

## SMĚRNICE KOMISE 2005/70/ES

ze dne 20. října 2005,

kteřou se mění směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduů pesticidů v obilovinách a některých produktech živočišného a rostlinného původu a na jejich povrchu

(Text s významem pro EHP)KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,Komise 2001/99/ES <sup>(6)</sup>, chlorprofam směrnící Komise 2004/20/ES <sup>(7)</sup> a bromoxynil a ioxynil směrnící Komise 2004/58/ES <sup>(8)</sup>.

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 76/895/EHS ze dne 23. listopadu 1976 o stanovení maximálních limitů reziduů pesticidů v ovoci a zelenině a na jejich povrchu <sup>(1)</sup>, a zejména na článek 5 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduů pesticidů v obilovinách a na jejich povrchu <sup>(2)</sup>, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 86/363/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduů pesticidů v potravinách živočišného původu a na jejich povrchu <sup>(3)</sup>, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 90/642/EHS ze dne 27. listopadu 1990 o stanovení maximálních limitů reziduů pesticidů v některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu <sup>(4)</sup>, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh <sup>(5)</sup>, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,vzhledem k těmto důvodům:(1) Do přílohy I směrnice 91/414/EHS byly zařazeny následující existující účinné látky: glyfosát směrnící<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 26. Směrnice naposledy pozměněná směrnící Komise 2003/118/ES (Úř. věst. L 327, 16.12.2003, s. 25).<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnící Komise 2005/48/ES (Úř. věst. L 219, 24.8.2005, s. 29).<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnící 2005/48/ES.<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnící 2005/48/ES.<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnící 2005/34/ES (Úř. věst. L 125, 18.5.2005, s. 5).(2) Do přílohy I směrnice 91/414/EHS byly zařazeny následující nové účinné látky: dimethenamid-P a flurtamon směrnící Komise 2003/84/ES <sup>(9)</sup>, propoxykarbazon a zoxamid směrnící Komise 2003/119/ES <sup>(10)</sup>, flazasulfuron a pyraklostrobin směrnící Komise 2004/30/ES <sup>(11)</sup>, chinoxifen směrnící Komise 2004/60/ES <sup>(12)</sup>, mepanipyrim směrnící Komise 2004/62/ES <sup>(13)</sup>.(3) K zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS došlo na základě posouzení předložených informací týkajících se jejich navrhovaného použití. Informace o těchto použitích byly předloženy některými členskými státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS. Předložené informace byly posouzeny a jsou dostatečné pro stanovení určitých maximálních limitů reziduů (MLR).(4) Maximální limity reziduů ve Společenství a limity, které doporučuje *Codex Alimentarius*, jsou stanoveny a hodnoceny na základě podobných postupů. Pro chlorprofam a glyfosát existuje v *Codexu* velký počet MLR. Maximální limity reziduů ve Společenství jsou již stanoveny ve směrnici 76/895/EHS pro chlorprofam (směrnice Rady 82/528/EHS) <sup>(14)</sup> a ve směrnících 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS pro glyfosát (směrnice Rady 1998/82/ES) <sup>(15)</sup>. Přihlědlo se k nim při stanovení maximálních limitů reziduů, kterých se týkají úpravy provedené touto směrnící. K těm maximálním limitům reziduů v *Codexu*, jejichž zrušení bude doporučeno v blízké budoucnosti, nebylo přihlědno. Maximální limity reziduů založené na MLR v *Codexu* byly hodnoceny s ohledem na rizika pro spotřebitele. Na základě toxikologických ukazatelů vyplývajících ze studií, které měla Komise k dispozici, nebylo zjištěno žádné riziko.<sup>(6)</sup> Úř. věst. L 304, 21.11.2001, s. 14.<sup>(7)</sup> Úř. věst. L 70, 9.3.2004, s. 32.<sup>(8)</sup> Úř. věst. L 120, 24.4.2004, s. 26.<sup>(9)</sup> Úř. věst. L 247, 30.9.2003, s. 20. Směrnice ve znění směrnice 2004/64/ES (Úř. věst. L 125, 28.4.2004, s. 42).<sup>(10)</sup> Úř. věst. L 325, 12.12.2003, s. 41.<sup>(11)</sup> Úř. věst. L 77, 13.3.2004, s. 50.<sup>(12)</sup> Úř. věst. L 120, 24.4.2004, s. 39. Směrnice ve znění směrnice 2004/97/ES (Úř. věst. L 301, 28.9.2004, s. 53).<sup>(13)</sup> Úř. věst. L 125, 28.4.2004, s. 38.<sup>(14)</sup> Úř. věst. L 234, 9.8.1982, s. 1.<sup>(15)</sup> Úř. věst. L 290, 29.10.1998, s. 25.

