2 0,2 0,2 0,1* 0,2 0,1 0,05* | p p p p p p p p p p p p p |
| propineb | brambory celer bulvový čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce melouny cukrové melouny vodní okurky salátové olejnatá semena olivy na olej paprika zeleninová rajčata třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,3 0,1* 1 50 0,3 1 1 2 0,1* 0,3 1 2 0,3 0,05* | |
| propoxur | angrešt citrony čaj chmel kapusta hlávková, zelí košťálová zelenina vytvářející růžice limety mandarinky | 0,2 0,3 0,1* 0,1* 0,5 0,5 0,3 0,3 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------|---|---|--|
| | pór rybíz (červený, bílý a černý) ostatní potraviny rostlinného původu | 1 0,2 0,05* | |
| propoxycarbazone | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,02* 0,02* | |
| propyzamide | čaj chmel olejnatá semena salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea čerstvé bylinky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,05* 1 1 0,02* | |
| proquinazid | ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| prosulfocarb | brambory hrách hrachové lusky hrachová zrna (vyluštěná) slunečnicová semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* | |
| prosulfuron | čaj chmel luštěniny (suché) obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,02* 0,1* 0,02* | |
| prothioconazole | hořčičné semena ječmen oves pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01* | |
| pymetrozine | angrešt bavlníková semena broskve citrusové plody | 0,5 0,05 0,05 0,3 | od 15.6.08 |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR | |
|-----------------|---|------------------------------|--|------------|
| | čaj | 0,1* | | |
| | čerstvé bylinky | 1 | | |
| | čerstvé bylinky | 2 | | od 15.9.08 |
| | fazolové lusky | 2 | | od 15.9.08 |
| | chmel | 15 | | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | | |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,05 | | |
| | košťálová zelenina listová | 0,2 | | |
| | lilek | 0,5 | | |
| | lusková zelenina (čerstvá) | 1 | | do 14.9.08 |
| | lusková zelenina ostatní | 1 | | od 15.9.08 |
| | maliny | 3 | | |
| | meruňky | 0,05 | | |
| | okra | 1 | | od 15.9.08 |
| | ostružiny | 3 | | |
| | paprika zeleninová | 1 | | |
| | rajčata | 0,5 | | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,1 | | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,5 | | od 15.6.08 |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 0,1 | | od 15.9.08 |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 2 | | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,5 | | |
| | tykvovité s nejedlou slupkou | 0,2 | | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | | |
| pyraclostrobin | bobulové a drobné ovoce ostatní | 0,5 | p | od 15.6.08 |
| | broskve | 0,2 | p | od 15.6.08 |
| | cibule kuchyňská | 0,2 | p | |
| | citrusové plody | 1 | p | |
| | čaj | 0,05* | p | |
| | černý kořen | 0,1 | p | od 15.6.08 |
| | čerstvé bylinky | 2 | p | od 15.6.08 |
| | česnek | 0,2 | p | |
| | hrozny moštové | 2 | p | |
| | hrozny stolní | 1 | p | |
| | chmel | 0,05* | p | |
| | chmel | 10 | p | od 15.6.08 |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | p | |
| | jádrové ovoce | 0,3 | p | od 15.6.08 |
| | ječmen | 0,3 | p | |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,2 | p | od 15.6.08 |
| | kapusta růžičková | 0,2 | p | od 15.6.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející | 0,1 | p | od 15.6.08 |
| | růžice | | | |
| | kozí brada | 0,1 | p | od 15.9.08 |
| křen | 0,3 | p | od 15.6.08 | |
| lilek | 0,2 | p | od 15.6.08 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|------------------------------|--|
| | listová zelenina ostatní | 2 | p od 15.6.08 |
| | luštěniny (suché) | 0,3 | p |
| | maliny | 1 | p od 15.6.08 |
| | mango | 0,05 | p od 15.6.08 |
