



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 18

Rozeslána dne 15. února 2005

Cena Kč 53,-

---

### O B S A H:

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

## 66

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 2. února 2005

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

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

## § 1

**Předmět úpravy**

(1) Toto nařízení zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> a stanoví minimální množství biopaliv nebo jiných paliv z obnovitelných zdrojů v sortimentu motorových benzinů a motorové nafty na trhu České republiky.

(2) Ustanovení tohoto nařízení se nevztahují na skladované a obměňované motorové benziny, s výjimkou benzínu s přídavkem etyltercbutylether v souladu s příslušnou českou technickou normou<sup>2)</sup> a s obsahem maximálně 0,3 % objemových volného etanolu v benzínu, a motorové nafty, určené pro nouzové zásoby<sup>3)</sup> a pro státní hmotné rezervy.

## § 2

**Základní pojmy**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

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

## § 3

**Minimální množství biopaliv v sortimentu motorových benzinů a motorové nafty**

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

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

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

(2) Minimálním množstvím biopaliv se rozumí podíl biopaliv v objemu sortimentu motorových benzinů a motorové nafty, uvedených do volného daňového oběhu<sup>4)</sup> v České republice v kalendářním roce, který je závazný ve výši stanoveného objemu pro všechny subjekty uvádějící motorové benziny a motorovou naftu do volného daňového oběhu v České republice, a to v rozsahu jejich podílů na vnitřním trhu s motorovými benziny a vnitřním trhu s motorovou naftou v předchozím kalendářním roce. Pro subjekty, které skládají a ochraňují nouzové zásoby a státní hmotné rezervy pohonných hmot, platí tento závazek od 1. ledna 2009.

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

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

## § 4

**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 15. února 2005.

Předseda vlády:

JUDr. Gross v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. Ambrozek v. r.

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

<sup>2)</sup> ČSN EN 228.

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

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

## 67

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 12. ledna 2005

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

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

## ČÁST PRVNÍ

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

## § 1

Náhrada za ztrátu na výdělku po skončení pra-

covní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání (dále jen „náhrada za ztrátu na výdělku“) a náhrada nákladů na výživu pozůstalých příslušející zaměstnancům nebo pozůstalým podle zákoníku práce, popřípadě podle dřívějších předpisů<sup>1)</sup>, se upravuje tak, že průměrný výdělek rozhodný pro výpočet náhrady za ztrátu na výdělku, popřípadě zvýšený podle pracovněprávních předpisů<sup>2)</sup>, a pro výpočet náhrady nákladů na výživu pozůstalých, popřípadě zvýšený podle pracovněprávních předpisů, se zvyšuje o 5,4 %.

## § 2

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

<sup>1)</sup> § 193, 195, 197 a 199 zákoníku práce.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ČÁST DRUHÁ

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

#### § 3

Náhrada za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě<sup>3)</sup> (dále jen „náhrada“) se upravuje tak, že průměrný výdělek rozhodný pro výpočet náhrady, popřípadě zvýšený podle

dřívějších předpisů<sup>4)</sup>, se zvyšuje o 5,4 %. Úprava náhrady se podle věty první neprovede, vznikl-li nárok na náhradu po 31. prosinci 2004.

## ČÁST TŘETÍ

### SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

#### § 4

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

#### § 5

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

#### § 6

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

JUDr. **Gross** v. r.

1. místopředseda vlády  
a ministr práce a sociálních věcí:

Ing. **Škromach** v. r.

Místopředseda vlády  
a ministr spravedlnosti:

JUDr. **Němec** v. r.

<sup>3)</sup> § 445 a § 447 odst. 1 a 2 občanského zákoníku.

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

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

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

Nařízení vlády č. 298/1996 Sb.

Nařízení vlády č. 318/1997 Sb.

Nařízení vlády č. 320/1998 Sb.

Nařízení vlády č. 283/1999 Sb.

Nařízení vlády č. 18/2001 Sb.

Nařízení vlády č. 464/2001 Sb.

Nařízení vlády č. 60/2003 Sb.

Nařízení vlády č. 482/2003 Sb.

## 68

## VYHLÁŠKA

ze dne 1. února 2005,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 158/2004 Sb.,  
kteřou se stanoví maximálně připustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů  
v potravinách a potravinových surovinách

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb., zákona č. 146/2002 Sb. a zákona č. 316/2004 Sb.:

## Čl. I

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

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

## „§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje v návaznosti na předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> u jednotlivých druhů potravin a surovin (dále jen „potraviny“) uvedených v příloze č. 1 maximálně připustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů. Vztahuje se na sušené a zpracované potraviny, i pokud jsou složkou jiné potraviny, a rovněž na potraviny určené pro vývoz do třetích zemí. Nevztahuje se však na potraviny, které jsou určené pro jiný účel než lidskou spotřebu.

2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, směrnice Komise 2001/39/ES ze dne 23. května 2001, směrnice Komise 2001/48/ES ze dne 28. června 2001, směrnice Komise 2001/57/ES ze dne 25. července 2001, směrnice Komise 2002/23/ES ze dne 26. února 2002, směrnice Komise 2002/42/ES ze dne 17. května 2002, směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, směrnice Komise 2002/76/ES ze dne 6. září 2002, směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, směrnice Komise 2002/97/ES ze dne 16. prosince 2002, směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003, směrnice Komise 2003/62/ES ze dne 20. června 2003, směrnice Komise 2004/61/ES ze dne 26. dubna 2004.

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

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

<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, ve znění směrnice Komise 80/428/EHS ze dne 28. března 1980, směrnice Rady 81/36/EHS ze dne 9. února 1981, směrnice Rady 82/528/EHS ze dne 19. července 1982, směrnice Rady 88/298/EHS ze dne 16. května 1988, směrnice Rady 93/58/EHS ze dne 29. června 1993, směrnice Rady 96/32/ES ze dne 21. května 1996, směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, směrnice Komise 2000/57/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003.

Směrnice Rady 86/362/EHS ze dne 24. července týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, ve znění směrnice Rady 93/57/EHS ze dne 29. června 1993, směrnice Rady 94/29/EHS ze dne 23. června 1994, směrnice Rady 95/39/ES ze dne 17. července 1995, směrnice Rady 96/33/ES ze dne 21. května 1996, směrnice Komise 98/82/ES ze dne 27. října 1998, směrnice Komise 1999/65/ES ze dne 24. června 1999, směrnice Komise 1999/71/ES ze dne 14. července 1999, směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, směrnice Komise 2000/42/ES ze dne 22. června 2000, směrnice Komise 2000/48/ES ze dne 25. července 2000, směrnice Komise 2000/58/ES ze dne 22. září 2000, směrnice Komise 2000/81/ES ze dne 18. prosince 2000, směrnice Komise

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

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

2. Příloha č. 2 zní:

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

## NÁZVY REZIDUÍ PESTICIDŮ

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
106-93-4	1,2-dibromoethane	---	1,2-dibromoethane
107-06-2	1,2-dichloroethane	---	1,2-dichloroethane
93-76-5	2,4,5-T	---	2,4,5-T
94-75-7	2,4-D	estery	suma 2,4-D a jeho esterů vyjádřená jako 2,4-D
94-82-6	2,4-DB	---	2,4-DB
	2,6-dichlorbenzamide (metabolit dichlobenilu)	---	2,6-dichlorbenzamide
71751-41-2	abamectin	avermectin B1a, avermectin B1b delta 8,9-izomeru avermectinu B1a	suma avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a
30560-19-1	acephate	---	acephate
135410-20-7	acetamiprid	---	acetamiprid
34256-82-1	acetochlor	EMA, HEMA	suma acetochloru, metabolitů EMA a HEMA, vyjádřená jako acetochlor
135158-54-2	acibenzolar-S-methyl	---	acibenzolar-S-methyl
101007-06-1	acrinatrin	---	acrinatrin
15972-60-8	alachlor	---	alachlor
116-6-3	aldicarb	aldicarb-sulfoxid, aldicarb-sulfon	suma aldicarbu, aldicarb sulfoxid a aldicarb-sulfonu, vyjádřená jako aldicarb
39-00-2	aldrin		viz dieldrin
67375-30-8	alpha-cypermethrin		viz cypermethrin
120923-37-7	amidosulfuron	---	amidosulfuron
33089-61-1	amitraz	---	amitraz
61-82-5	amitrole	---	amitrole
	anorganický bromid	---	bromidový ion (ze všech zdrojů bez kovalentně vázaného bromu)
140-57-8	aramite	---	aramite
3337-71-1	asulam	---	asulam
1912-24-9	atrazine	---	atrazine
120162-55-2	azimsulfuron	---	azimsulfuron
2642-71-9	azinphos-ethyl	---	azinphos-ethyl
86-50-0	azinphos-methyl	---	azinphos-methyl
41083-11-08	azocyclotin	cyhexatin	suma azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřená jako cyhexatin
131860-33-8	azoxystrobin	---	azoxystrobin
101-27-9	barban	3-chloranilin	3-chloranilin
71626-11-4	benalaxyl	---	benalaxyl