- (5) Hodnotící zprávy Komise, které byly zpracovány za účelem zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS, stanovily pro tyto látky přijatelné denní příjmy (ADI), případně i akutní referenční dávky (ARFD). Expozice spotřebitelů potravin ošetřených dotyčnými účinnými látkami byla posouzena v souladu s postupy Společenství. Byly rovněž zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací<sup>(16)</sup> a stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny<sup>(17)</sup> k použité metodice. Byl učiněn závěr, že navržené maximální limity reziduí nevedou k překročení přijatelného denního příjmu nebo akutní referenční dávky.
- (6) Pro zajištění náležité ochrany spotřebitele před expozicí reziduí v důsledku nepovolených použití přípravků na ochranu rostlin je důležité stanovit pro příslušné kombinace produktu a pesticidu dočasné MLR na úrovni meze stanovitelnosti.
- (7) Stanovení těchto dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členskými státy v zavedení dočasných maximálních limitů reziduí pro dotyčné látky v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a s přílohou VI uvedené směrnice. Má se za to, že dostatečná doba pro povolení dalšího užívání uvedených účinných látek jsou čtyři roky. Po uplynutí této doby se dočasné MLR stanou konečnými.
- (8) Je tedy nezbytné všechny maximální limity reziduí, která jsou důsledkem použití těchto přípravků na ochranu rostlin, do příloh směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS doplnit nebo je v nich nahradit, aby byl umožněn řádný dohled a kontrola zákazu jejich použití a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele. Je třeba změnit maximální limity reziduí v přílohách těchto směrnic, ve kterých již byly definovány. V případech, kdy tyto limity ještě definovány nebyly, je vhodné je stanovit.
- (9) Glyfosát se používá ve formě esteru nebo soli. V případě trimethylsulfoniové soli (glyfosát-trimesium) je reziduální trimethylsulfoniový kation rovněž toxikologicky významný. Je tedy třeba stanovit MLR také pro tento kation.
- (10) Ustanovení směrnice 76/895/EHS, která stanoví maximální limity reziduí pro chlorprofam, by tedy měla být zrušena.

<sup>(16)</sup> Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (přepřacované vydání), vypracované v rámci celosvětového systému monitorování životního prostředí – potravinového programu (GEMS/Food Programme) ve spolupráci s výborem pro přípravu kodexu reziduí pesticidů, vydané Světovou zdravotnickou organizací v roce 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(17)</sup> Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny k otázkám týkajícím se změn příloh směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

(11) Směrnice 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 92/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.

(12) Opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

#### Článek 1

V příloze II směrnice 76/895/EHS se zrušuje řádek týkající se chlorprofamu.

#### Článek 2

Směrnice 86/362/EHS se mění takto:

1. v příloze II části A se doplňují řádky pro bromoxynil, chlorprofam, dimethenamid-P, flzasulfuron, flurtamon, ioxynil, mepanipirim, propoxykarbazon, pyraklostrobin, chinoxifen, trimethylsulfoniový kation a zoxamid podle přílohy I této směrnice;
2. v příloze II části A se řádek pro glyfosát nahrazuje textem podle přílohy II této směrnice.

#### Článek 3

Směrnice 86/363/EHS se mění takto:

1. v příloze II části A se doplňují řádky pro bromoxynil, chlorprofam, ioxynil, pyraklostrobin, chinoxifen a trimethylsulfoniový kation podle přílohy III této směrnice;
2. v části B přílohy II se řádek pro glyfosát nahrazuje textem podle přílohy IV této směrnice.