| | meruňky | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | mrkev | 0,1 | p od 15.6.08 |
| | ostružiny | 1 | p od 15.6.08 |
| | oves | 0,3 | p |
| | papája | 0,05 | p |
| | paprika zeleninová | 0,5 | p od 15.6.08 |
| | pastinák | 0,3 | p od 15.6.08 |
| | petržel kořenová | 0,1 | p od 15.6.08 |
| | pistácie | 1 | p |
| | polníček | 10 | p od 15.6.08 |
| | pór | 0,5 | p od 15.6.08 |
| | pšenice | 0,1 | p |
| | rajčata | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | ředkvička | 0,2 | p od 15.9.08 |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 2 | p od 15.6.08 |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 2 | p |
| | špenát a podobná zelenina | 0,5 | p od 15.9.08 |
| | šalotka | 0,2 | p |
| | švestky | 0,1 | p od 15.6.08 |
| | švestky | 0,2 | p od 15.9.08 |
| | tritikále | 0,1 | p |
| | třešně, višně | 0,2 | p |
| | třešně, višně | 0,3 | p od 15.6.08 |
| | žito | 0,1 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| pyraflufenethyl | čaj | 0,05* | |
| | chmel | 0,05* | |
| | obiloviny | 0,02* | |
| | olejnatá semena | 0,05* | |
| | ořechy ze stromů | 0,1* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| pyrazophos | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 0,1* | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| pyrethrins | brambory | 0,1 | |
| | obiloviny | 3 | 1) |
| | olejnatá semena | 1 | 1) |
| | ovoce | 1 | |
| | zelenina | 1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------|--|--|---|
| | původu | | |
| quinmerac | cukrová řepa hořčičné semeno semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,1 0,05* | |
| quinoxifen | artyčoky bobulové a drobné ovoce ostatní broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody (kromě lesních) ječmen meruňky olejnatá semena oves třešně,višně tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,3 2 0,05 0,05* 1 0,5* 0,05 0,3 0,2 0,05 0,05* 0,2 0,3 0,05 0,02* | p p p p p p p p p p p p p p p |
| quintozene | arašidy čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,05* 0,02* | |
| quizalofop-P-ethyl | kmín semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,05* | |
| quizalofop-P-terfuryl | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| resmethrin | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ořechy ze stromů ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2* 0,2* 0,05* 0,2* 0,2* 0,1* | |
| rimsulfuron | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1* 0,05* | p p p |
| silthiofam | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------|---|--|--|
| síra | broskve cukrovka hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody (kromě lesních) ječmen mrkev pšenice petržel kořenová rajčata tykvovitá zelenina žito ostatní potraviny rostlinného původu | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 0,5* | |
| sloučeniny rtuti | čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,02* 0,01* | |
| s-metolachlor | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* | |
| spiroxamine | banány čaj hrozny stolní a moštové chmel ječmen oves ostatní potraviny rostlinného původu | 3 0,1* 1 0,1* 0,3 0,3 0,05* | od 15.9.08 p p |
| sulfosulfuron | čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* | |
| tebuconazole | hořčičné semena hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce ječmen peckové ovoce pšenice semena řepky tritikále žito | 0,2 0,5 30 0,5 0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|--|--|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| tecnazene | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |
| teflubenzuron | brambory košťálová zelenina hrozny stolní a moštové jádrové ovoce kukuřice peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,5 0,5 0,5 0,05 0,5 0,01* | |
| TEPP | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* | |