\*) Identifikační číslo Chemical Abstracts Service

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
135158-54-2	bendicar	1,2,3-benzodiazole-7-karboxylová kyselina	suma bendicaru a 1,2,3-benzodiazole- 7-karboxylové kyseliny, vyjádřená jako bendicar
22781-23-3	bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	suma bendiocarbu a 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-olu vyjádřená jako bendiocarb
8256-54-1	benfuracarb	---	benfuracarb
17804-35-2	benomyl		viz carbendazim
25057-89-0	bentazone	6- a 8- hydroxybentazone	suma bentazonu, 6- a 8-hydroxybentazonu, vyjádřená jako bentazone
42576-02-3	bifenox	---	bifenox
82657-04-3	bifenthrin	---	bifenthrin
485-31-4	binapacryl	----	binapacryl
28434-01-7	bioresmethrin	---	bioresmethrin
70585-36-3	bitertanol	---	bitertanol
4824-78-6	bromophos-ethyl	---	bromophos-ethyl
18181-80-1	bromopropylate	---	bromopropylate
1689-84-5	bromoxynil	---	bromoxynil
116255-48-2	bromuconazole	---	bromuconazole (suma diastereoizomerů)
69327-76-0	buprofezin	---	buprofezin
8001-35-2	camphechlor		viz toxaphene
2425-06-1	captafol	---	captafol
133-06-2	captan	---	suma captanu a folpetu
63-25-2	carbaryl	---	carbaryl
10605-21-7	carbendazim	---	suma carbendazimu, benomyly a thiophanate-methylu, vyjádřená jako carbendazim
16118-49-3	carbetamide	anilin	anilin
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	suma carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu, vyjádřená jako carbofuran
55285-14-8	carbosulfan	---	carbosulfan
5234-68-4	carboxin	anilin	anilin
128621-72-7	carfentrazone-ethyl	carfentrazone-ethyl-chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina, 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina	suma carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny a 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, vyjádřeno jako carfentrazone-ethyl
15263-53-3	cartap	---	cartap
142891-20-1	cinidon-ethyl	---	cinidon-ethyl (suma Z a E izomerů)
99129-21-2	clethodim	5-(2-ethylthiopropyl)cyklohexen -3-on, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-cyklohexen -3-on, jejich sulfoxidy a sulfony	suma clethodimu, 5-(2-ethylthiopropyl)cyklohexen -3-on, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-cyklohexen -3-on, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřená jako clethodim

CAS <sup>n</sup> )	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
74115-24-5	clofentezine	všechny metabolity obsahující 2-chlorbenzoylovou skupinu	suma všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu vyjádřená jako clofentezine
81777-89-1	clomazone	---	clomazone
1702-17-6	clopyralid	---	clopyralid
420-04-2	cyanamid	---	cyanamid
21725-46-2	cyanazine	---	cyanazine
120116-88-3	cyazofamid	---	cyazofamid
113136-77-9	cyclanide	---	cyclanide
101205-02-1	cycloxydim	---	cycloxydim
68359-37-5	cyfluthrin	---	cyfluthrin (suma izomerů)
122008-85-9	cyhalofop-butyl	volné kyseliny cyhalofop-butylu	suma cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin vyjádřená jako cyhalofop-butyl
13121-70-5	cyhexatin		viz azocyclotin
57966-95-7	cymoxanil	---	cymoxanil
52315-07-8	cypermethrin	---	cypermethrin (suma izomerů)
94361-06-5	cyproconazole	---	cyproconazole
121552-61-2	cyprodinil	---	cyprodinil
66215-27-8	cyromazine	---	cyromazine
1596-84-5	daminozide	1,1-dimethylhydrazin	suma daminozidu a 1,1-dimethylhydrazin vyjádřená jako daminozide
50-29-3	DDT	p,p'-DDE a p,p'-DDD	suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-DDD
52918-63-5	deltamethrin	---	deltamethrin
919-86-8	demeton-S-methyl		viz oxydemeton-methyl
17040-19-6	demeton-S-methyl sulphon		viz oxydemeton-methyl
13684-56-5	desmedipham	---	desmedipham
2303-16-4	di-allate	---	di-allate
333-41-5	diazinon	---	diazinon
1918-00-9	dicamba	---	dicamba
115-32-2	dicofol	---	dicofol (suma o,p' a p,p' izomerů)
60-57-1	dieldrin	---	suma aldrinu a dieldrinu vyjádřená jako dieldrin
119446-68-3	difenoconazole	---	difenoconazole
35367-38-5	diflubenzuron	---	diflubenzuron
83164-33-4	diflufenican	---	diflufenican
1194-65-6	dichlobenil	---	dichlobenil
		(metabolit 2,6-dichlorbenzamide viz 2,6-dichlorbenzamide)	
1085-98-9	dichlofluanid	dimethyl-aminosulfoanilide	suma dichlofluanidu a dimethyl-aminosulfoanilidu vyjádřená jako dichlofluanid
37764-25-3	dichlormid	---	dichlormid
7547-66-2	dichlorprop	---	dichlorprop
15165-67-0	dichlorprop-P		viz dichlorprop
62-73-7	dichlorvos	---	dichlorvos
50563-36-5	dimethachlor	---	dimethachlor
87674-68-8	dimethenamid	---	dimethenamid



CAS <sup>n</sup> )	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
55290-64-7	dimethipin	---	dimethipin
60-51-5	dimethoate	omethoate	suma dimethoate a omethoate vyjádřená jako dimethoate
110488-70-5	dimethomorph	---	dimethomorph (suma E a Z izomerů)
131-72-6	dinocap	dinitrooktylfenoly	dinocap
88-85-7	dinoseb	---	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	---	dinoterb
78-34-2	dioxathion	---	dioxathion (suma cis a trans izomerů)
122-39-4	diphenylamine	---	diphenylamine
2764-72-9	diquat	---	diquat-kation
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxid, disulfoton-sulfon	suma disulfotonu, disulfoton-sulfoxidu a disulfoton-sulfonu, vyjádřená jako disulfoton
3347-22-6	dithianon	---	dithianon
534-52-6	DNOC	---	DNOC
	dithiokarbamáty	---	suma dithiokarbamátů, vyjádřená jako CS <sub>2</sub>
2439-10-3	dodine	---	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	suma alfa a beta endosulfanu a endosulfan-sulfatu, vyjádřená jako endosulfan
77-20-8	endrin	---	endrin
106325-08-0	epoxiconazole	---	epoxiconazole
66230-04-4	esfenvalerate	---	viz fenvalerate
16672-87-0	ethephon	---	ethephon
563-12-2	ethion	---	ethion
26225-79-6	ethofumesate	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate	suma ethofumesate a 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate vyjádřená jako ethofumesate
126801-58-9	ethoxysulfuron	---	ethoxysulfuron
72-56-0	ethylan	---	ethylan
756-221-8	ethylenoxide	2-chloroethanol	suma ethylenoxide a 2-chlorethanolu vyjádřena jako ethylenoxide
80844-07-1	etofenprox	---	etofenprox
131807-57-3	famoxadone	---	famoxadone
161326-34-7	fenamidone	---	fenamidone
22224-92-6	fenamiphos	fenamiphos sulfoxid a sulfon	suma fenamiphosu, jeho sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako fenamiphos
60168-88-9	fenarimol	---	fenarimol
120928-09-8	fenazaquin	---	fenazaquin
13356-08-6	fenbutatin oxide	---	fenbutatin oxide
126833-17-8	fenhexamid	---	fenhexamid
299-84-3	fenchlorphos	fenchlorphos-oxon	suma fenchlorphosu a fenchlorphos-oxonu vyjádřená jako fenchlorphos
122-14-5	fenitrothion	---	fenitrothion

