



# **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,

**kterou 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:

<sup>1)</sup> 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 směrnicím 76/895/EHS týkajícím 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 směrnicím 76/895/EHS a 86/362/EHS týkajícím 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 směrnicím 76/895/EHS týkajícím 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 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 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 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, 86/363/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 směrnic 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 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, myclobutanyl a prochloraz.

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

Směrnice Komise 2003/113/ES ze dne 3. prosince 2003, kterou se mění přílohy směrnic 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 acephat, 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 fenamiphosu.

Směrnice Komise 2004/59/ES ze dne 23. dubna 2004 doplňující směrnici 90/642/EHS týkající se maximálního limitu reziduí pesticidu 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 diquatu 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, benomylu, karbendazimu, thiofanát-methylu, myklobutanyl, gylfosátu, trimethylsulfonia, fenpropimorfu a chlormekvatu.

Směrnice Komise 2006/61/ES ze dne 7. července 2006, kterou se mění přílohy směrnic 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, methomylu, parakvatu a triazofosu.

Směrnice Komise 2006/62/ES ze dne 12. července 2006, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro kaptan, dichlorvos, ethion a folpet.

Směrnice Komise 2006/92/ES ze dne 9. listopadu 2006, kterou se mění přílohy směrnic 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 směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS,

pokud jde o maximální limity reziduí látek atrazinu, lambda-cahalothrinu, fenmediphamu, methomylu, linuronu, penconazolu, pymetrozinu, bifenthrinu a abamektinu. Směrnice Komise 2007/56/ES ze dne 17. září 2007, kterou se mění některé přílohy směrnic 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 (chinoxyfen).

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

Směrnice Komise 2007/62/ES ze dne 4. října 2007, kterou se mění některé přílohy směrnic 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 směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetamiprid, 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 směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetát, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, karbendazim, chlormekvat, chlorothalonil, chloropyrifos, klofentezin, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoát, dithiokarbamaty, esfenvalerát, famoxadon, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerát, gylfosát, indoxacarb, lambda-cahalothrin, mepanipyrin, metalaxylyl-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 <sup>i)</sup>	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 <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
94-75-7	2,4-D	estery		$\Sigma$ 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		$\Sigma$ avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a
30560-19-1	acephate	–		acephate
135410-20-7	acetamiprid	rostlinné produkty	–	acetamiprid
		živočišní produkty	IM-2-1 (N-desmethyl-acetamiprid)	acetamiprid a IM-2-1 metabolit
34256-82-1	acetochlor	EMA, HEMA		$\Sigma$ 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		$\Sigma$ 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		$\Sigma$ 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	azinphos-ethyl	–		azinphos-ethyl

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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	Σ směsi izomerů benalaxylu, včetně benalaxylu-M
		živočišní 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-hydroxybentazonu a jeho konjugátů, 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	Σ 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 <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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 benomylu, vyjádřena jako carbendazim
		živočišné produkty		Σ obsahu carbendazimu a thiophanate-methylu, vyjádřena jako carbendazim
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran		Σ carbofurantu a 3-hydroxycarbofurantu, 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 metabolismy obsahující 2-chlorbenzylovou skupinu	Σ všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzylovou skupinu, vyjádřena jako clofentezine
81777-89-1	clomazone	—		clomazone

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity 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	—	Σ jiných směsí izomérů cyfluthrinu, vyjádřena jako cyfluthrin
122008-85-9	cyhalofop-butyl	volné kyseliny cyhalofop-butylu	Σ cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin, vyjádřena jako cyhalofop-butyl
13121-70-5	cyhexatin	—	Σ azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřena jako cyhexatin
57966-95-7	cymoxanil	—	cymoxanil
52315-07-8	cypermethrin	—	cypermethrin (Σ izomerů)
94361-06-5	cyproconazole	—	cyproconazole
121552-61-2	cyprodinil	rostlinné produkty	—
		živočišné produkty	CGA 304075
66215-27-8	cyromazine	—	cyromazine
1596-84-5	daminozide	1,1-dimethylhydrazin	Σ daminozidu a 1,1-dimethylhydrazin, vyjádřena jako daminozide
533-74-4	dazomet	methylisothiocyanate	Σ dazometu a methylisothiocyanate, vyjádřena jako methylisothiocyanate
50-29-3	DDT	p,p'-DDE a p,p'-DDD	Σ 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 <sup>i)</sup>	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 ( $\Sigma$ o,p'a p,p' izomerů)
60-57-1	dieldrin	—	$\Sigma$ 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 ( $\Sigma$ izomerů)
55290-64-7	dimethipin	—	dimethipin
60-51-5	dimethoate	omethoate	$\Sigma$ dimethoate a omethoate, vyjádřena jako dimethoate
110488-70-5	dimethomorph	—	dimethomorph ( $\Sigma$ E a Z izomerů)
149961-52-4	dimoxystrobin	rostlinné produkty	
		živočišné produkty	505M09, 505M76