| terbuthylazine | brambory hrách hrachová zrna (vyluštěná) hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce kmín kukuřice meruňky švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05* | |
| tetraconazole | hrozny stolní a moštové hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,5 0,5 0,05* | |
| thiabendazole | avokádo banány batáty brambory brokolice citrusové plody čaj čekanka salátová houby pěstované hrušky chmel jablka | 15 5 15 15 5 5 0,1* 1 10 5 0,1* 5 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| | kasava | 15 | |
| | mango | 5 | |
| | ořechy ze stromů | 0,1* | |
| | papája | 10 | |
| | jamy | 15 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| thiacloprid ^{vii)} | bobulovité a drobné ovoce ostatní | 1 | p |
| | broskve | 0,3 | p |
| | celer bulvový | 0,1 | p od 15.9.08 |
| | celer řapikátý | 0,3 | p od 15.9.08 |
| | čaj | 0,05* | p |
| | čerstvé bylinky | 3 | p |
| | fazolové lusky | 1 | p |
| | hrachová zrna vyluštěná | 0,2 | od 15.9.08 |
| | hořčičná semena | 0,3 | |
| | hořčičná semena | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | chmel | 0,05* | p |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | p |
| | ječmen | 1 | |
| | jádrové ovoce | 0,3 | p |
| | kapusta hlávková, zelí | 0,2 | p od 15.9.08 |
| | kapusta růžičková | 0,05 | p od 15.9.08 |
| | kedlubna | 0,05 | p od 15.9.08 |
| | košťálová zelenina listová | 1 | p od 15.9.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející | 0,1 | p od 15.9.08 |
| | růžice | | |
| | kukuřice cukrová | 0,1 | p od 15.9.08 |
| | lilek | 0,5 | p |
| | luštěniny | 0,1 | p od 15.9.08 |
| | maliny | 3 | p od 15.9.08 |
| | melouny cukrové | 0,2 | p |
| | melouny vodní | 0,2 | p |
| | meruňky | 0,3 | p |
| | obiloviny ostatní | 0,05 | p |
| | olejnatá semena ostatní | 0,05* | p |
| | ostružiny | 3 | p od 15.9.08 |
| | oves | 1 | |
| | ovoce z keřů | 1 | p do 14.9.08 |
| | ovoce z keřů ostatní | 1 | p od 15.9.08 |
| | papája | 0,5 | p od 15.6.08 |
| | paprika zeleninová | 1 | p |
| | pšenice | 0,1 | |
| | rajčata | 0,5 | p |
| | roketa setá (ruccola) | 3 | p od 15.9.08 |
| | salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea | 2 | p do 14.9.08 |
| | salát hlávkový a ostatní salátové | 2 | p od 15.9.08 |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------|--|--|--|
| | rostliny, včetně čeledi Brassicacea ostatní semena řepky švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,3 0,1 0,3 0,3 0,02* | p p p p p |
| thiamethoxam | brambory cukrová řepa ječmen kukuřice pšenice rajčata semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 0,05 0,01* | |
| thifensulfuron-methyl | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | |
| thiodicarb | | | viz methomyl |
| thiophanate-methyl | broskve hrozny moštové jádrové ovoce ječmen kapusta růžičková lilek mango meruňky obiloviny ostatní okra ořechy ze stromů oves papája pšenice rajčata švestky sójové boby tritikále třešně, višně tykvovité s nejedlou slupkou žito ostatní potraviny rostlinného původu | 2 3 0,5 0,3 1 2 1 2 0,01* 1 0,2 0,3 1 0,05 2 0,3 0,3 0,05 0,3 0,3 0,05 0,3 0,3 0,05 0,1* | od 15.9.08 |
| thiram | broskve čaj | 3 0,2* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------|---|--|--|
| | endívie hrozny moštové hrušky chmel jablka jahody (kromě lesních) meruňky salát hlávkový švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu | 2 3 5 0,2* 5 10 3 2 2 3 0,1* | |
| tolclofos-methyl | brambory cukrová řepa ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,5 0,01* | |
| tolyfluanid | bobulové a drobné ovoce ostatní brokolice cibule kuchyňská čaj česnek fazolové lusky hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jahody (kromě lesních) jádrové ovoce lilek olejnatá semena ovoce z keřů paprika zeleninová pór rajčata salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi <i>Brassicacea</i> šalotka švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 5 1 0,5 0,1* 0,5 3 3 5 50 5 3 3 0,1* 5 2 3 3 20 0,5 0,5 1 2 0,3 0,05* | p |
