

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1146/2014**ze dne 23. října 2014,****kterým se mění přílohy II, III, IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro antrachinon, benfluralin, bentazon, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadon, imazamox, methylbromid, propanil a kyselinu sírovou v některých produktech a na jejich povrchu****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 1, čl. 14 odst. 1 písm. a), čl. 18 odst. 1 písm. b) a čl. 49 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro bentazon, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadon a imazamox byly stanoveny v příloze II a příloze III části B nařízení (ES) č. 396/2005. MLR pro benfluralin a propanil byly stanoveny v příloze III části A uvedeného nařízení. MLR pro antrachinon, methylbromid a kyselinu sírovou nejsou v nařízení (ES) č. 396/2005 stanoveny, a poněvadž tyto účinné látky nejsou uvedeny v příloze IV uvedeného nařízení, uplatní se na ně standardní hodnota 0,01 mg/kg stanovená v čl. 18 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení.
- (2) Pokud jde o antrachinon, předložil Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽²⁾. Nezařazení antrachinonu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS ⁽³⁾ je stanoveno v rozhodnutí Komise 2008/986/ES ⁽⁴⁾. Vzhledem k tomu, že použití antrachinonu již není v Unii povoleno a žádná povolená použití ve třetích zemích nebyla oznámena, je vhodné stanovit MLR na specifické mezi stanovitelnosti nebo na standardní hodnotě MLR v souladu s čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005.
- (3) Pokud jde o benfluralin, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 ⁽⁵⁾. U salátu, endivie, rockety seté, čekanky salátové, čerstvých fazolových lusků, čerstvých vyluštěných fazolových semen, čerstvých hrachových lusků, čerstvých vyluštěných hrachových zrn, čočky, suchých fazolí, suchého hrachu, slunečnicových semen, semen řepky, ječných zrn, pšeničných zrn a kořene čekanky doporučil MLR snížit. U některých produktů úřad doporučil stávající MLR zachovat. Pokud jde o MLR u česneku, rajčat, okurek salátových, melounů cukrových a jader podzemnice olejné, dospěl úřad k závěru, že nejsou k dispozici žádné informace a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. MLR u uvedených komodit by měly být stanoveny na specifické mezi stanovitelnosti nebo na standardní hodnotě MLR, jak je stanoveno v čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005.
- (4) Pokud jde o bentazon, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽⁶⁾. Navrhl změnit definici rezidua. U česneku,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ European Food Safety Authority; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for anthraquinone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2012; 10(6):2761. [6 s.].

⁽³⁾ Směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.

⁽⁴⁾ Rozhodnutí Komise 2008/986/ES ze dne 15. prosince 2008 o nezařazení antrachinonu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto látku (Úř. věst. L 352, 31.12.2008, s. 48).

⁽⁵⁾ European Food Safety Authority, 2013. Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for benfluralin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013; 11(6):3278. [33 s.].

⁽⁶⁾ European Food Safety Authority; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for bentazone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2012;10(7):2822. [65 s.].

šalotky, čerstvých bylinek, čerstvých vyluštěných fazolových semen, čerstvých hrachových lusků, čerstvých vyluštěných hrachových zrn, jader podzemnice olejné, prosa, drůbeže (masa, tuku a jater) a vajec ptáků doporučil MLR snížit. U některých produktů úřad doporučil stávající MLR zachovat. Pokud jde o MLR u brambor, póru, bylinných čajů (sušených, listů), prasat (masa, tuku, jater a ledvin), skotu (masa, tuku, jater a ledvin), ovcí (masa, tuku, jater a ledvin), koz (masa, tuku, jater a ledvin) a mléka (kravského, ovčího a kozího), dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení. Pokud jde o MLR u cibule jarní, okurek salátových, máku a sójových bobů, dospěl úřad rovněž k závěru, že nejsou k dispozici žádné informace a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. MLR u uvedených komodit by měly být stanoveny na specifické mezi stanovitelnosti nebo na standardní hodnotě MLR, jak je stanoveno v čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005.