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
131-72-6	dinocap	dinitrooktylfenoly	$\Sigma$ izomérů dinocapu a příslušných dinitrooktylfenolů, vyjádřena jako dinocap
88-85-7	dinoseb	—	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	—	dinoterb
78-34-2	dioxathion	—	dioxathion ( $\Sigma$ cis a trans izomerů)
122-39-4	diphenylamine	—	diphenylamine
2764-72-9	diquat	—	diquat
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxid, disulfoton-sulfon	$\Sigma$ disulfotonu, disulfoton-sulfoxidu a disulfoton-sulfonu, vyjádřena jako disulfoton
3347-22-6	dithianon	—	dithianon
534-52-6	DNOC	—	DNOC
—	dithiocarbamáty <sup>ii)</sup>	—	$\Sigma$ dithiocarbamatů, vyjádřena jako CS <sub>2</sub> , včetně manebu, mancozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu
2439-10-3	dodine	—	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	$\Sigma$ $\alpha$ - a $\beta$ -izoméry endosulfanu a endosulfan-sulfatu, 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	$\Sigma$ 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 <sup>iii)</sup>	—	ethylan
756-221-8	ethylenoxide	2-chloroethanol	$\Sigma$ ethylenoxide a metabolitu 2-chlorethanolu, vyjádřena jako ethylenoxide

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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	Σ 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	Σ 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	Σ fenoxaprop-P-ethylu a metabolit 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu, vyjádřena jako fenoxaprop-P-ethyl
72490-01-8	fenoxy carb	—	fenoxy carb
67306-00-7	fenpropidin	—	fenpropidin
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty	
		živočišné produkty	fenpropimorph karboxylová kyselina, vyjádřena jako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	—	fenpyroximate
668-34-8	fentin <sup>iv)</sup>	—	fentin, vyjádřena jako trifenylcín kation
900-95-8	fentin acetate		viz fentin
76-87-9	fentin hydroxide		viz fentin

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
55-38-9	fenthion	kyslíkový analog, jeho sulfoxidy a sulfony	$\sum$ fenthionu, jeho kyslíkatého analogu, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako fenthion
51630-58-1	fenvalerate	—	$\sum$ fenvalerate a esfenvalerate ( $\sum$ RR a SS izomerů a $\sum$ RS a SR izomerů)
120068-37-3	fipronil	MB 46136	$\sum$ fipronilu a MB 46136, vyjádřena jako fipronil
104040-78-0	flazasulfuron	—	flazasulfuron
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 ( $\sum$ izomerů)
131341-86-1	fludioxonil	—	fludioxonil
142459-58-3	flufenacet	všechny metabolity obsahující N-fluorofenyl-N-isopropyllovou skupinu	$\sum$ všech metabolitů obsahujících N-fluorofenyl-N-isopropyllovou skupinu, vyjádřena jako flufenacet
101463-69-8	flufenoxuron	—	flufenoxuron
103361-09-7	flumioxazine	—	flumioxazine
193740-76-0	fluoxastrobin	—	fluoxastrobin ( $\sum$ E- a Z-izomerů)
144740-54-5	fluprysulfuron-methyl	—	fluprysulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	—	floquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	—	flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyrr	—	fluroxypyrr
96525-23-4	flurtamone	—	flurtamone
85509-19-9	flusilazole	—	flusilazole

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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	Σ 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	Σ haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřena jako haloxyfop-methyl
60873	HCH	—	Σ α-HCH a β-HCH, vyjádřena jako HCH (s výjimkou γ-izomérů)
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid	Σ 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 <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
103-17-3	chlorbenside	—		chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam	—		chlorbufam
57-74-9	chlordane	rostlinné produkty		chlordane ( $\Sigma$ cis- a trans-izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordane	$\Sigma$ cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu, vyjádřena jako chlordane
122453-73-0	chlorfenapyr	—		chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	—		chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	—		chlorfenvinphos ( $\Sigma$ 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	$\Sigma$ chlorprophamu a 3-chloranilinu, vyjádřena jako chlorpropham
		brambory		chlorpropham
		živočišné produkty	4-HSA	$\Sigma$ 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	chlozolinate	—		chlozolinate
35554-44-0	imazalil	—		imazalil
114311-32-9	imazamox	—		imazamox