| tralkoxydim | ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02 0,02 0,01* | |
| triadimefon | ananas artyčoky | 3 1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-------------------|--|---|--|
| | banány cibule kuchyňská cibule jarní čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody (kromě lesních) ječmen olejnatá semena ořechy ze stromů oves paprika zeleninová pšenice rajčata tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 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 obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,05* | |
| triazophos | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,02* 0,01* | |
| triazoxide | ječmen ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05 0,01* | |
| tribenuron-methyl | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* 0,01* | |
| tridemorph | čaj chmel ječmen olejnatá semena oves ořechy ze stromů | 20 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| trifloxystrobin | angrešt | 1 | p |
| | banány | 0,05 | p |
| | brokolice | 0,05 | p od 15.6.08 |
| | broskve | 1 | p |
| | citrusové plody | 0,3 | p |
| | čaj | 0,05* | p |
| | fazolové lusky | 0,5 | p |
| | hrozny stolní a moštové | 5 | p |
| | chmel | 30 | p |
| | jádrové ovoce | 0,5 | p |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | p |
| | ječmen | 0,3 | p |
| | košťálová zelenina vytvářející | | |
| | hlávky | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | květák | 0,05 | p od 15.6.08 |
| | mango | 0,5 | p od 15.6.08 |
| | melouny cukrové | 0,3 | p |
| | melouny vodní | 0,2 | p od 27.11.07 |
| | meruňky | 1 | p |
| | mrkev | 0,05 | p |
| | olejnatá semena | 0,05* | p |
| | olivy na olej | 0,3 | p od 15.9.08 |
| | papája | 1 | p |
| | paprika zeleninová | 0,3 | p od 15.6.08 |
| | pór | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | pšenice | 0,05 | p |
| | rajčata | 0,5 | p |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 1 | p |
| | švestky | 0,2 | p |
| | tritikále | 0,5 | p |
| | třešně, višně | 1 | p |
| | tykve | 0,2 | p od 15.9.08 |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,2 | p |
| | žito | 0,05 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| triflumizole | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| triflumuron | jádrové ovoce | 1 | |
| | peckové ovoce | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| trifluralin | anýz | 0,1 | |
| | košťálová zelenina | 0,1 | |
| | cibule kuchyňská | 0,1 | |
| | cukrovka | 0,1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | česnek | 0,1 | |
| | fazole | 0,1 | |
| | fenykl | 0,1 | |
| | květ heřmánku | 0,1 | |
| | hořčičné semeno | 0,1 | |
| | hrách | 0,1 | |
| | ječmen | 0,1 | |
| | koriandr setý | 0,1 | |
| | kořenová a hlíznatá zelenina | 0,1 | |
| | luštěniny (suché) | 0,1 | |
| | oves | 0,1 | |
| | paprika zeleninová | 0,1 | |
| | pšenice | 0,1 | |
| | rajčata | 0,1 | |
| | semena řepky | 0,1 | |
| | slunečnicové semeno | 0,1 | |
| | sójové boby | 0,1 | |
| | tritikále | 0,1 | |
| | žito | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| triflusulfuron-methyl | cukrová řepa | 0,02 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| triforine | angrešt | 2 | |
| | broskve | 2 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | chmel | 30 | |
| | jádrové ovoce | 2 | |
| | ječmen | 0,1 | |
| | meruňky | 2 | |
| | oves | 0,1 | |
| | pšenice | 0,1 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 2 | |
| | švestky | 1 | |
| | třešně, višně | 2 | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,5 | |
| | tritikále | 0,1 | |
| | žito | 0,1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| trichlorfon | obiloviny | 0,1 | |
| | ovoce | 0,5 | |