#### Článek 4

Směrnice 90/642/EHS se mění takto:

1. v příloze II se doplňují řádky pro bromoxynil, chlorprofam, dimethenamid-P, flzasulfuron, flurtamon, ioxynil, mepanipirim, propoxykarbazon, pyraklostrobin, chinoxifen, trimethylsulfoniový kation a zoxamid podle přílohy V této směrnice;

2. v příloze II se řádek pro glyfosát nahrazuje textem podle přílohy VI této směrnice.

#### Článek 5

1. Členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 21. dubna 2006 právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně sdělí Komisi znění těchto předpisů a srovnávací tabulku mezi ustanoveními těchto předpisů a této směrnice.

Budou tyto předpisy používat od 21. dubna 2007.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

#### Článek 6

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

#### Článek 7

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 20. října 2005.

*Za Komisi*  
Markos KYPRIANOU  
*člen Komise*

## PŘÍLOHA I

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg (ppm)
Bromoxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako bromoxynil	0,10 <sup>(p)</sup> Kukuřice 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Jiné obiloviny
Chlorprofam (chlorprofam a 3-chloranilin vyjádřený jako chlorprofam)	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Dimethenamid-P, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Flazasulfuron	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Flurtamon	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Ioxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin) vyjádřený jako mepanipyrim	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Propoxykarbazon, jeho soli a 2-hydroxypropoxy-propoxykarbazon, vypočteno jako propoxykarbazon	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY
Pyraklostrobin	0,1 <sup>(p)</sup> Pšenice 0,3 <sup>(p)</sup> Ječmen 0,1 <sup>(p)</sup> Žito 0,3 <sup>(p)</sup> Oves 0,1 <sup>(p)</sup> Žitovec (tritikale) 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Jiné obiloviny
Chinoxyfen	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Pšenice 0,2 <sup>(p)</sup> Ječmen 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Žito 0,2 <sup>(p)</sup> Oves 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Žitovec (tritikale) 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Jiné obiloviny
Trimethylsulfoniový kation, důsledek použití glyfosátu	5 <sup>(p)</sup> Pšenice 10 <sup>(p)</sup> Ječmen 5 <sup>(p)</sup> Žito 10 <sup>(p)</sup> Oves 5 <sup>(p)</sup> Žitovec (tritikale) 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Jiné obiloviny
Zoxamid	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> OBILOVINY

(\*) Označuje mez analytické stanovitelnosti.

<sup>(p)</sup> Označuje dočasný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinností od 10. listopadu 2009.

## PŘÍLOHA II

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg (ppm)
Glyfosát	10 <sup>(p)</sup> Pšenice 20 <sup>(p)</sup> Ječmen 1 <sup>(p)</sup> Kukuřice 10 <sup>(p)</sup> Žito 20 <sup>(p)</sup> Oves 20 <sup>(p)</sup> Čirok 10 <sup>(p)</sup> Triticale (žitovec) 0,1 <sup>(*)</sup> <sup>(p)</sup> Jiné obiloviny

(\*) Označuje mez analytické stanovitelnosti.

<sup>(p)</sup> Označuje dočasný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinností od 10. listopadu 2009.

## PŘÍLOHA III

Maximální limity v mg/kg (ppm)

Rezidua pesticidů	masa, včetně tuku, masných polotovárů, drobů a živočišných tuků uvedených v příloze I v rámci položek č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	mléka a mléčných výrobků uvedených v příloze I v rámci položek č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	čerstvých vajec bez skořápek, ptačích vajec a vaječných žloutků uvedených v příloze I v rámci položek č. 0407 00 a 0408
<b>Bromoxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako bromoxynil</b>	maso 0,05 (P); droby 0,20 (P)	0,01 (*) (P)	
<b>Chlorprofam a 4'-hydroxychlorprofam-O-sulfonová kyselina (4-HSA) vyjádřená jako chlorprofam</b>	maso 0,05 (*) (P); játra 0,05 (*) (P); ledviny 0,2 (P)	0,2 (P)	—
<b>Ioxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil</b>	maso 0,05 (P); droby 0,20 (P)	0,01 (*) (P)	
<b>Pyraklostrobin</b>	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)
<b>Chinoxifen</b>	0,2 (P)	0,05 (P)	0,02 (*) (P)
<b>Trimethylsulfoniový kation, důsledek použití glyfosátu</b>	0,2 (P) ledviny skotu 0,5 (P) játra skotu 0,2 (P) maso skotu 0,1 (P) ledviny drůbeže 0,05 (*) (P) ostatní	0,1 (P)	0,01 (*) (P)