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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	–	$\Sigma$ 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	$\Sigma$ 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
		pro mléko	490M9
77501-63-4	lactofen	PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053	$\Sigma$ 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	$\Sigma$ malathionu a malaoxonu, vyjádřena jako malathion
10071-13-3	maleic hydrazide	rostlinné produkty	maleic hydrazide
		živočišné produkty	
		živočišné produkty – mléko a mléčné výrobky	$\Sigma$ maleic hydrazide a jeho konjugátů, vyjádřena jako maleic hydrazide

CAS <sup>i)</sup>	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	soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB	$\Sigma$ MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a kojugátů, vyjádřena jako MCPA
94-81-5	MCPB	soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB	$\Sigma$ MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a kojugátů, vyjádřena jako MCPA
2595-54-2	mecarbam	–	mecarbam
7085-19-0	mecoprop	–	$\Sigma$ 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	$\Sigma$ mefenpyru a mefenpyr-diethylu, vyjádřena jako mefenpyr-diethyl
110235-47-7	mepanipyrim	2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-ethylpyrimidin	$\Sigma$ 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	$\Sigma$ mesotrione a metabolitu MNBA, vyjádřena jako mesotrione
57837-19-1	metalaxyl	–	metalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M ( $\Sigma$ izomérů)
70630-17-0	metalaxyl-M	–	viz metalaxyl
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron	$\Sigma$ metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	–	metazachlor
125116-23-6	metconazole	–	metconazole (cis- a trans-isoméry)

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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	$\Sigma$ methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako methiocarb
16752-77-5	methomyl	—	$\Sigma$ methomylu 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 ( $\Sigma$ cis a trans izomerů)
— 51596-10-2 51596-11-3	mibemectin – jako směs účinných látek: milbemycin A <sub>3</sub> milbemycin A <sub>4</sub>	—	$\Sigma$ MA <sub>4</sub> a 8,9Z-M <sub>4</sub> , vyjádřena jako milbemectin
2212-661-0	molinate	—	molinate
6923-22-4	monocrotophos	—	monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	—	monolinuron
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty živočišné produkty	myclobutanil RH 9090, vyjádřena jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	—	napropamide
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	$\Sigma$ nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřena jako nicosulfuron

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
111991-09-4	nicosulfuron <sup>v)</sup>	—	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	$\Sigma$ oxydemethon-methylu a demethon-S-methylsulfonu, vyjádřena jako oxydemethon-methyl
42874-03-3	oxyfluorsen	amino-oxyfluorsen a acetamido-oxyfluorsen	$\Sigma$ oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido-oxyfluorfenu, vyjádřena jako oxyfluorsen
4685-14-7	paraquat	—	paraquat
56-38-2	parathion	—	parathion
298-00-0	parathion-methyl	paraoxon-methyl	$\Sigma$ 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 ( $\Sigma$ 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 <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
298-02-2	phorate	kyslíkový analog phoratu, sulfoxidy a sulfony phoratu a jeho kyslíkového analogu	Σ phoratu, jeho kyslíkového analogu, jeho sulfoxidu a sulfonu, 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	Σ pirimicarbu 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	soli	Σ prohexadionu a jeho soli, vyjádřena jako prohexadione
67747-09-5	prochloraz	všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu	Σ prochlorazu a všech metabolitů obsahujících 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	soli	Σ propamocarbu a jeho solí, vyjádřena jako propamocarb hydrochloride
111479-05-1	propaquizafop	—	propaquizafop
2312-35-8	propargite	—	propargite