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

CAS <sup>o)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
72619-32-0	haloxyfop-methyl	estery a konjugáty		suma haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřená jako haloxyfop-methyl
60873	HCH	---		HCH (suma alfa a beta -HCH) – pokud není uvedeno jinak
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid		suma heptachloru a heptachlor-epoxidu vyjádřená jako heptachlor
79983-71-4	hexaconazole	---		hexaconazole
86479-06-3	hexaflumuron	---		hexaflumuron
118-74-1	hexachlorobenzene	---		hexachlorobenzene
78587-05-0	hexythiazox	---		hexythiazox
10004-44-1	hymexazol	---		hymexazol
2439-01-2	chinomethionat	---		chinomethionat
103-17-3	chlorbenside	---		chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam	---		viz barban
57-74-9	chlordane	rostlinné produkty	---	chlordane (suma cis- a trans-izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordane	
122453-73-0	chlorfenapyr	---		chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	---		chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	---		chlorfenvinphos (suma E a Z izomerů)
1698-60-8	chloridazon	---		chloridazon
7003-89-6	chlormequat	---		chlormequat - kation
510-15-6	chlorobenzilate	---		chlorobenzilate
1897-45-6	chlorothalonil	---		chlorothalonil
15545-48-9	chlorotoluron	---		chlorotoluron
1982-47-4	chloroxuron	---		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	brambory	---	chlorpropham
		ostatní produkty	3-chloranilin	3-chloranilin
2921-88-2	chlorpyrifos	---		chlorpyrifos
5598-13-0	chlorpyrifos-methyl	---		chlorpyrifos-methyl
64902-72-3	chlorsulfuron	---		chlorsulfuron
84332-86-5	chlozolate	---		chlozolate
35554-44-0	imazalil	---		imazalil
81405-85-8	imazamethabenz-methyl	---		imazamethabenz-methyl
114311-32-9	imazamox	---		imazamox
81335-77-5	imazethapyr	---		imazethapyr
138261-41-3	imidacloprid	všechny metabolity, obsahující kys. 6-chlornikotinovou		imidacloprid
144550-36-7	iodosulfuron-methyl	---		iodosulfuron-methyl
1689-83-4	ioxynil	---		ioxynil
3861-47-0	ioxynil oktanoate	ioxynil		suma ioxynil a ioxynil oktanoate vyjádřená jako ioxynil oktanoate
36734-19-7	iprodione	---		iprodione
140923-17-7	iprovalicarb	---		iprovalicarb
34123-59-6	isoproturon	---		isoproturon

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
163520-33-0	isoxadifen	---		isoxadifen
141112-29-0	isoxaflutole	RPA 202248, RPA 203328		suma isoxaflutole, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřená jako isoxaflutole
143390-89-0	kresoxim-methyl	rostlinné produkty	---	kresoxim-methyl
		živočišné produkty	490M1, 490M2, 490M9	suma metabolitů 490M1, 490M2, 490M9
74-90-8	kyanovodík	---		kyanovodík (ze všech kyanidů)
77501-63-4	lactofen	PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053		suma lactofenu a PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 vyjádřená jako laktofen
91465-08-6	lambda-cyhalothrin	---		lambda-cyhalothrin
2164-08-1	lenacil	---		lenacil
60873	lindane	---		lindane ( $\gamma$ - HCH)
330-55-2	linuron	---		linuron
103055-07-8	lufenuron	---		lufenuron
121-75-5	malathion	malaoxon		suma malathion a malaoxonu vyjádřená jako malathion
10071-13-3	maleic hydrazide	konjugáty		maleic hydrazide
8018-01-7	mancozeb			viz dithiokarbamáty
12427-38-2	maneb			viz dithiokarbamáty
26544-20-7	MCPA	---		MCPA
94-81-5	MCPB	---		MCPB
2595-54-2	mecarbam	---		mecarbam
7085-19-0	mecoprop	---		mecoprop
16484-77-8	mecoprop P			viz mecoprop
	měď	---		měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr		suma mefenpyru a mefenpyr-diethylu vyjádřená jako mefenpyr-diethyl
104206-82-8	mesotrione	---		mesotrione
57837-19-1	metalaxyl	---		suma metalaxylu a metalaxylu M
70630-17-0	metalaxyl -M	---		viz metalaxyl
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron		suma metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	---		metazachlor
125116-23-6	metconazole	---		metconazole
23576-23-0	methacrifos	---		methacrifos
10265-92-6	methamidophos	---		methamidophos
950-37-8	methidathion	---		methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone		suma methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako methiocarb
16752-77-5	methomyl	---		suma methomyly a thiodicarbu, vyjádřená jako methomyl
161050-58-4	methoxyfenozide	rostlinné produkty	---	methoxyfenozide
		živočišné produkty	RH-1518	suma methoxyfenozide a metabolitu RH-1518 vyjádřena jako methoxyfenozide

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
72-43-5	methoxychlor	---	methoxychlor
74-83-9	methyl bromide	---	methyl bromide
9006-42-2	metiram		viz dithiokarbamáty
139528-85-1	metosulam	---	metosulam
21087-64-9	metribuzin	---	metribuzin
74223-64-6	metsulfuron-methyl	---	metsulfuron-methyl
26718-65-0	mevinphos	---	mevinphos (suma cis a trans izomerů)
7156-07-3	MON 4660	---	MON 4660
6923-22-4	monocrotophos	---	monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	---	monolinuron
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty živočišné produkty	---
			RH 9090
			RH 9090 vyjádřeno jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	---	napropamide
132-66-1	naptalam	---	naptalam
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	suma nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřená jako nicosulfuron
1836-75-5	nitrofen	---	nitrofen
1113-02-6	omethoate		viz dimethoate
39807-15-3	oxadiargyl	---	oxadiargyl
19666-30-9	oxadiazon	---	oxadiazon
144657-06-9	oxasulfuron	---	oxasulfuron
301-12-2	oxydemeton-methyl	demethon-S-methylsulfon	suma oxydemethon-methylu a demethon-S-methylsulfonu vyjádřená jako oxydemethon-methyl
42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen , acetamido-oxyfluorfen	suma oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido-oxyfluorfenu, vyjádřená jako oxyfluorfen
4685-14-7	paraquat	---	paraquat kation
56-38-2	parathion	---	parathion
298-00-0	parathion-methyl	paraoxon-methyl	suma 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 (suma izomerů)
13684-63-4	phenmedipham	---	phenmedipham
298-02-2	phorate	kyslíkový analog phoratu, sulfoxidy a sulfony phoratu a jeho kyslíkového analogu	suma phoratu, jeho kyslíkového analogu a jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřená jako phorate
2310-17-0	phosalone	---	phosalone
732-11-6	phosmet	phosmet-oxon	suma phosmetu a phosmet-oxonu vyjádřená jako phosmet
13171-21-6	phosphamidon	N-desethylphosphamidon	suma E- a Z-phosphamidonu a N-desethylphosphamidonu
14816-18-3	phoxim	---	phoxim

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
1918-02-1	picloram	---		picloram
137641-05-5	picolinafen	---		picolinafen
117428-22-5	picoxystrobin	---		picoxystrobin
51-03-6	piperonyl butoxide	---		piperonyl butoxide
23103-98-2	pirimicarb	desmethyl- pirimicarb		suma pirimicarb a desmethyl-pirimicarb vyjádřená jako pirimicarb
29232-93-7	pirimiphos-methyl	---		pirimiphos-methyl
113036-87-6	primisulfuron	---		primisulfuron
32809-16-8	procymidone	---		procymidone
41198-08-7	profenofos	---		profenofos
88805-35-0	prohexadion	soli		suma prohexadionu a jeho solí vyjádřená jako prohexadion
67747-09-5	prochloraz	všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu		suma prochlorazu a všech metabolitů obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu vyjádřená jako prochloraz
1918-16-7	propachlor	---		propachlor
24579-73-5	propamocarb	---		propamocarb
111479-05-1	propaquizafop	všechny metabolity obsahující 6-chlor-2-methoxychinolalin		propaquizafop
2312-35-8	propargite	---		propargite
122-42-9	propham	brambory	---	propham
		ostatní produkty	anilin	anilin
60207-90-1	propiconazole	---		propiconazole
12071-83-9	propineb			viz dithiokarbamáty
114-26-1	propoxur	---		propoxur
181274-15-7	propoxycarbazone-sodium	2-hydroxypropoxycarbazone-sodium		suma propoxycarbazone-sodium 2-hydroxypropoxycarbazone-sodium, vyjádřená jako propoxycarbazone-sodium
23950-58-5	propyzamide	rostlinné produkty	---	propyzamide
		živočišné produkty	všechny metabolity obsahující 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu	suma propyzamide a všech metabolitů obsahujících 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu vyjádřená jako propyzamide
94125-34-5	prosulfuron	---		prosulfuron
178928-70-6	prothioconazole	rostlinné produkty		JAU 6476-desthio
		živočišné produkty		suma JAU 6476-desthio, JAU 6476-3-hydroxy-desthio a JAU 6476-4-hydroxy-desthio
123312-89-0	pymetrozine	---		pymetrozine
129630-19-9	pyraflufenethyl	---		pyraflufenethyl
13457-18-6	pyrazophos	---		parazophos
8003-34-7	pyrethriny	---		suma pyrethrinů I a II
96489-71-3	pyridaben	---		pyridaben
55512-33-9	pyridate	6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin		suma pyridate a 6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin vyjádřená jako pyridate