(\*) Označuje mez analytické stanovitelnosti.

(P) Označuje dočasný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinností od 10. listopadu 2009.

## PŘÍLOHA IV

Maximální limity v mg/kg (ppm)

Rezidua pesticidů	masa, včetně tuku, masných polotovarů, drobů a živočišných tuků uvedených v příloze I v rámci položek ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	mléka a mléčných výrobků uvedených v příloze I v rámci položek č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	čerstvých vajec bez skořápek, ptačích vajec a vaječných žloutků uvedených v příloze I v rámci položek č. 0407 00 a 0408
<b>Glyfosát</b>	2 (P) ledviny skotu 0,2 (P) játra skotu 0,5 (P) ledviny prasat 0,1 (P) ledviny drůbeže 0,05 (*) (P) ostatní	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)

(\*) Označuje mez analytické stanovitelnosti.

(P) Označuje dočasný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinností od 10. listopadu 2009.

## PŘÍLOHA V

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Bromoxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako bromoxynil	Chlorprofam (chlorprofam a 3-chloranilin vyjádřený jako chlorprofam) (**)	Dimethenamid-P, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Flazasulfuron	Flurtamon	Ioxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Mepanipyrim a jeho metabolit (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin vyjádřený jako mepanipyrim)	Propoxykarbazon, jeho soli a 2-hydroxypropoxykarbazon, vypočteno jako propoxykarbazon	Pyraflostrobin	Chinoxyfen	Trimethylsulfoniový kation, důsledek použití glyfosátu	Zoxamid
<b>1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy</b>												
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	1 (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)
Grapefruity												
Citrony												
Limety												
Mandarinky (včetně klementinek a jiných hybridů)											0,05 (*) (P)	
Pomeranče											0,5 (P)	
Šedok (pomelo)												
Ostatní											0,05 (*) (P)	
ii) OŘECHY ZE STROMŮ (vyloupané nebo nevydloupané)				0,01 (*) (P)			0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Mandle												
Para ořechy												
Kešu ořechy												
Jedle kaštiny												
Kokosové ořechy												
Lískové ořechy												
Makadamie												
Pekánové ořechy												
Piniové ořechy												
Pistácie									1 (P)			







Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Bromoxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako bromoxynil	Chlorprofam (chlorprofam a 3-chloranilin vyjádřený jako chlorprofam) (**)	Dimethenamid-P, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Flazasulfuron	Flurtamon	Ioxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Mepanipyrim a jeho meta-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin vyjádřený jako mepanipyrim	Propoxykarbazon, jeho soli a 2-hydroxypropoxykarbazon, vypočteno jako propoxykarbazon	Pyriaklostrobin	Chinoxyfen	Trimethylsulfoniový kation, důsledek použití glyfosátu	Zoxamid
Ananas												
Papája									0,05 (†)			
Ostatní				0,01 (*) (†)					0,02 (*) (†)		0,05 (*) (†)	
<b>2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená</b>	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,02 (*) (†)			0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,02 (*) (†)
i) KÖRĚNOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA												
Červená řepa												
Mrkev						0,2 (†)						
Celer bulvový												
Křen												
Topinambury												
Pastinák						0,2 (†)						
Kořenová petržel												
Ředkve, ředkvičky												
Kozí brada												
Batáty												
Tuřín												
Vodnice												
Jam												
Ostatní						0,05 (*) (†)						
ii) CIBULOVÁ ZELENINA										0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,02 (*) (†)
Česnek												
Cibule						0,2 (†)			0,2 (†)			





Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Bromoxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako bromoxynil	Chlorprofam (chlorprofam a 3-chloranilin vyjádřený jako chlorprofam) (**)	Dimethenamid-P, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Flazasulfuron	Flurtamon	Ioxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Mepanipyrim a jeho meta-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin vyjádřený jako mepanipyrim	Propoxykarbazon, jeho soli a 2-hydroxypropoxykarbazon, vypočteno jako propoxykarbazon	Pyraklostrobin	Chinoxifén	Trimethylsulfoniový kation, důsledek použití glyfosátu	Zoxamid
e) Čerstvé bylinky									0,02 (*) (P)			
Kerblík												
Pažitka												
Petrželová nať												
Celerová nať												
Ostatní												
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fazolové lusky												
Výluštěná fázolová semena												
Hrachové lusky												
Výluštěná hrachová zrna												
Ostatní												
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Chřest												
Kardony												
Řapíkatý celer												
Fenykl												
Artýčoky												
Pór												
Reveň rebarbora												
Ostatní												
viii) HOUBY						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)
a) Pěstované houby											0,05 (*) (P)	
b) Volně rostoucí houby											20 (P)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Bromoxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako bromoxynil	Chlorprofam (chlorprofam a 3-chloranilin vyjádřený jako chlorprofam) (**)	Dimethenamid-P, včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Flazasulfuron	Flurtamón	Ioxynil, včetně jeho esterů vyjádřených jako ioxynil	Mepanipyrim a jeho meta-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin vyjádřený jako mepanipyrim)	Propoxykarbazon, jeho soli a 2-hydroxypropoxykarbazon, vypočteno jako propoxykarbazon	Pyraक्lostrobin	Chinoxyfen	Trimethylsulfoniový kation, důsledek použití glyfosátu	Zoxamid
<b>3. Luštěniny</b>	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,3 (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,02 (*) (†)
Fazole												
Čočka												
Hrách												
Ostatní												
<b>4. Olejnatá semena</b>	0,1 (*) (†)	0,1 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,1 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)		0,05 (*) (†)
Lněná semena												
Podzemnicová jádra												
Mák												
Sezamová semena												
Slunečnicová semena												
Semena řepky												
Sojové boby											10 (†)	
Hořčičná semena												
Bavlníková semena												
Ostatní											0,05 (*) (†)	
<b>5. Brambory</b>	0,05 (*) (†)	10 (***) (†)	0,01 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,02 (*) (†)
Rané brambory												
Pozdní brambory												
<b>6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*) (†)	0,1 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,1 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)
<b>7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu</b>	0,1 (*) (†)	0,1 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,1 (*) (†)	0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,5 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)

(\*) Označuje mez analytické stanovitelnosti.

(\*\*) Definice rezidua v bramborách zahrnuje pouze chlorprofam.

(†) Označuje dočasný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinností od 10. listopadu 2009.

## PŘÍLOHA VI

## Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Glyfosát
<b>1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy</b>	
i) CITRUSOVÉ PLODY	
Grapefruity	0,1 (P)
Citrony	0,1 (P)
Limety	
Mandarinky (včetně klementinek a jiných hybridů)	0,1 (P)
Pomeranče	0,5 (P)
Šedok (pomelo)	
Ostatní	0,1 (*) (P)
ii) OŘECHY ZE STROMŮ (vyloupané nebo nevylopané)	0,1 (*) (P)
Mandle	
Para ořechy	
Kešu ořechy	
Jedlé kaštiny	
Kokosové ořechy	
Lískové ořechy	
Makadamie	
Pekanové ořechy	
Piniové ořechy	
Pistácie	
Vlašské ořechy	
Ostatní	
iii) JÁDROVINY	0,1 (*) (P)
Jablka	
Hrušky	
Kdoule	
Ostatní	
iv) PECKOVINY	0,1 (*) (P)
Meruňky	
Třešně/višně	
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	
Švestky/slívy	
Ostatní	
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE	
a) Hrozny stolní a moštové	0,5 (P)
Hrozny stolní	
Hrozny moštové	
b) Jahody (kromě volně rostoucích)	0,1 (*) (P)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,1 (*) (P)
Ostružiny	
Ostružiny ostružiníku ježíníku	
Ostružinomaliny	
Maliny	
Ostatní	



Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Glyfosát
d) Ostatní drobné ovoce a bobuloviny (kromě volně rostoucích)	0,1 (*) (P)
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i> )	
Klikvy	
Rybíz (červený, černý a bílý)	
Angrešt	
Ostatní	
e) Volně rostoucí bobuloviny a plody	0,1 (*) (P)
vi) RŮZNÉ	
Avokádo	
Banány	
Datle	
Fíky	
Kiwi	
Kumkvaty	
Liči	
Mango	
Olivy	
Olivy stolní	
Olivy (extrakce oleje)	1 (P)
Mučenka	
Ananas	
Papája	
Ostatní	0,05 (*) (P)
<b>2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená</b>	
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,1 (*) (P)
Červená řepa	
Mrkev	
Celer bulvový	
Křen	
Topinambury	
Pastinák	
Kořenová petržel	
Ředkve, ředkvičky	
Kozí brada	
Batáty	
Tuřín	
Vodnice	
Jam	
Ostatní	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,1 (*) (P)
Česnek	
Cibule	
Šalotka	
Jarní cibule	
Ostatní	
iii) PLODOVÁ ZELENINA	0,1 (*) (P)
a) Lilkovité	
Rajčata	
Papriky	
Lilky	
Ostatní	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Glyfosát
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	
Salátové okurky	
Okurky nakládačky	
Cukety	
Ostatní	
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	
Melouny cukrové	
Tykve	
Melouny vodní	
Ostatní	
d) Cukrová kukuřice	
iv) BRUKVOVITÁ ZELENINA	0,1 (*) (P)
a) Květáková brukvovitá zelenina	
Brokolice	
Květák	
Ostatní	
b) Hlávková brukvovitá zelenina	
Růžičková kapusta	
Kapusta hlávková a zelí hlávkové	
Ostatní	
c) Listová brukvová zelenina	
Pekingské zelí	
Kadeřávek	
Ostatní	
d) Kedlubny	
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY	0,1 (*) (P)
a) Salát a podobná zelenina	
Řeřicha	
Kadeřavý salát	
Hlávkový salát	
Endivie	
Ostatní	
b) Špenát a podobná zelenina	
Špenát	
Mangold (kardy)	
Ostatní	
c) Řeřišnice potoční	
d) Čekanka salátová	
e) Čerstvé bylinky	
Kerblík	
Pažitka	
Petrželová nať	
Celerová nať	
Ostatní	
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,1 (*) (P)
Fazolové lusky	
Vyluštěná fazolová semena	
Hrachové lusky	
Vyluštěná hrachová zrna	
Ostatní	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Glyfosát
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,1 (*) (P)
Chřest	
Kardony	
Řapíkatý celer	
Fenykl	
Artyčoky	
Pór	
Reveň rebarbora	
Ostatní	
viii) HOUBY	
a) Pěstované houby	0,1 (*) (P)
b) Volně rostoucí houby	50 (P)
<b>3. Luštěniny</b>	
Fazole	2 (P)
Čočka	
Hrách	10 (P)
Ostatní	0,1 (*) (P)
<b>4. Olejnatá semena</b>	
Lněná semena	10 (P)
Podzemnicová jádra	
Mák	
Sezamová semena	
Slunečnicová semena	20 (P)
Semena řepky	10 (P)
Sojové boby	20 (P)
Hořčičná semena	10 (P)
Bavlníková semena	10 (P)
Ostatní	0,1 (*) (P)
<b>5. Brambory</b>	0,5 (P)
Rané brambory	
Pozdní brambory	
<b>6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)</b>	2 (P)
<b>7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu</b>	0,1 (*) (P)

(\*) Označuje mez analytické stanovitelnosti.

(P) Označuje dočasný maximální limit reziduí v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinností od 10. listopadu 2009.