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)	
60207-90-1	propiconazole	–		propiconazole	
12071-83-9	propineb <sup>vi)</sup>	–		propineb (vyjádřený jako propylendiamid)	
114-26-1	propoxur	–		propoxur	
181274-15-7	propoxycarbazone	2-hydroxypropoxycarbazone		Σ propoxycarbazone, jeho solí a 2-hydroxypropoxycarbazone, vyjádřena jako propoxycarbazone	
23950-58-5	propyzamide	rostlinné produkty		propyzamide	
		živočišné produkty	všechny metabolity obsahující 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu	Σ propyzamide a všech metabolitů obsahujících 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu, vyjádřena jako propyzamide	
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	–		parazophos	
8003-34-7	pyrethriny	–		Σ pyrethrínů 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 <sup>i)</sup>	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	$\Sigma$ 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 ( $\Sigma$ izomerů)
122931-48-0	rimsulfuron	—		rimsulfuron
175217-20-6	silthiofam	—		silthiofam
7704-34-9	síra	—		síra ze všech sloučenin obsahujících síru
—	sloučeniny rtuti			$\Sigma$ rtutnatých sloučenin, vyjádřena jako rtut'
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	terbutylazine	—		terbutylazine
112281-77-3	tetraconazole	—		tetraconazole
148-79-8	thiabendazole	rostlinné produkty		thiabendazole

CAS <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
		živočišné produkty	5-hydroxy-thiabendazole	Σ thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu
11198-49	thiacloprid	–		thiacloprid
153719-23-4	thiamethoxam	CGA 322704		Σ 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 <sup>4)</sup>	–		thiram
57018-04-9	tolclofos-methyl	–		tolclofos-methyl
731-27-1	tolylfluanid	rostlinné produkty		Σ tolyfluanidu a dimethylammoniosulfotoluidu, vyjádřena jako tolyfluanid
		živočišné produkty		tolyfluanid analyzovaný jako dimethylaminosulfotoluidid, a vyjádřena jako tolyfluanid
87820-88-0	tralkoxydim	–		tralkoxydim
43121-43-3	triadimefon	–		Σ 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 <sup>i)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
99387-89-0	triflumizole	FM-6-1		$\sum$ 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	$\sum$ tritosulfuron a AMTT, vyjádřena jako tritosulfuron
		živočišné produkty		tritosulfuron
2275-23-2	vamidothion	vamidithion sulfoxide a sulfone		$\sum$ 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 <sup>4)</sup>	—		ziram
156052-68-5	zoxamide	—		zoxamide

490M1	2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl] acetic acid
490M9	2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyethyl)phenyl]-2-methoxy-imino-acetic acid
505M09	([E-o-(5-hydroxycarbonyl-2-methyl)phenoxyethyl]-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-propoxyacetamide
HEMA	2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin
IN-KN127	R-enantiomer indoxacarbu
JAU 6476 (M04, SX2 0665)	2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-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)-3cyano-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-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropanenitril
RPA 203328	2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina
RH 9090	alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile

## Poznámky:

- i) identifikační číslo „Chemical Abstracts Service“.
- ii) Maximální limity reziduí vyjádřené jako CS<sub>2</sub> 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 dithiokarbamaty nakonec vedou k reziduu CS<sub>2</sub>, není všeobecně možné je rozlišovat. Dostupné jsou však samostatné metody na zjištění reziduí propinebu, ziramu a thiramu. Tyto metody by se mely 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
1-methylcyclopropen	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	p p p p
1,2-dibromoethane	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,01*	
1,2-dichloroethane	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
2,4,5-T	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
2,4-D	citrusové plody čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	
2,4-DB	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
2,6-dichlorbenzamid	angrešt hrozný 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*	
abamectin	čaj čerstvé bylinky chmel jahody (kromě lesních) lilek maliny olejnatá semena ostružiny papája paprika zeleninová rajčata salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae	0,02* 1 0,05 0,1 0,02 0,1 0,02* 0,1 0,05 0,05 0,02 0,1	



Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae 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*	
benalaxyil	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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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
bifenoxy	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 0,5 0,2 0,2 0,5 0,5	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
camphechlor	obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1*	
captafol	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05 0,02*	
captan	angrešt brambory celer bulvový celer řapíkatý čaj endivie fazolové lusky fazolová semena (vyluštěná) hrozny révy vinné stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) maliny mandle mango melouny cukrové meruňky mrkev ostružiny paprika zeleninová petrželová nať pór rajčata rybíz (červený, bílý a černý) švestky špenát třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	3 0,05 0,1 0,1 0,05* 2 2 2 0,02* 0,05* 3 3 3 0,3 2 0,1 3 0,1 0,1 0,1 2 2 3 1 0,1 5 0,02*	a a a a a
carbaryl	čaj chmel olivy na olej <sup>iii)</sup> rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 5 0,5 0,05*	
carbendazim	broskve citrusové plody čaj	0,2 0,5 0,1*	od 15.9.08