| | zelenina | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| trimethyl sulfoniový kation | houby volně rostoucí | 20 | p |
| | ječmen | 10 | p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | mandarinky | 0,5 | |
| | olivy na olej | 1 | p |
| | oves | 10 | p |
| | pomeranče | 0,5 | p |
| | pšenice | 5 | p |
| | sójové boby | 10 | p |
| | tritikále | 5 | p |
| | žito | 5 | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | p |
| trinexapac-ethyl | ječmen | 0,2 | |
| | pšenice | 0,2 | |
| | semena řepky | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| triticonazole | čaj | 0,02* | p |
| | chmel | 0,02* | p |
| | obiloviny | 0,01* | p |
| | olejnatá semena | 0,02* | p |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | p |
| tritosulfuron | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| vamidothion | jádrové ovoce | 0,5 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| vinclozolin | cibulová zelenina | 1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | čekanka salátová | 2 | |
| | fazole | 0,5 | |
| | fazolová semena (vyluštěná) | 0,5 | |
| | fazolové lusky | 2 | |
| | hrách | 0,5 | |
| | hrachová zrna (vyluštěná) | 0,3 | |
| | hrachové lusky | 2 | |
| | hrozny stolní a moštové | 5 | |
| | chmel | 40 | |
| | jádrové ovoce | 1 | |
| | jahody (kromě lesních) | 5 | |
| | ovoce z keřů | 5 | |
| | kiwi | 10 | |
| | lilek | 3 | |
| | meruňky | 2 | |
| | mrkev | 0,5 | |
| | pekingské zelí | 2 | |
| | rybíz (červený, bílý a černý) | 10 | |
| | semena řepky | 1 | |
| | salát hlávkový a ostatní salátové | 5 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ¹⁾ (mg/kg) | Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR |
|-------------------|--|--|--|
| | rostliny, včetně čeledi Brassicacea švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 2 0,5 1 1 0,05* | |
| zeta-cypermethrin | | | viz cypermethrin |
| ziram | čaj chmel hrušky švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2* 0,2* 1 2 5 0,1* | |
| zoxamide | čaj hrozny stolní a moštové chmel olejnatá semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 5 0,05* 0,05* 0,5 0,02* | p p p p p p |

Poznámky:

- 1) MLR vyplývající z posklizňového ošetření
 - 2) pouze pro průmyslové zpracování
 - 3) brambory omyté
 - 4) samostatně nebo společně s prophamem
 - 5) samostatně nebo společně s chlorprophamem
- i) Maximální limit reziduí pesticidů
- ii) Indexem „*“ u jednotlivých hodnot MLR pesticidů znamená, že MLR je shodný s mezí stanovitelnosti, nebo je nižší než mez stanovitelnosti.
Index „p“ označuje prozatímní MLR stanovený podle č. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a konečným se stane po jeho vyhlášení ve směrnici ES.
Index „t“ označuje dočasný MLR stanovený do 31.12. 2008 pro nezbytná použití podle nařízení 2076/2002/ES.
Index „a“ vyjadřuje \sum captanu a folpetu.
Index „m“ vyjadřuje údaje z monitorování, které ukazují, že v dýňových semenech, z nichž se získává olej, lze nalézt hodnoty až do 0,02 mg/kg.
Index „h“ vyjadřuje, že hodnoty jsou na základě používání aldrinu a dieldrinu v minulosti.
- iii) MLR pro daný produkt se u potraviny uplatňují jen tehdy, je-li použit pro lidskou spotřebu. Na části potraviny použité výhradně jako přísady do krmiv pro zvířata se uplatní samostatné MLR.
 - iv) Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/ EHS a nedojde k opětovné registraci formulací delthamethrinu na úrovni členských zemí.

- v) MLR pro daný produkt v příloze II a III se u produktu uplatňují jen tehdy, je-li použit pro lidskou spotřebu.
- vi) V poznámkách je uveden původ rezidua – ma/maneb, mz/mancozeb, me/metiram, pr/propineb, t/thiram, z/ziram.
- vii) Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (Květen 2006).
- viii) F – rozpustné v tuku

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 381/2007 Sb.