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
53112-28-0	pyrimethalin	---		pyrimethalin
13593-03-8	quinalphos	---		quinalphos
90717-03-6	quinmerac	---		quinmerac
124495-18-7	quinoxifen	---		quinoxifen
82-68-8	quintozene	pentachloranilin		suma quintozene a pentachloranilinu vyjádřená jako quintozene
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	---		quizalofop-P-ethyl
119738-06-6	quizalofop-P-tefuryl	---		quizalofop-P-tefuryl
10453-86-8	resmethrin	---		resmethrin (suma izomerů)
122931-48-0	rimsulfuron	---		rimsulfuron
175217-20-6	silthiofam	---		silthiofam
122-34-9	simazine	---		simazine
7704-34-9	síra	---		síra ze všech sloučenin obsahujících síru
75-15-0	sirouhlík	---		sirouhlík
---	sloučeniny rtuti	---		suma rtuťnatých sloučenin vyjádřena jako rtuť
51218-45-2	S-metolachlor	---		S-metolachlor
18134-30-8	spiroxamine	---		spiroxamine
99105-77-8	sulcotrione	2-chlor-4-methylsulfonylbenzoová kyselina		suma sulcotrione a 2-chlor-4-methylsulfonylbenzoové kyseliny, vyjádřená jako sulcotrione
141776-32-1	sulfosulfuron	---		sulfosulfuron
107534-96-3	tebuconazole	---		tebuconazole
117-18-0	tecnazene	---		tecnazene
107-49-3	TEEP	---		TEEP
83121-18-0	teflubenzuron	---		teflubenzuron
5915-41-3	terbuthylazine	---		terbuthylazine
112281-77-3	tetraconazole	---		tetraconazole
56-23-5	tetrachlormethan	---		tetrachlormethan
148-79-8	thiabendazole	rostlinné produkty	---	thiabendazole
		živočišné produkty	5-hydroxy-thiabendazole	suma thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu
11198-49	thiacloprid	---		thiacloprid
153719-23-4	thiamethoxam	CGA 322704		suma thiamethoxamu a metabolitu CGA 322704 vyjádřena jako thiamethoxam
79277-27-3	thifensulfuron-methyl	---		thifensulfuron-methyl
59669-26-0	thiodicarb	methomyl		suma methomyly a thiodicarbony vyjádřená jako methomyl
23564-05-8	thiophanate-methyl	---		viz carbendazim
137-26-8	thiram	---		thiram
57018-04-9	tolclofos-methyl	---		tolclofos-methyl
731-27-1	tolyfluanid	dimethylamonisulfotoluid		dimethylamonisulfotoluid
8001-35-2	toxaphene	rostlinné produkty	---	toxaphene
		živočišné produkty	kongenery P26, P50, P62	suma kongenerů P26, P50, P62
87820-88-0	tralkoxydim	---		tralkoxydim

CAS <sup>n</sup> )	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
43121-43-3	triadimefon	triadimenol	suma triadimefonu a triadimenolu
55129-65-3	triadimenol		viz triadimefon
2303-17-5	tri-allate		tri-allate
82097-50-5	triasulfuron	---	triasulfuron
112143-82-5	triazamate	---	triazamate
24017-47-8	triazophos	---	triazophos
72459-58-6	triazoxide	---	triazoxide
101200-48-0	tribenuron-methyl	---	tribenuron-methyl
81412-43-3	tridemorph	---	tridemorph
141517-21-7	trifloxystrobin	---	trifloxystrobin
99387-89-0	triflumizole	---	triflumizole
64628-44-0	triflumuron	---	triflumuron
1582-09-8	trifluralin	---	trifluralin
126535-15-7	triflusulfuron-methyl	---	triflusulfuron-methyl
26644-46-2	triforine	---	triforine
52-68-6	trichlorfon	---	trichlorfon
131983-72-7	triticonazole	---	triticonazole
142969-14-5	tritosulfuron	---	tritosulfuron
2275-23-2	vamidithion	vamidithion sulfoxide a sulfone	suma vamidithionu a vamidithion sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako vamidithion
50471-44-8	vinclozolin	všechny metabolity obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu	vinclozolin
52315-07-08	zeta-cypermethrin		viz cypermethrin
12122-67-6	zineb		viz dithiokarbamaty
156052-68-5	zoxamide	---	zoxamide

EMA	2-ethyl-6-methylanilin
HEMA	2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin
MB 46513	5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylpyrazole
MB 46136	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl)-3-cyano-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole
RPA 202248	2-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropanenitril
RPA 203328	2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina
PPG 1576	1-(carboethoxy)ethyl-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-aminobenzoate
PPG 947	1-(carboethoxy)ethyl-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate
PPG 847	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina
PPG 2053	2-amino-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina
RH-1518	β-D-glukopyranuronic acid
MON 4660	4-dichloracetyl-1-oxa-4-azaspiro-(4,5)dekan
RH 9090	alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorofenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile
ADMP	2-amino-4,6-dimethoxyimidine
ASDM	2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide
AMPA	kyselina aminomethyl fosforečná
JAU 6476	2-[2-(1-chlorocyklopropyl)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thione“.
CGA 322704	N-(2-chloro-thiazol-5-yl-methyl)-N'-methyl-N'-nitroguanidine
P26	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane
P50	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane
P62	2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornane.“.



3. Příloha č. 3 zní:

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

**MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU**

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
1,2-dibromoethane	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
1,2-dichloroethane	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	olejnatá semena	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
2,4,5-T	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
2,4-D	citrusové plody	1	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
2,4-DB	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
2,6-dichlorbenzamid	angrešt	0,05	
	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jádroviny	0,05	
	maliny	0,05	
	peckoviny	0,05	
	rybíz	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
abamectin	čaj	0,02*	
	chmel	0,05	
	jahody	0,1	
	lilek	0,02	
	olejnatá semena	0,02*	
	ořechy na dřevinách	0,02*	
	paprika	0,05	
	rajčata	0,02	
	salát a podobná zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
acephate	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
acetamiprid	chmel	2	
	jádroviny	0,05	
	mák	0,05	
	okurky	0,1	
	paprika	1	
	rajčata	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	

<sup>#</sup> Maximální limit reziduí pesticidů

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
acetochlor	kukuřice	0,02	
	mák	0,05	
	slunečnicové semeno	1	
	slunečnicový olej	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
acibenzolar-S-methyl	banány	0,1	p
	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	lískové oříšky	0,1*	p
	mango	0,5	p
	obilniny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	rajčata	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
acrinatrin	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
alachlor	rostlinné oleje	0,05*	
	sójové boby	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
aldicarb	banány	0,1	
	brambory	0,5	
	citrusové plody	0,2	
	kapusta růžičková	0,2	
	květák	0,2	
	mrkev	0,1	
	pastinák	0,1	
	pekanové ořechy	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
aldrin			viz dieldrin
alpha-cypermethrin			viz cypermethrin
amidosulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
aminotriazole			viz amitrole
amitraz	bavlníkové semeno	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	20	
	jádroviny	0,5	
	lilek	0,5	
	obilniny	0,02*	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
amitrole	čaj	0,02*	p
	chmel	0,02*	p
	olejnatá semena	0,02*	p
	olivy	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
anorganický bromid	čaj	50	1)
	houby sušené	200	1)
	kakaové boby	50	1)
	kávové boby nepražené	30	1)
	koření	400	1)
	luštěniny	50	1)
	mouka	50	1)