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

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

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

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	obiloviny	0,01*	
	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 rostliny, včetně čeledi Brassicaceae	2	
	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*	
ciprodinil	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 rostliny, včetně čeledi Brassicaceae	15	
	tykvovité s jedlou slupkou	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 olejnata 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 cíbule kuchyňská čaj chmel kapusta hlávková, zeli kedlubna klikva kukuřice cukrová paprika zeleninová pekingské zelí mandle mrkev obiloviny olejnata 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 olejnata semena ostatní ořechy ze stromů	0,1 2 20 2 50 0,05* 0,05*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	rajčata tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,2 0,5 0,02*	
dieldrin <sup>vii)</sup>	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 h
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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 cíbule jarní čaj hrachové lusky chmel kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková květák olejnatá semena olivy na olej <sup>iii)</sup> 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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	hrusky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	10 5 0,05*	
diquat	čaj hořčičné semeno chmel konopné semeno ječmen kukurice lněné semeno luštěniny (suché) olejnata 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 p p p p p p p p
disulfoton	bavlníková semena čaj čirok	0,05* 0,05* 0,2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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*	
dithiocarbamáty <sup>vii)</sup>	banány bobulové a drobné ovoce ostatní brambory  broskve celer bulvový  cíbule kuchyňská cíbule 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 chrést 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 0,1 1 0,1 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 mz mz, me mz mz mz mz ma, mz mz ma, me, pr, t mz, pr mz ma, me, pr, t, z mz, t ma, mz mz mz mz mz mz mz

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 Brassicaceae	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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 p

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae 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, zelí 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* 0,1 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 lílek meruňky olejnata semena paprika zeleninová rajčata salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicaceae švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	5 5 0,1* 30 2 5 0,1* 5 10 10 1 1 5 0,1* 2 1 30 1 5 1 0,05*	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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 0,01*	t do 1.6.09 t do 1.6.09 t do 1.6.09
fenoxaprop-p-ethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenoxy carb	hrozny stolní a moštové jablka švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,5 0,01*	
fenpropidin	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,05*	
fenpropimorph	banány bobulové a drobné ovoce ostatní čaj chmel jahody (kromě lesních) ječmen kapusta růžičková ovoce z keřů oves pór pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 1 0,1* 10 1 0,5 0,5 1 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,05*	
fenpyroximate	jádrové ovoce chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 10 0,05*	
fentin	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fention	citrusové plody čaj chmel olejnatá semena olivy na olej <sup>iii)</sup> třešně, višně	3 0,1* 0,1* 0,02* 1 2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenvalerate <sup>vii)</sup> Σ RR a SS izomerů	broskve	0,1	
	čaj	0,05*	od 15.9.08
	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
	olejnata 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	
	olejnata 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
	olejnata semena	0,02*	p
	olivy na olej <sup>iii)</sup>	0,02	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
florasulam	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,01*	
	olejnata semena	0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 hráč 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 olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05*	
fluoxastrobin	ječmen pšenice triticále žito	0,05 0,05 0,05 0,05	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flupyrosulfuron-methyl	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	obiloviny	0,02*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fluquinconazole	jádrové ovoce	0,3	
	ječmen	0,1*	
	pšenice	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
flurochloridone	brambory	0,05	
	kukuřice	0,05	
	pšenice	0,05	
	slunečnicové semeno	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fluroxypyrr	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ječmen	0,1	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
flurtamone	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	obiloviny	0,02*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
flusilazole	cukrovka	0,05	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	hrušky	0,2	
	jablka	0,2	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	semena řepky	0,05*	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flutriafol	cukrovka	0,05	
	ječmen	0,1	





Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 olejnata 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 olejnata 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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	
chlorbenside	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
chlorbufam	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
chlordan	čaj chmel 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 0,5 0,1 0,5 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 olejnata semena ostatní olivy na olej <sup>iii)</sup> 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 cíbule kuchyňská cíbule jarní čaj	10 0,2 1 1 10 0,5 5 0,1*	