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|
| 1,2-dichloroethane | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,1* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,1* | 3) |
| 2,4-D | ledviny hospodářských zvířat kromě drůbeže | 1 | |
| | maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| 2,4-DB | játra hospodářských zvířat | 0,1 | |
| | ledviny hospodářských zvířat | 0,1 | |
| | maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| abamectin | játra hovězí | 0,02 | 1) |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,005* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| acephate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | |
| acetamiprid | játra hospodářských zvířat | 0,1 | p |
| | ledviny hospodářských zvířat | 0,2 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky | 0,05* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | p |
| acetochlor | maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|----------------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| acibenzolar-S-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| aldicarb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| aldrin | | | viz dieldrin |
| amitraz | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* | |
| aramite | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| asulam | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,01* | |
| azinphos-ethyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| azinphos-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| azocyclotin | | | viz cyhexatin |
| azoxystrobin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,05* | |
| barban | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| benalaxyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| benfuracarb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| benomyl | | | viz carbendazim |
| bentazone | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|-------------|-----------------------------|
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| beta-cyfluthrin | | | viz cyfluthrin |
| bifenthrin | tuk hovězí | 0,1 | 1) |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 2) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 1) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| binapacryl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| bitertanol | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| bromopropylate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| bromoxynil | požitelné droby hospodářských zvířat | 0,2 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05 | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| camphechlor | maso hospodářských zvířat (kromě drůbeže), včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | ryby | 0,1* | 4) |
| captafol | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| carbaryl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| carbendazim | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| carbofuran | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,1* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,1* | |
| carbosulfan | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,5* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|--------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| | mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* | |
| carfentrazon-ethyl | maso mléko | 0,05* 0,05* | |
| cinidon-ethyl | maso mléko vejce | 0,05* 0,025* 0,05* | |
| clofentezine | játra hovězí, kozí, ovčí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a ostatních vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1 0,05* 0,05* 0,02* | |
| clopyralid | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,01* | |
| cyclanilide | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| cyfluthrin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02* 0,02* | 1) 2) 3) |
| cyhexatin | maso hovězí, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,2 0,05* 0,05* 0,05* | |
| cypermethrin | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,2 0,02 0,05* | 1) 1) 2) 3) |
| cyproconazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,01* 0,01* | |
| cyromazine | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,02* 0,2 | |
| daminozide | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,05 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|----------------------------|--|-------------|-----------------------------|
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| DDT | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 1 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,04 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05 | 3) |
| | ryby | 0,5 | 4) |
| deltamethrin ¹⁾ | játra, ledviny hospodářských zvířat | 0,03* | 1) |
| | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1 | 1) |
| | maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,5 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| demeton-S-methyl | | | viz oxydemeton-methyl |
| demeton-S-methylsulfone | | | viz oxydemeton-methyl |
| desmedipham | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| di-allate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,2* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,2* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,2* | |
| diazinon | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| dicamba | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| dicofol | maso hovězí, kozí a ovčí, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,5 | 1) |
| | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1 | 1) |
| | maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| dieldrin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,2 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,006 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02 | 3) |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|-------------|-----------------------------|
| dimoxystrobin | játra, ledviny a tuk hospodářských zvířat | 0,3 | |
| | maso ostatních hospodářských zvířat (kromě drůbeže), masné výrobky | 0,3 | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| dinoseb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| dinoterb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| diquat | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| disulfoton | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | 3) |
| DNOC | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| dithiokarbamáty | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| endosulfan | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,004* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,1* | 3) |
| endrin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,0008 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,005 | 3) |
| epoxiconazole | játra hovězí | 0,2 | |
| | játra vepřová | 0,05 | |
| | ledviny a tuk hospodářských zvířat | 0,01* | |