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
anorganický bromid pokračování	obilniny	50	1)
	olejnatá semena	30	1)
	ovoce sušené ostatní	30	1)
	ořechy	50	1)
	rozinky	100	1)
	zelenina sušená	30	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	20	1)
asulam	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
aramite	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
atrazine	všechny potraviny rostlinného původu	0,1*	
azimsulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
azinphos-ethyl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
azinphos-methyl	citrusové plody	1	
	hrozny stolní a moštové	1	
	ovoce ostatní	0,5	
	zelenina	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
azocyclotin	citrusové plody	0,2	
	čaj	0,1*	
	fazolové lusky	0,5	
	hrozny moštové	0,3	
	hrušky	0,1	
	chmel	0,1*	
	jablka	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	slívy, švestky	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
azoxystrobin	artyčoky	1	
	banány	2	
	brokolice	0,5	
	celer bulvový-hlízy	0,3	
	celer řapíkatý	5	
	cibule jarní	2	
	citrusové plody	1	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	0,2	
	černý kořen	0,2	
	fazole vylouštěné	0,2	
	fazolové lusky	1	
	hrách vylouštěný	0,2	
	hrachové lusky	0,5	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	20	
	jahody	2	
	kapusta růžičková	0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
azoxystrobin pokračování	ječmen	0,3	
	kedlubny	0,2	
	křen	0,2	
	květák	0,5	
	lilkovité	2	
	listová brukvovitá zelenina	5	
	luštěniny	0,1	
	maliny	3	
	mrkev	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	ostružiny	3	
	oves	0,3	
	pastinák	0,2	
	petržel kořenová	0,2	
	pór	0,1	
	pšenice	0,3	
	rýže	5	
	řepkové semeno	0,5	
	salát a podobná zelenina	3	
	sójové boby	0,5	
	tritikále	0,3	
	tykvovité-jedlá slupka	1	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,5	
	zeleninové natě	3	
zelí, kapusta hlávkové	0,3		
žito	0,3		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
barban	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
benalaxyl	cibule	0,2	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	0,1*	
	lilek	0,2	
	melouny	0,1	
	melouny vodní	0,1	
	paprika	0,2	
	rajčata	0,2	
	salát hlávkový	0,5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
bendicar	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bendiocarb	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
benfuracarb	čaj	0,1*	
	chmel	5*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bentazone	hrách vyluštěný	0,2	p
	hrachové lusky	0,5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
bifenox	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bifenthrin	banány	0,1	
	citrusové plody	0,1	
	cukrovka	0,1	
	čaj	5	
	fazolové lusky	0,5	
	hlávková brukvovitá zelenina	1	
	hrachové lusky	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	10	
	jádroviny	0,3	
	jahody	0,5	
	ječmen	0,5	
	květáková brukvovitá zelenina	0,2	
	lilkovité	0,2	
	maliny	0,3	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostružiny	0,3	
	oves	0,5	
	peckoviny	0,2	
	pšenice	0,5	
	salát a podobná zelenina	2	
	tritikále	0,5	
	tykvovité-jedlá slupka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
binapacryl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obilniny	0,01*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bioresmethrin	okurky	0,5	
	paprika	0,5	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
bitertanol	banány	3	
	broskve	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	2	
	meruňky	1	
	olejnatá semena	0,1*	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	rajčata	3	
	slívy, švestky	2	
	třešně, višně	1	
	tykvovité-jedlá slupka	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromophos-ethyl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromopropylate	citrusové plody	2	t
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
bromopropylate pokračování	olejnatá semena	0,1*	
	fazolové lusky	1	t
	hrozny stolní a moštové	2	t
	jádroviny	2	t
	rajčata	1	t
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromoxynil	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bromuconazole	hrozny stolní a moštové	0,5	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
buprofezin	okurky	0,1	
	paprika	0,1	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
camphechlor			viz toxaphene
captafol	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obilniny	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
captan	bobulovité a drobné ovoce ostatní	3	
	čekanka salátová	2	
	hrozny moštové	10	
	jádroviny	3	
	lusková zelenina	2	
	peckoviny	2	
	pór	2	
	rajčata	3	
	salát hlávkový	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
carbaryl	broskve	3	
	brukvovitá zelenina	3	
	hrozny stolní a moštové	3	
	hrušky	3	
	jablka	3	
	meruňky	3	
	obilniny ostatní	0,5	1)
	ovoce ostatní	1	
	rýže	1	1)
	salát a podobná zelenina	3	
	slívy, švestky	3	
	zelenina ostatní	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
carbendazim	banány	1	
	broskve	1	
	celerová nať	2	
	citrusové plody	5	
	cukety	0,3	
	fazole	2	
	hlávková brukvovitá zelenina ostatní	3	
	houby pěstované	1	
	hrozny stolní a moštové	2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
carbendazim pokračování	jádroviny	2	
	kapusta růžičková	0,5	
	lilek	0,5	
	melouny	0,5	
	meruňky	1	
	okurky salátové	0,5	
	rajčata	0,5	
	reveň	2	
	salát hlávkový	5	
	slívy, švestky	0,5	
	sójové boby	0,2	
	tykve	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
carbetamide	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
carbofuran	cibule	0,3	
	citrusové plody	0,3	
	čaj	0,2*	
	česnek	0,3	
	chmel	10	
	kedlubny	0,2	
	květáková brukvovitá zelenina	0,2	
	mrkev	0,3	
	pastinák	0,3	
	ředkvičky	0,5	
	šalotka	0,3	
	tuřín	0,2	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,2	
	vodnice	0,2	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*		
carbosulfan	cukrovka	0,1	
	čaj	0,1*	
	chmel	1	
	mrkev	0,1	
	pastinák	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
carboxin	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
carfentrazon-ethyl	ječmen	0,1	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cartap	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cinidon-ethyl	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	obilniny	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
clethodim	brambory	0,1	
	brukvovitá zelenina	0,3	
	cukrovka	0,03	
	hrách	0,3	
	pór	0,5	
	řepkové semeno	0,03	
	salát hlávkový	0,5	
	slunečnicové semeno	0,03	
	špenát	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0.01*	
clofentezine	citrusové plody	0,5	
	čaj	0,05*	
	hrozny moštové	1	
	chmel	0,05*	
	jádroviny	0,5	
	jahody	2	
	keřové ovoce ostatní	0,3	
	maliny	3	
	melouny	0,1	
	olejnatá semena	0,05*	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	ostružiny	3	
	rajčata	0,3	
	rybíz	0,5	
slívy, švestky	0,2		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
clomazone	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
clopyralid	cukrovka	1	
	hořčičné semeno	0,1	
	jádroviny	0,02	
	jahody	0,1	
	ječmen	0,5	
	kukuřice	0,1	
	oves	0,5	
	peckoviny	0,02	
	pšenice	0,5	
	řepkové semeno	0,1	
	tritikále	0,5	
žito	0,5		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*		
cyanamide	chmel	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyanazine	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyazofamid	čaj	0,02*	p
	hrozny stolní a moštové	0,5	p
	chmel	0,02*	p
	obilniny	0,02*	p
	okurky salátové	0,1	p
	olejnatá semena	0,02	p
	rajčata	0,2	p
	tykvovité- nejedlá slupka	0,1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p



Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
cyclanilide	bavlníkové semeno	0,2	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
cycloxydim	brukvovitá zelenina	0,5	
	fazole	1	
	hrách	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cyfluthrin	broskve	0,5	
	čaj	0,1*	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,2	
	hrozny stolní a moštové	0,3	
	chmel	20	
	jádroviny	0,2	
	květáková brukvovitá zelenina	0,05	
	listová brukvovitá zelenina	0,3	
	lusková zelenina	0,05*	
	meruňky	0,5	
	okurky salátové	0,1	
	paprika	0,3	
	rajčata	0,05	
	řepkové semeno	0,05	
	salát a podobná zelenina	0,5	
	slívy, švestky	0,2	
třešně, višně	0,2		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
cyhalofop-butyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
cyhexatin			viz azocyclotin
cymoxanil	cibule	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	2	
	tykvovité-jedlá slupka	0,1	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,1	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
cypermethrin	artyčoky	2	
	bavlníkové semeno	0,2	
	broskve	2	
	cibule	0,1	
	citrusové plody	2	
	čaj	0,5	
	česnek	0,1	
	fazolové lusky	0,5	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,5	
	houby volně rostoucí	1	
	hrachové lusky	0,5	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	chřest	0,1	
	jádroviny	1	

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

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
diazinon - pokračování	slívy, švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,3 0,02*	
dicamba	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
dicofol	bavlníkové semeno citrusové plody čaj hrozny stolní a moštové chmel olejnatá semena ostatní ořechy na dřevinách rajčata tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 2 20 2 50 0,05* 0,05* 1 0,2 0,5 0,02*	
dieldrin	čaj chmel olejnatá semena pastinák tykvovité-jedlá slupka tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,02 0,02 0,03 0,01*	
difenoconazole	celer bulvový-hlízy jádroviny pšenice tritikále ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,02 0,02 0,02 0,01*	
diflubenzuron	brukvovitá zelenina houby pěstované hrozny stolní a moštové jablka slívy, švestky ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1 0,5 1 1 0,05*	
diflufenican	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
dichlobenil	angrešt hrozny stolní a moštové jádroviny maliny peckoviny rybíz ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
dichlofluanid	bobulovité a drobné ovoce ovoce ostatní salát a podobná zelenina zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	10 5 10 5 0,1*	
dichlormid	kukuřice slunečnicové semeno mák ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,01*	
dichlorprop	čaj chmel	0,1* 0,1*	