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 1 0,2 0,2 0,3 0,05*	
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*	od 15.9.08 1)
chlorsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
chlozolinaté	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 tykovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu ostatní potraviny rostlinného původu	2 5 3 5 0,1* 0,1* 5 2 2 0,5 0,2 0,02* od 15.9.08	1) 1) od 15.9.08
imazamox	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
imazosulfuron	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01* 0,01*	p p p p
imidaclorpid	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 řapíkatý čaj čerstvé bylinky endivie hrozny stolní a moštové	1 0,1 0,2 0,3 2 0,05* 2 2 2	p p p p p p p p p

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

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 růžice	0,1	
	kukuřice cukrová	0,05	
	kyselé lajmy	0,2	
	lílek	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	
	olejnata 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 (ruccola)	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 Brassicaceae 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 cíbule 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 <sup>d)</sup>	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 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
mesotriione	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	p p p p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	původu		
metalaxytl	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	
	endivie	1	
	hrozny moštové	1	
	hrozny stolní	2	
	chmel	10	
	jádrové ovoce	1	
	jahody (kromě lesních)	0,5	
	kaderávek	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 (rucolla)	2	od 15.9.08
	ředkvička	0,1	
	salát hlávkový	2	
	šalotka	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
metalaxytl-M			viz metalaxytl
metamitron	cukrová řepa	0,2	
	červená řepa	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
metazachlor	horčičné 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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	arašídy bavlníková semena brokolice broskve citrony čaj čerstvé bylinky grapefruity hrozny moštové chmel jádra podzemnice olejně 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 0,2 0,05* 0,2 0,5 0,5 0,2 0,5 0,3 0,5 0,1 0,05 0,1 0,05* 0,1 0,05*	
methoxyfenozide <sup>viii)</sup>	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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 hráč 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
monolinuron	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
myclobutanil	angrešt artyčoky banány broskve citrusové plody čaj fazolové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) křen lilek maliny meruňky mrkev obiloviny olejnata semena ořechy ze stromů ostružiny paprika zeleninová pastinák petržel kořenová rajčata rybíz (červený, bílý a černý) salát kadeřavý švestky třešně, višňa tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,5 2 0,5 3 0,05* 0,3 1 2 0,5 1 0,2 0,3 1 0,3 0,2 0,02* 0,05* 0,05* 1 0,5 0,2 0,2 0,3 1 5 0,5 1 0,1 0,2 0,02*	
napropamide	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
nicosulfuron	kukuřice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
nicosulfuron <sup>vii)</sup>	kukuřice ostatní potraviny rostlinného původu	0,01* 0,01*	
nitrofen	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného	0,02* 0,02* 0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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, zelí kapusta růžičková kedlubny olejnatá semena oves salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	původu		
parathion	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
parathion-methyl	čaj hráč chmel obiloviny olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,2 0,05* 0,02* 0,05* 0,02*	
penconazole	artyčoky broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jahody (kromě lesních) jádrové ovoce lilek meruňky obiloviny paprika zeleninová rajčata rybíz (červený, bílý a černý) tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1 0,1* 0,2 0,5 0,5 0,2 0,1 0,1 0,05* 0,2 0,1 0,5 0,1 0,1 0,05*	
pencycuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
pendimethalin	čaj celer bulvový celer řapíkatý chmel křen lusková zelenina luštěniny mrkev olejnata semena pastinák petržel kořenová ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1 0,1 0,1* 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1* 0,2 0,2 0,2 0,05*	od 15.6.08 od 15.6.08  od 15.6.08 od 15.6.08
permethrin	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného	0,1* 0,1* 0,05*	