| | maso hospodářských zvířat, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01 | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| ethephon | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|------------------|---|--|-----------------------------|
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| ethofumesate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1* 0,1* 0,1* | |
| ethylan | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| ethylenoxide | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | 1) 2) 3) |
| famoxadone | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| fenamiphos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,005* 0,01* | |
| fenarimol | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| fenbutatin oxide | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |
| fenhexamid | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| fenitrothion | mléko | 0,002* | |
| fenpropimorph | játra hovězí, vepřová, kozí, ovčí ledviny hovězí, vepřová, kozí, ovčí maso hovězí, vepřová, kozí a ovčí, včetně tuku, masové výrobky maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,3 0,05 0,02 0,01* 0,01* 0,01* | |
| fentin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-------------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| fentin acetate | | | viz fentin |
| fentin hydroxide | | | viz fentin |
| fention | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,05* 0,01* | 1) 2) |
| fenvalerate | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | 1) |
| ∑ RR a SS izomerů | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,2 0,02* 0,02* | 1) 2) 3) |
| fenvalerate | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | 1) |
| ∑ RS a SR izomerů | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02* 0,02* | 1) 2) 3) |
| fipronil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,002* | |
| flucytrinate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05 0,05* | 1) 2) 3) |
| fludioxanil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02* 0,02* | |
| fluoxastrobin | vnitřnosti hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,1 0,05 0,05 | |
| fluquinconazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,02* 0,02* | |
| fluroxypyr | ledviny hospodářských zvířat maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,5 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* | |
| flusilazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| furathiocarb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,5* 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|--|---|-------------|-----------------------------|
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| glyphosate | játra hovězí | 0,2 | p |
| | ledviny drůbeží | 0,1 | p |
| | ledviny hovězí | 2 | p |
| | ledviny vepřové | 0,5 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,05* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | p od 15.9.08 |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | p od 15.9.08 |
| haloxyfop methyl | mléko | 0,01* | |
| HCH- α izomer | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,2 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,004 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02 | 3) |
| HCH- β izomer | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,003 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01 | 3) |
| Σ α + β -HCH izomeru | ryby | 0,02 | 4) |
| heptachlor | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,2 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,004 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02 | 3) |
| hexachlorobenzene | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,2 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02 | 3) |
| hymexazol | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| chlorbenside | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| chlorbufam | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| chlordane | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,002* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,005* | 3) |
| chlorfenson | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| chlorfenvinpfos | maso hospodářských zvířat, včetně | 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|---------------------|---|--|-----------------------------|
| | tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* | |
| chlormequat | játra drůbeží játra hovězí ledviny hovězí maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,1 0,2 0,05* 0,05 0,05* | |
| chlorobenzilate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1* 0,1* 0,1* | |
| chlorothalonil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| chloroxuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| chlorpropham | ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,2 0,05 0,2 | p p p |
| chlorpyrifos | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| chlorpyrifos-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| imazalil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| indoxacarb | tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně vnitřností a požitelných drobů, masné výrobky mléko, mléčné výrobky smetana vejce, vaječné výrobky | 0,3 0,01* 0,02 0,3 0,01* | p p p p p |
| ioxynil | požitelné droby | 0,2 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně | 0,05 | p |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | tuku a vnitřností, masné výrobky, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| iprodione | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| isoproturon | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| kresoxim-methyl | ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02* 0,05* 0,02* | |
| lactofen | mléko | 0,005* | do 22.12.08 |
| lambda-cyhalothrin | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,5 0,05 0,02* | 1) 1) 2) 3) |
| lindane | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky ryby | 0,7 0,02 0,001* 0,1 0,05 | 1) 1) 2) 3) 4) |
| linuron | maso mléko | 0,01 0,01 | |
| maleic hydrazide | játra (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat ledviny (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masové výrobky mléko vejce | 0,05 0,5 0,05 0,02* 0,2 0,1 | p p p p p, t p |
| mancozeb | | | viz dithiokarbamáty |
| maneb | | | viz dithiokarbamáty |
| MCPA | požitelné droby | 0,5* | p |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|-------------|-----------------------------|
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | p |
| MCPB | | | viz MCPA |
| metalaxyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,5* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| methacriphos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| methamidophos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| methidathion | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | 3) |
| methiocarb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,005* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | |
| methomyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | |
| methoxyfenozide | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | p |