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
dioxathion	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
diphenylamine	hrušky	10	
	jablka	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
diquat	čaj	0,1*	p
	fazole	0,2	p
	hrách	0,2	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	10	p
	kukuřice	1	p
	lněné semeno	5	p
	olejnatá semena ostatní	0,1*	p
	oves	2	p
	proso	1	p
	sójové boby	0,1	p
	řepkové semeno	0,5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
disulfoton	bavlníkové semeno	0,05*	
	čaj	0,05*	
	čirok	0,2	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,2	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
dithianon	broskve	0,5	
	jádroviny	0,1	
	třešně, višně	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
DNOC	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
dithiokarbamáty	angrešt	5	
	brambory	0,1	
	broskve	2	
	celer bulvový-hlízy	0,2	
	celer řapíkatý	0,5	
	cibule	0,5	
	cibule jarní	1	
	citrusové plody	5	
	cukety	2	
	cukrovka	0,1	
	čaj	0,1	
	čekanka salátová	0,2	
	černý kořen	0,2	
	česnek	0,5	
	fazole vylustěné	0,1	
	fazolové lusky	1	
	hlávková brukvovitá zelenina	1	
	hrách vylustěný	0,1	
	hrachové lusky	1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
dithiokarbamáty pokračování	hrozny stolní a moštové chmel jádroviny jahody kadeřávek ječmen kedlubny květáková brukvovitá zelenina lilkovité ostatní listová brukvovitá zelenina ostatní meruňky mrkev okurky nakládačky okurky salátové olejnatá semena ostatní olivy ořechy na dřevinách oves pór pšenice rajčata rybíz ředkvičky řepkové semeno řeřicha potoční salát a podobná zelenina slívy, švestky šalotka třešně, višně tykvovité-nejedlá slupka zeleninové natě žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 25 3 2 2 2 0,1 1 2 0,5 2 0,2 2 0,5 0,1* 5 0,1* 2 3 1 3 5 2 0,5 0,3 5 1 0,5 1 0,5 5 1 0,05*	
dodine	jádroviny peckoviny ostatní potraviny rostlinného původu	1 1 0,2*	
endosulfan	bavlníkové semeno broskve citrusové plody čaj hrozny stolní a moštové chmel jádroviny olejnatá semena ostatní ořechy na dřevinách paprika rajčata sójové boby tykvovité-nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,5 0,5 30 0,5 0,1* 0,3 0,1* 0,1* 1 0,5 0,5 0,3 0,05*	
endrin	chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,01*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
epoxiconazole	cukrovka	0,05	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
esfenvalerate			viz fenvalerate
ethephon	ananas	2	
	bavlníkové semeno	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jádroviny	3	
	ječmen	0,5	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	paprika	3	
	pšenice	0,2	
	rajčata	3	
	rybíz	5	
	tritikále	0,2	
	třešně, višně	3	
	žito	0,5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
ethion	citrusové plody	2	
	čaj	3	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,5	
	ovoce ostatní	0,1	
	peckoviny	0,5	
	zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
ethofumesate	čaj	0,1*	p
	červená řepa	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
ethoxysulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
ethylan	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
etofenprox	jablka	1	
	ječmen	0,5	
	pšenice	0,5	
	řepkové semeno	0,05	
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
ethylenoxide	čaj	0,2*	
	chmel	0,2*	
	obilniny	0,02*	
	olejnatá semena	0,2*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	



Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
famoxadone	čaj	0,05*	p
	hrozny stolní a moštové	2	p
	chmel	0,05*	p
	ječmen	0,2	p
	kukuřice	0,02*	p
	lilek	0,2	p
	melouny	0,3	p
	obilniny ostatní	0,1	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	rajčata	0,2	p
	rýže	0,02*	p
	tykvovité-jedlá slupka	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
fenamidone	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenamiphos	banány	0,05	
	cukety	0,05	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	kapusta růžičková	0,05	
	lilek	0,05	
	melouny	0,05	
	melouny vodní	0,05	
	mrkev	0,05	
	okurky salátové	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	paprika	0,1	
	rajčata	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fenarimol	angrešt	1	
	banány	0,3	
	broskve	0,5	
	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,3	
	chmel	5	
	jádroviny	0,3	
	jahody	0,3	
	maliny	0,1	
	meruňky	0,5	
	paprika	0,5	
	rajčata	0,5	
	rybíz	1	
	třešně, višně	1	
	tykvovité-jedlá slupka	0,2	
tykvovité-nejedlá slupka	0,05		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
fenazaquin	hrozny stolní a moštové	0,1	
	hrušky	0,1	
	jablka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenbutatin oxide	banány	3	
	citrusové plody	5	

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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
fenpropimorph pokračování	kapusta růžičková	0,5	
	keřové ovoce	1	
	ostatní bobulovité a drobné ovoce	1	
	oves	0,5	
	pór	0,5	
	pšenice	0,5	
	tritikále	0,5	
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenpyroximate	jádroviny	0,2	
	chmel	10	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fentin	čaj	0,1*	
	chmel	0,5	
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fenvalerate suma RR a SS izomerů	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	0,05*	
	jádroviny	0,05	
	ječmen	0,2	
	kapusta růžičková	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,2	
	pšenice	0,05	
	rajčata	0,05	
	tritikále	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	
	žito	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fenvalerate suma RS a SR izomerů	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fipronil	ječmen	0,05	
	oves	0,05	
	pšenice	0,05	
	tritikále	0,05	
	žito	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
florosulam	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ořechy na dřevinách	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
fluazifop-p-butyl	brambory	0,5	
	brukvovitá zelenina	0,5	
	cibule	0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
fluazifop-p-butyl pokračování	cukrovka	0,3	
	červená řepa	0,3	
	česnek	0,1	
	fazole	2	
	hrách	3	
	chmel	0,1	
	jádroviny	0,5	
	jahody	0,1	
	mák	0,5	
	peckoviny	0,5	
	řepkové semeno	5	
	slunečnicové semeno	0,1	
	sójové boby	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
	fluazinam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*
flucycloxuron	jádroviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flucythrinate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fludioxonil	všechny potraviny rostlinného původu	0,02*	
flufenoxuron	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,5	
	peckoviny	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flumioxazine	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
flupyrosulfuron-methyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
fluquinconazole	jádroviny	0,3	
	ječmen	0,1*	
	pšenice	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
flurochloridone	brambory	0,05	
	kukuřice	0,05	
	pšenice	0,05	
	slunečnicové semeno	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fluroxypyr	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	0,1	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
	flusilazole	cukrovka	0,05
hrozny stolní a moštové		0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
flusilazole pokračování	hrušky	0,2	
	jablka	0,2	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	řepkové semeno	0,05*	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flusulamide	brukvovitá zelenina	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flutriafol	cukrovka	0,05	
	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
folpet	bobulovité a drobné ovoce ostatní	3	
	čekanka salátová	2	
	hrozny moštové	10	
	jádroviny	3	
	lusková zelenina	2	
	peckoviny	2	
	pór	2	
	rajčata	3	
	salát hlávkový	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
	foramsulfuron	čaj	0,05*
chmel		0,05*	p
ostatní potraviny rostlinného původu		0,01*	p
formothion	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fosetyl Al	cibule	0,2	
	hrozny stolní a moštové	5	
	chmel	100	
	tykvovité-jedlá slupka	5	
	tykvovité-nejedlá slupka	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fosforovodík	obilniny	0,1	1)
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	1)
fuberidazole	ječmen	0,1	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
furathiocarb	čaj	0,1*	
	chmel	5	
	květáková brukvovitá zelenina	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
furilazole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
glufosinate	brambory	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jádroviny	0,05	
	peckoviny	0,05	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
glufosinate pokračování	řepkové semeno	1	
	slunečnicové semeno	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
glyphosate	bavlníkové semeno	10	
	čirok	20	
	fazole	2	
	hořčičné semeno	10	
	houby volně rostoucí	50	
	hrách	3	
	ječmen	20	
	lněné semeno	10	
	olivy na olej	2	
	oves	20	
	pšenice	5	
	řepkové semeno	10	
	sójové boby	20	
	tritikále	5	
	žito	5	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*		
guazatine	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
haloxyfop-methyl	brambory	0,05	
	cukrovka	0,2	
	červená řepa	0,2	
	hořčičné semeno	0,2	
	hrách vyluštěný	0,05	
	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jádroviny	0,05	
	kmín	0,05	
	peckoviny	0,05	
	řepkové semeno	0,2	
	slunečnicové semeno	0,05	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*		
HCH	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	olejnatá semena	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
heptachlor	čaj	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
hexaconazole	banány	0,1	
	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	hrušky	0,1	
	chmel	0,05*	
	jablka	0,1	
	jahody	0,2	
	ječmen	0,1	
	olejnatá semena	0,05*	
	ořechy	0,05*	
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,1	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
hexaflumuron	brambory	0,05	