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

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

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

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

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyridaben	hrozny stolní a moštové jádrové ovoce kmín švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,05 0,1 0,02*	
pyridate	čaj chmel kadeřávek pór ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,2 1 0,05*	p p p p p
pyrimethanil	banány bobulové a drobné ovoce ostatní broskve cibule kuchyňská citrusové plody čaj čerstvé bylinky endivie fazolové lusky hrachová zrna (vyluštěná) hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) lilek luštěniny (suché) maliny mandle meruňky mrkev olejnata semena ostružiny paprika zeleninová pistácie pór rajčata salát hlávkový švestky tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 5 10 0,1 10 0,1* 3 10 2 0,2 5 0,1* 5 5 1 0,5 10 0,2 3 1 0,1* 10 2 0,2 1 1 10 3 1 0,05*	p od 15.9.08
quinalphos	chmel čaj ostatní potraviny rostlinného	0,1* 0,1* 0,05*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	původu		
quinmerac	cukrová řepa hořčičné semeno semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,05*	
quinoxyfen	artyčoky bobulové a drobné ovoce ostatní broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody (kromě lesních) ječmen meruňky olejnata 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
quintozene	arašídy 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 olejnata 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /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*	
terbutylazine	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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	kasava	15	
	mango	5	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	papája	10	
	jamy	15	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
thiacloprid <sup>vii)</sup>	bobulovité a drobné ovoce ostatní broskve	1 0,3	p p
	celer bulvový	0,1	p
	celer řapikátý	0,3	p
	čaj	0,05*	p
	čerstvé bylinky	3	p
	fazolové lusky	1	p
	hrachová zrna vyluštěná	0,2	
	hořčičná semena	0,3	
	hořčičná semena	0,2	p
	chmel	0,05*	p
	jahody (kromě lesních)	0,5	p
	ječmen	1	
	jádrové ovoce	0,3	p
	kapusta hlávková, zelí	0,2	p
	kapusta růžičková	0,05	p
	kedlubna	0,05	p
	košťálová zelenina listová	1	p
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1	p
	kukuřice cukrová	0,1	p
	lilek	0,5	p
	luštěniny	0,1	p
	maliny	3	p
	melouny cukrové	0,2	p
	melouny vodní	0,2	p
	meruňky	0,3	p
	obiloviny ostatní	0,05	p
	olejnata semena ostatní	0,05*	p
	ostružiny	3	p
	oves	1	
	ovoce z keřů	1	p
	ovoce z keřů ostatní	1	p
	papája	0,5	p
	paprika zeleninová	1	p
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,5	p
	roketa setá (ruccola)	3	p
	salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae	2	p
	salát hlávkový a ostatní salátové	2	do 14.9.08
			od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	rostliny, včetně čeledi Brassicaceae 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 0,1*	od 15.9.08
thiram	broskve čaj	3 0,2*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	endivie 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*	
tolylfluanid	bobulové a drobné ovoce ostatní brokolice cibule kuchyňská čaj česnek fazolové lusky hrachové lusky hrozny stohní 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>Brassicaceae</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 5 3 3 0,1* 5 2 3 3 3 20 0,5 0,5 1 2 0,3 0,05*	p 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	banány cíbule kuchyňská cíbule 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*	
triaxoxide	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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
trifloxystrobin	angrešt	1	p
	banány	0,05	p
	brokolice	0,05	p
	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
	olejnata 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 <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	česnek fazole fenykl květ heřmánku hořčičné semeno hrách ječmen koriandr setý kořenová a hlíznatá zelenina luštěniny (suché) oves paprika zeleninová pšenice rajčata semena řepky slunečnicové semeno sójové boby tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,01*	
triflusulfuron-methyl	cukrová řepa ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,01*	
triforine	angrešt broskve čaj chmel jádrové ovoce ječmen meruňky oves pšenice rybíz (červený, bílý a černý) švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 2 0,1* 30 2 0,1 2 0,1 0,1 2 1 2 0,5 0,1 0,1 0,05*	
trichlorfon	obiloviny ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,5 0,5 0,05*	
trimethyl sulfoniový kation	houby volně rostoucí ječmen	20 10	p p