| methoxychlor | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| metiram | | | viz dithiokarbamáty |
| metribuzin | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| monolinuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| myclobutanil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-------------------|--|-------------|-----------------------------|
| nitrofen | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| oxasulfuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| oxydemeton-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | |
| paraquat | mléko | 0,01* | |
| parathion | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| parathion-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | |
| penconazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| pendimethalin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| permethrin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,5 | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05 | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05 | 3) |
| phenmedipham | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | p |
| phorate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| picoxystrobin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | 2) p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) p |
| pirimiphos-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | 3) |
| procymidone | maso hospodářských zvířat, včetně | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|------------------|--|--|----------------------------------|
| | tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* | |
| profenofos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,05* | 1) 2) 3) |
| prohexadione | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,05* | |
| prochloraz | játra hovězí ledviny hovězí tuk hovězí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 2 0,5 0,2 0,1* 0,02* 0,1* | 1) 1) 1) 1) 2) 3) |
| propiconazole | játra hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1 0,01* 0,01* 0,01* | p p p p |
| propineb | | | viz dithiokarbamáty |
| propoxur | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| propoxycarbazone | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,02* 0,05* | |
| propyzamide | játra, ledviny, tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02 0,01* 0,02* | |
| prothioconazole | játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat mléko | 0,05 0,05 0,01* 0,005* | |
| pymetrozine | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|------------------|---|-------------|-----------------------------|
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| pyraclostrobin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | p |
| pyrazophos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,1* | |
| pyridate | ledviny (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat | 0,4 | |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| quinoxifen | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,2 | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05 | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | p |
| quintozene | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| resmethrin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,1* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,1* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,1* | 3) |
| sloučeniny rtuti | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | 3) |
| s-metolachlor | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| spiroxamine | játra, ledviny hospodářských zvířat | 0,2 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,05* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02 | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| sulfosulfuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| tebuconazole | maso hospodářských zvířat, včetně | 0,05* | |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-----------------------|--|--|-----------------------------|
| | tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,05* | |
| tecnazene | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| terbuthylazine | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,01* 0,02* | |
| tetraconazole | játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 1 0,05 0,01* 0,02 | |
| thiabendazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1 0,1 0,1* | |
| thiacloprid | játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,3 0,3 0,05 0,01* 0,03 0,01* | p p p p p p |
| thiamethoxam | maso mléko vejce | 0,01* 0,02 0,01* | |
| thifensulfuron-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,01* | p p |
| thiodicarb | | | viz methomyl |
| thiophanate-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| tolyfluanid | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1* 0,02* 0,1* | p p p |
| triadimefon | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1* 0,1* 0,1* | 1) 2) 3) |

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|-----------------------------|--|---|---------------------------------|
| triadimenol | | | viz triadimefon |
| tri-allate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,01* | |
| triazophos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| tribenuron-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,01* | |
| tridemorph | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |
| trifloxystrobin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,01* 0,02* | |
| triforine | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| trimethyl sulfoniový kation | játra hovězí ledviny drůbeží ledviny hovězí maso hovězí, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,5 0,1 0,2 0,2 0,05* 0,01* 0,01* | p p p p p p p |
| trinexapac-ethyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,01* 0,02* | |
| tritosulfuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| vinclozolin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 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 potravin s obsahem tuku 10 % (hmot.) nebo menším se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potravin. 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.
Pokud není uvedeno jinak, rybami se rozumí ryby včetně mořských a včetně rybích výrobků.

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

- ¹⁾ Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a nedojde k opětovné registraci formulací deltamethrinu na úrovni členských států.“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. srpna 2008.

Ministr:

MUDr. **Julínek**, MBA v. r.



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, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **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 Kniho-mila“, 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., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Pořiči 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoan, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká 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.