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
myclobutanil pokračování	pastinák	0,2	
	petržel kořenová	0,2	
	rajčata	0,3	
	rybíz	1	
	salát kadeřavý	5	
	slívy, švestky	0,5	
	třešně, višně	1	
	tykvovité-jedlá slupka	0,1	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
napropamide	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
naptalam	okurky	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
nicosulfuron	kukuřice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
nitrofen	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	olejnatá semena	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
omethoate			viz dimethoate
oxadiargyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
oxadiazon	cibule	0,05	
	česnek	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
oxasulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
oxydemeton-methyl	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,1	
	kapusta růžičková	0,05	
	kedlubny	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,1	
	salát a podobná zelenina	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
oxyfluorfen	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
paraquat	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	kukuřice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
parathion	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
parathion-methyl	čaj	0,05*	
	hrách	0,2	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
penconazole	artyčoky	0,2	
	broskve	0,1	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	0,5	
	jádroviny	0,2	
	meruňky	0,1	
	rybíz	0,5	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pencycuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
pendimethalin	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	křen	0,2	p
	mrkev	0,2	p
	olejnatá semena	0,1	p
	pastinák	0,2	p
	petržel kořenová	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
permethrin	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phenmedipham	cukrovka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phorate	arašídý	0,1	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosalone	broskve	2	
	jádroviny	2	
	kořenová a hlízkatá zelenina	0,1	
	olivy	0,1	
	ovoce ostatní	1	
	zelenina ostatní	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosmet	čaj	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosphamidon	ovoce	0,15	
	zelenina	0,15	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phoxim	čaj	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
picloram	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
picolinafen	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
picoxystrobin	ječmen	0,2	
	oves	0,2	
	pšenice	0,2	
	tritikále	0,2	
	žito	0,2	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
picoxystrobin-pokrač.	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
piperonyl butoxid	bobulovité a drobné ovoce	1	1)
	jádroviny	1	
	obilniny	10	
	slívy, švestky	1	
	třešně, višně	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pirimicarb	bobulovité a drobné ovoce	1	
	brukvovitá zelenina	0,5	
	fazolové lusky	1	
	hrachové lusky	1	
	jádroviny	1	
	okurky	0,5	
	paprika	0,5	
	peckoviny	0,5	
	pór	0,5	
	rajčata	1	
	salát hlávkový	3	
	slívy, švestky	1	
	špenát	0,2	
	třešně, višně	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pirimiphos-methyl	citrusové plody ostatní	1	1)
	houby pěstované	2	
	hrozny moštové	2	
	kapusta růžičková	2	
	kiwi	2	
	květáková brukvovitá zelenina	1	
	mandarinky	2	
	melouny	1	
	mouka	0,1	
	mrkev	1	
	obilniny	5	
	okurky salátové	0,1	
	paprika	1	
	rajčata	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
primisulfuron	kukuřice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
procymidone	cibule	0,2	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	2	
	česnek	0,2	
	fazolové lusky	2	
	hrách	0,2	
	hrách vyluštěný	0,3	
	hrachové lusky	1	
	hrozny stolní a moštové	5	
	hrušky	1	
	chmel	0,1*	
	jahody	5	
	kiwi	5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
procymidone pokračování	lilkovité	2	
	maliny	10	
	olejnatá semena ostatní	0,05*	
	ořechy na dřevinách	0,05*	
	peckoviny ostatní	2	
	řepkové semeno	1	
	salát a podobná zelenina	5	
	slunečnicové semeno ve slupce	1	
	sójové boby	1	
	šalotka	0,2	
	třešně, višně	0,02*	
	tykvovité-jedlá slupka	1	
	tykvovité-nejedlá slupka	1	
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
profenofos	bavlníkové semeno	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	paprika chilli	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
prohexadione	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	0,2	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	pšenice	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
prochloraz	ananas	5	
	avokádo	5	
	citrusové plody	10	
	čaj	0,1*	
	česnek	0,5	
	houby pěstované	2	
	hrách	0,3	
	chmel	0,1*	
	ječmen	1	
	lněné semeno	0,5	
	mango	5	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	oves	1	
	papája	5	
	pšenice	0,5	
	rýže	1	
	řepkové semeno	0,5	
	salát a podobná zelenina	5	
	slunečnicové semeno	0,5	
	šalotka	5	
	tritikále	0,5	
	zeleninové natě	5	
žito	0,5		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
propachlor	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propamocarb	brambory	0,1	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
propamocarb pokračování	celer bulvový-hlízy	0,2	
	hlávková brukvovitá zelenina	1	
	květáková brukvovitá zelenina	1	
	listová brukvovitá zelenina	1	
	paprika	1	
	rajčata	1	
	tykvovité-jedlá slupka	2	
	tykvovité-nejedlá slupka	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propaquizafop	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propargite	čaj	5	
	fazole	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	jádroviny	3	
	jahody	3	
	paprika	3	
	peckoviny	3	
	rybíz	3	
	sójové boby	0,1*	
	tykvovité-jedlá slupka	0,5	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propham	brambory uskladněné	5	3), 5)
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propiconazole	banány	0,1	
	broskve	0,2	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	0,1*	
	meruňky	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propineb			viz dithiokarbamáty
propoxur	angrešt	0,2	
	citrony	0,3	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	květáková brukvovitá zelenina	0,5	
	limety	0,3	
	mandarinky	0,3	
	pór	1	
	rybíz	0,2	
	zelí, kapusta hlávkové	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propoxycarbazone - sodium	pšenice	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
propyzamide	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena ostatní	0,05*	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
proprymidifos pokračování	řepkové semeno	0,1	
	salát a podobná zelenina	1	
	zeleninové natě	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
prosulfuron	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	luštěniny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
prothioconazole	ječmen	0,05	
	oves	0,05	
	řepkové semeno	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
pymetrozine	bavlníkové semeno	0,05	p
	broskve	0,05	p
	citrusové plody	0,3	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	5	p
	lilek	0,5	p
	meruňky	0,05	p
	paprika	1	p
	rajčata	0,5	p
	salát a podobná zelenina	1	p
	tykvovité-jedlá slupka	0,5	p
	tykvovité-nejedlá slupka	0,2	p
	zeleninové natě	1	p
	zelí, kapusta hlávkové	0,05	p
ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p	
pyraflufenethyl	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ořechy na dřevinách	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
pyrazophos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyrethrins	brambory	0,1	
	obilniny	3	1)
	olejnatá semena	1	1)
	ovoce	1	
	zelenina	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyridaben	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádroviny	0,1	
	kmín	0,05	
	slívy, švestky	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
pyridate	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	kadeřávek	0,2	p
	pór	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
pyrimethalin	hrozny stolní a moštové	2	
	jádroviny	1	
	jahody	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinalphos	chmel	0,1*	
	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinmerac	cukrovka	0,1	
	hořčičné semeno	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinoxifen	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	1	
	ječmen	0,2	
	pšenice	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quintozene	arašidy	0,05*	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
quizalofop-p-ethyl	kmín	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quizalofop-p-terfuryl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
resmethrin	čaj	0,2*	
	chmel	0,2*	
	obilniny	0,05*	
	olejnatá semena	0,2*	
	ořechy na dřevinách	0,2*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
rimsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
silthiofam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
simazine	bobulovité a drobné ovoce	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	0,1	
	jádroviny	0,1	
	peckoviny	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
síra	broskve	50	
	cukrovka	50	
	hrozny stolní a moštové	50	
	chmel	50	
	jablka	50	
	jahody	50	
	ječmen	50	
	mrkev	50	
	pšenice	50	
	petržel kořenová	50	
	rajčata	50	
	tykvovitá zelenina	50	
	žito	50	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,5*	





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

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
tolyfluanid-pokračování	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
toxaphene	obilniny	0,1*	
tralkoxydim	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,02 0,01*	
triadimefon	ananas artyčoky banány cibule cibule jarní čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody ječmen olejnatá semena ořechy na dřevinách oves paprika pšenice rajčata tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	3 1 0,2 0,5 1 0,2* 2 10 0,2 0,5 0,2 0,2* 0,2* 0,2 0,5 0,2 0,3 0,2 0,2 0,1*	
triadimenol			viz triadimefon
tri-allate	ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,05*	
triasulfuron	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	p p p
triazamate	brambory cukrovka jablka ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,05 0,1 0,01*	
triazophos	bavlníkové semeno čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05* 0,05* 0,02*	
triazoxide	ječmen ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
tribenuron-methyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
tridemorph	čaj chmel ječmen olejnatá semena oves ořechy na dřevinách ostatní potraviny rostlinného původu	20 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,1* 0,05*	
trifloxystrobin	hrozny jádroviny	3 0,5	

Pesticid	Potravina rostlinného původu	MLR # mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
trifloxystrobin pokračování	ječmen	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
triflumizole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
triflumuron	jádroviny	1	
	peckoviny	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
trifluralin	brukvovitá zelenina	0,1	
	cibule	0,1	
	cukrovka	0,1	
	česnek	0,1	
	fazole	0,1	
	fenykl	0,1	
	heřmánek	0,1	
	hořčičné semeno	0,1	
	hrách	0,1	
	ječmen	0,1	
	kořenová a hlíznatá zelenina	0,1	
	luštěniny	0,1	
	oves	0,1	
	paprika	0,1	
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,1	
	řepkové semeno	0,1	
	slunečnicové semeno	0,1	
	sójové boby	0,1	
	tritikále	0,1	
žito	0,1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*		
triflusulfuron-methyl	cukrovka	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
triforine	angrešt	2	
	broskve	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	30	
	jádroviny	2	
	ječmen	0,1	
	meruňky	2	
	oves	0,1	
	pšenice	0,1	
	rybíz	2	
	slívy, švestky	1	
	tritikále	0,1	
	třešně, višně	2	
	tykvovité-jedlá slupka	0,5	
žito	0,1		
ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
trichlorfon	obilniny	0,1	
	ovoce	0,5	
	zelenina	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
triticonazole	ječmen	0,02	
	oves	0,02	

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

## Poznámky:

- p označuje prozatímní MLR stanovený podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; prozatímní limit se stane konečným po jeho vyhlášení ve směrnici ES.
- t označuje dočasný MLR stanovený do 31.12. 2008 pro nezbytná použití podle nařízení 2076/2002/EC.

- 1) MLR vyplývající z posklizňového ošetření
- 2) pouze pro průmyslové zpracování
- 3) brambory omyté
- 4) samostatně nebo společně s prophamem
- 5) samostatně nebo společně s chlorprophamem.“.