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

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>i)</sup> (mg/kg)	Poznámky <sup>ii)</sup> /Doba platnosti MLR
	rostliny, včetně čeledi Brassicaceae 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 olejnata 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 smezí stanovitelnosti, nebo je nižší nežmezí 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  $\Sigma$  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 mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1* 0,1*	1) 2) 3)
2,4-D	ledviny hospodářských zvířat kromě drůbeže maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	1 0,05* 0,01* 0,01*	
2,4-DB	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,1 0,05* 0,01* 0,05*	
abamectin	játra hovězí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02 0,01* 0,005* 0,01*	1) 1) 2) 3)
acephate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	
acetamiprid	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,2 0,05* 0,05* 0,05*	p p p p p
acetochlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 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*	
benalaxy1	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 vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,05*	
beta-cyfluthrin			viz cyfluthrin
bifenthrin	tuk hovězí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,05* 0,01* 0,01*	1) 2) 1) 3)
binapacryl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
bitertanol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
bromopropylate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
bromoxynil	poživatelné droby hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,2 0,05 0,01*	p p p
camphechlor	maso hospodářských zvířat (kromě drůbeže), včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky ryby	0,05* 0,01* 0,1*	1) 2) 4)
captasol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
carbaryl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
carbendazim	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
carbofuran	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1* 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, koží, 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 <sup>1)</sup>	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
desmedipharm	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 maso ostatních hospodářských zvířat (kromě drůbeže), masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,3 0,3 0,01*	
dinoseb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
dinoterb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
diquat	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
disulfoton	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	1) 2) 3)
DNOC	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
dithiokarbamáty	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
endosulfan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,004* 0,1*	1) 2) 3)
endrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,0008 0,005	1) 2) 3)
epoxiconazole	játra hovězí játra vepřová ledviny a tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,05 0,01* 0,01* 0,01 0,01*	
ethephon	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*	
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)
Σ 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)
Σ 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 ledviny drůbeží ledviny hovězí ledviny vepřové maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,1 2 0,5 0,05* 0,01* 0,05* 0,01* 0,05*	p p p p p p p od 15.9.08 p p od 15.9.08
haloxyfop methyl	mléko	0,01*	
HCH- $\alpha$ izomer	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,004 0,02	1) 2) 3)
HCH- $\beta$ izomer	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,003 0,01	1) 2) 3)
$\Sigma \alpha + \beta$ -HCH izomeru	ryby	0,02	4)
heptachlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,004 0,02	1) 2) 3)
hexachlorobenzene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,01 0,02	1) 2) 3)
hymexazol	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
chlorbenside	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
chlorbufam	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
chlordan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,002* 0,005*	1) 2) 3)
chlorfenson	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
chlorfenvinipfos	maso hospodářských zvířat, včetně	0,01*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	tuk a vnitřnosti, 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 vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1* 0,1*	
chlorothalonil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
chloroxuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, 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 vnitřnosti, 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 vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
imazalil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	
indoxacarb	tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně vnitřností a poživatelných 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	poživatelné droby	0,2	p
	maso hospodářských zvířat, včetně	0,05	p

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

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

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	tuk a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05*	
profenosos	maso hospodářských zvířat, včetně tuk a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,05*	1) 2) 3)
prohexadione	maso hospodářských zvířat, včetně tuk a vnitřnosti, 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*	1) 1) 1) 1)
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 tuk a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
propoxycarbazone	maso hospodářských zvířat, včetně tuk a vnitřnosti, 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*	
protothioconazole	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat mléko	0,05 0,05 0,01* 0,005*	
pymetrozine	maso hospodářských zvířat, včetně tuk a vnitřnosti, 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 mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,05*	p p p
pyrazophos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,1*	
pyridate	ledviny (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,4 0,05*	
quinoxyfen	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,05 0,02*	p p p
quintozene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
resmethrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1* 0,1*	1) 2) 3)
sloučeniny rtuti	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
s-metolachlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
spiroxamine	játra, ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,05* 0,02 0,05*	p p p
sulfosulfuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 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*	
terbutylazine	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 potraviny s obsahem tuku 10 % (hmot.) nebo menším se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potraviny. V těchto případech je maximálním limitem jedna desetina hodnoty vztažené k obsahu tuku, ale nesmí být nižší než 0,01 mg/kg.
  - 2) Pro stanovení obsahu reziduí v syrovém kravském mléce a plnotučném kravském mléce by měl být jako základ pro výpočet brán obsah tuku rovnající se 4 % (hmot.). Pro syrové mléko a plnotučné mléko jiného živočišného původu se rezidua vyjadřují na tuk. Pro ostatní mléčné výrobky uvedené v příloze č. 1 s obsahem tuku menším než 2 % (hmot.) je maximální limit stanoven jako polovina hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko, s obsahem tuku 2 % (hmot.) nebo vyšším je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 25násobku hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko.
  - 3) Pro vejce a výrobky z vajec s obsahem tuku vyšším než 10 % je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 10násobku hodnoty stanovené vyhláškou.
  - 4) Pro ryby a rybí výrobky s obsahem tuku vyšším než 10 % je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 10násobku hodnoty stanovené vyhláškou.  
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.

<sup>i)</sup> 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., Bartoňkova 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 Brno, 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 částelek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Brno, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupectví – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – Drobny prodej – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdíř, 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: Kniharství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; Klatovy: Kramerovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kuččík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANECK, 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 Poříčí 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 – Staříková 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, Bartošová 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 Grossos s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel./fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz); e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkova nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou postou, s. p., Odštěpný závod Jihní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.