4. Příloha č. 4 zní:

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

**MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU**

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

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
azocyclotin pokračování	maso ostatní	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
azoxystrobin	maso	0,05*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,05*	
barban	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
benalaxyl	maso	0,5*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
benfuracarb	maso	0,5*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bentazone	maso	0,05*	p
	mléko	0,02*	p
	vejce	0,05*	p
bifenthrin	maso ostatní	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	tuk hovězí	0,1	1)
	vejce	0,01*	3)
binapacryl	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
bitertanol	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
bromopropylate	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
carbendazim	maso	0,1*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,1*	
carbofuran	maso	0,1*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,1*	
carbosulfan	maso	0,5*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
carfentrazon-ethyl	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
camphechlor			viz toxaphene
captafol	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
cinidon-ethyl	maso	0,05*	
	mléko	0,025*	
	vejce	0,05*	
clethodim	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
clofentezine	játra hovězí, kozí, skopová	0,1	
	maso ostatní	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,02*	
clopyralid	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
cyclanide	maso	0,01*	p 1)
	mléko	0,01*	p 2)
	vejce	0,01*	p 3)
cyfluthrin	maso	0,05	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
cyhexatin			viz azocyclotin
cypermethrin	maso drůbeží	0,05*	1)
	maso jatečných zvířat	0,2	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,05*	3)
cyproconazole	maso	0,02*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
cyromazine	maso	0,05*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,2	
daminozide	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
DDT	maso	1	1)
	mléko	0,04	2)
	vejce	0,05	3)
	ryby	0,5	4)
deltamethrin	maso drůbeží	0,05*	1)
	vejce	0,05*	3)
demeton-S-methyl			viz oxydemeton- methyl
demeton-S- methylsulfone			viz oxydemeton- methyl
desmedipham	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
di-allate	maso	0,2*	
	mléko	0,2*	
	vejce	0,2*	
diazinon	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,05*	3)
dicamba	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
dicofol	játra hovězí, kozí, skopová	1	1)
	játra vepřová	0,05*	1)

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
dicofol- pokračování	maso drůbeží	0,1	1)
	maso hovězí, kozí, skopové	0,5	1)
	maso vepřové, koňské, oslí	0,05*	1)
	mléko	0,02	2)
	vejce	0,05*	3)
dieldrin	maso	0,2	1)
	mléko	0,006	2)
	vejce	0,02	3)
dinoseb	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
dinoterb	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
diquat	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
disulfoton	maso	0,02*	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
DNOC	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
dithiokarbamáty	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
endosulfan	maso	0,1	1)
	mléko	0,004*	2)
	vejce	0,1*	3)
endrin	maso	0,05	1)
	mléko	0,0008	2)
	vejce	0,005	3)
epoxiconazole	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
ethephon	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
ethofumesate	maso	0,1*	p
	mléko	0,1*	p
	vejce	0,1*	p
ethylan	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
ethylenoxide	maso	0,02*	1)
	mléko	0,02*	2)
	vejce	0,02*	3)
famoxadone	maso	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
fenamiphos	maso	0,01*	
	mléko	0,005*	



Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
fenamiphos-pokračování	vejce	0,01*	
fenarimol	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
fenbutatin oxide	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
fenhexamid	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	p p p
fenitrothion	mléko	0,002*	
fenpropimorph	játra hovězí, kozí, skopová, vepřová ledviny hovězí, kozí, skopové, vepřové maso hovězí, kozí, skopové, vepřové maso ostatní mléko vejce	0,3 0,05 0,02 0,01* 0,01* 0,01*	
fentin	maso mléko vejce	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fenvalerate suma RR a SS izomerů	maso drůbeží maso jatečných zvířat mléko vejce	0,02* 0,2 0,02* 0,02*	1) 1) 2) 3)
fenvalerate suma RS a SR izomerů	maso drůbeží maso jatečných zvířat mléko vejce	0,02* 0,05 0,02* 0,02*	1) 1) 2) 3)
fipronil	maso mléko	0,01* 0,002*	
florasulam	maso mléko	0,001* 0,001*	
flucytrinate	maso mléko vejce	0,05* 0,05 0,05*	1) 2) 3)
fludioxanil	maso mléko vejce	0,05 0,02* 0,02*	
fluquinconazole	maso mléko	0,02* 0,02*	
fluroxypyr	ledviny maso ostatní mléko vejce	0,5 0,05* 0,05 0,05*	
flusilazole	maso mléko vejce	0,02* 0,02* 0,02*	
furathiocarb	maso mléko vejce	0,5* 0,05* 0,05*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
glyphosate	ledviny hovězí, kozí, skopové	2	
	ledviny vepřové	0,5	
	maso ostatní	0,1*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,1	
haloxyfop methyl	mléko	0,01	
HCH – alfa izomer	maso	0,2	1)
	mléko	0,004	2)
	vejce	0,02	3)
HCH – beta izomer	maso	0,1	1)
	mléko	0,003	2)
	vejce	0,01	3)
HCH – suma alfa+beta izomerů	ryby	0,02	4)
heptachlor	maso	0,2	1)
	mléko	0,004	2)
	vejce	0,02	3)
hexachlorobenzene	maso	0,2	1)
	mléko	0,01	2)
	vejce	0,02	3)
	ryby	0,05	4)
hymexazol	mléko	0,01*	
chlorbenseide	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
chlorbufam	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
chlordan	maso	0,05	1)
	mléko	0,002*	2)
	vejce	0,005*	3)
chlorfenson	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
chlormequat	játra drůbeží	0,05	
	játra hovězí	0,1	
	ledviny hovězí	0,2	
	maso ostatní	0,05*	
	mléko	0,05	
	vejce	0,05*	
chlorobenzilate	maso	0,1*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,1*	
chlorothalonil	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
chloroxuron	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
chlorpyrifos	maso drůbeží	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)

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

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
methoxyfenozide	játra jatečných zvířat	0,05	
	ledviny jatečných zvířat	0,05	
	maso jatečných zvířat	0,02	
	mléko	0,02	
methoxychlor	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
metiram			viz dithiokarbamáty
metribuzin	mléko	0,01*	
monolinuron	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
myclobutanil	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
nitrofen	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,01*	3)
oxasulfuron	maso	0,05*	p
oxydemeton-methyl	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
paraquat	mléko	0,01*	
parathion	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
parathion-methyl	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,02*	
penconazole	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,05*	3)
pendimethalin	maso	0,05*	1) p
	mléko	0,05*	2) p
	vejce	0,05*	3) p
permethrin	maso	0,5	1)
	mléko	0,05	2)
	vejce	0,05	3)
phenmedipham	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
phorate	maso	0,05*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,05*	
picoxystrobin	maso	0,01*	
	mléko	0,001*	
	vejce	0,01*	
pirimiphos-methyl	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
procymidone	maso	0,05*	

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
procymidone pokračování	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
profenofos	maso	0,05*	1)
	mléko	0,01*	2)
	vejce	0,05*	3)
prohexadione	maso	0,05*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,05*	
prochloraz	játra hovězí	2	1)
	ledviny hovězí	0,5	1)
	maso ostatní	0,1*	1)
	mléko	0,02*	2)
	tuk hovězí	0,2	1)
	vejce	0,1*	3)
propham	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
propiconazole	játra jatečných zvířat	0,1	
	maso ostatní	0,05*	
	mléko	0,1*	
	vejce	0,05*	
propineb			viz dithiokarbamáty
propoxur	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
propoxycarbazone- sodium	maso	0,05*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,05*	
propyzamide	játra, ledviny, tuk	0,05	
	maso ostatní	0,02	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,02*	
prothioconazole	játra jatečných zvířat	0,05	
	ledviny jatečných zvířat	0,05	
	maso jatečných zvířat	0,01*	
	mléko	0,005*	
pymetrozine	maso	0,01*	p
	mléko	0,01*	p
	vejce	0,01*	p
pyrazophos	maso	0,02*	
	mléko	0,02*	
	vejce	0,1*	
pyridate	ledviny jatečných zvířat	0,4	p
	maso ostatní	0,05*	p
	mléko	0,05*	p
	vejce	0,05*	p
quinoxifen	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
quintozene	maso	0,01*	1)
	mléko	0,01*	2)

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

Pesticid	Potravina živočišného původu	MLR <sup>#</sup> mg.kg <sup>-1</sup>	Poznámka
tridemorph	maso	0,05*	1)
	mléko	0,05*	2)
	vejce	0,05*	3)
triforine	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
tritosulfuron	maso	0,01*	
	mléko	0,01*	
	vejce	0,01*	
vinclozolin	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
	vejce	0,05*	
zineb			viz dithiokarbamáty

## Poznámky:

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

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

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

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

## Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. února 2005.

Ministryně:

doc. MUDr. Emmerová, CSc. v. r.



ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibílková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** Donáška tisku, V Hájič 6; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaedivování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.