- (5) Pokud jde o bromoxynil, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽¹⁾. Navrhl změnit definici rezidua. U česneku, cibule kuchyňské, šalotky, kukuřice cukrové, chřestu, póru a lněných semen doporučil MLR snížit. U některých produktů úřad doporučil stávající MLR zachovat. Pokud jde o MLR u chmele, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měl by být MLR u uvedeného produktu stanoven v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo úrovni určené úřadem. Tento MLR bude přezkoumán; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (6) Pokud jde o chlorothalonil, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽²⁾. Pokud jde o MLR u jablek, hrušek, kdoulí, mišpulí, lokvátu (mišpule japonské), meruněk, broskví, hroznů stolních a moštových, jahod, angreštu, banánů, papáji, brambor, mrkve, celeru bulvového, křenu, pastiňáku, petržele kořenové, kozí brady, vodnice, česneku, cibule kuchyňské, šalotky, cibule jarní, rajčat, lilku, okurek salátových, okurek nakládaček, cuket, melounů cukrových, dýní, melounů vodních, květáku, kapusty růžičkové, zelí hlávkového, celerové nati, petrželové nati, čerstvých fazolových lusků, čerstvých vyluštěných fazolových semen, čerstvých hrachových lusků, čerstvých vyluštěných hrachových zrn, čerstvé čočky, chřestu, celeru, póru, pěstovaných hub, suchých fazolí, suché čočky, suchého hrachu, suchého vličího bobu, jader podzemnice olejné, ječných zrn, ovesných zrn, pšeničných zrn, žitných zrn, chmele, prasat (masa, tuku, jater a ledvin), skotu (masa, tuku, jater a ledvin), ovcí (masa, tuku a jater), koz (masa, tuku, jater a ledvin), drůbeže (masa, tuku a jater), mléka (kravského, ovčího a kozího) a vajec ptáků, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (7) Pokud jde o famoxadon, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽³⁾. U ovesných zrn doporučil MLR snížit. U některých produktů úřad doporučil stávající MLR zachovat. Pokud jde o MLR u semen řepky, prasat (masa, tuku, jater a ledvin), skotu (masa, tuku, jater a ledvin), ovcí (masa, tuku, jater a ledvin), koz (masa, tuku, jater a ledvin), drůbeže (masa, tuku a jater), mléka (kravského, ovčího a kozího) a vajec ptáků, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.

⁽¹⁾ European Food Safety Authority; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for bromoxynil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2012;10(8):2861. [41 s.].

⁽²⁾ European Food Safety Authority; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for chlorothalonil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2012;10(10):2940. [87 s.].

⁽³⁾ European Food Safety Authority; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for famoxadone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2012;10(7):2835. [53 s.].

- (8) Pokud jde o imazamox, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽¹⁾. Pokud jde o MLR u čerstvých fazolových lusků, čerstvých vyluštěných hrachových zrn, suchých fazolí, suché čočky, suchého hrachu, slunečnicových semen, semen řepky, sójových bobů, kukuřice, rýže, prasat (masa, tuku, jater a ledvin), skotu (masa, tuku, jater a ledvin), ovcí (masa, tuku, jater a ledvin), koz (masa, tuku, jater a ledvin) a mléka (kravského, ovčího a kozího), dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (9) Pokud jde o methylbromid, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽²⁾. Nezařazení methylbromidu do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v rozhodnutí Komise 2008/753/ES ⁽³⁾ a potvrzeno v rozhodnutí Komise 2011/120/EU ⁽⁴⁾. Žádná povolená použití ve třetích zemích nebyla oznámena. V případě methylbromidu nemohou kontrolní laboratoře standardní hodnotu kvantifikovat, a proto není vhodné pro tuto látku MLR stanovit. Methylbromid se nicméně přirozeně přeměňuje na bromidový ion, pro který již jsou číselně vyjádřené MLR kontrolními laboratořemi stanoveny.
- (10) Pokud jde o propanil, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽⁵⁾. Nezařazení propanilu do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v rozhodnutí Komise 2008/769/ES ⁽⁶⁾ a potvrzeno v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1078/2011 ⁽⁷⁾. Vzhledem k tomu, že použití propanilu již není v Unii povoleno a žádná povolená použití ve třetích zemích nebyla oznámena, je vhodné stanovit MLR na specifické mezi stanovitelnosti nebo na standardní hodnotě MLR v souladu s čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005. MLR stanovené pro propanil v příloze III by proto měly být v souladu s článkem 17 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení zrušeny.
- (11) Pokud jde o kyselinu sírovou, předložil úřad odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 uvedeného nařízení ⁽⁸⁾. Nezařazení kyseliny sírové do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v rozhodnutí Komise 2008/937/ES ⁽⁹⁾. S ohledem na nízkou toxicitu kyseliny sírové úřad stanovení MLR nedoporučil. Je proto vhodné zařadit kyselinu sírovou do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (12) Pokud jde o potřebu přizpůsobit některé meze stanovitelnosti, Komise konzultovala referenční laboratoře Evropské unie pro rezidua pesticidů. V případě několika látek tyto laboratoře dospěly k závěru, že u některých komodit vyžaduje technický vývoj, aby byly stanoveny specifické meze stanovitelnosti.
- (13) Na základě odůvodněných stanovisek úřadu a s přihlédnutím k hlediskům významným pro posuzovanou záležitost splňují příslušné změny MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.

⁽¹⁾ European Food Safety Authority, 2013. Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for imazamox according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013;11(6):3282. [34 s.].

⁽²⁾ European Food Safety Authority, 2013. Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for methyl bromide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013;11(7):3339. [29 s.].

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise 2008/753/ES ze dne 18. září 2008 o nezařazení methylbromidu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto látku (Úř. věst. L 258, 26.9.2008, s. 68).

⁽⁴⁾ Rozhodnutí Komise 2011/120/EU ze dne 21. února 2011 o nezařazení methylbromidu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS (Úř. věst. L 47, 22.2.2011, s. 19).

⁽⁵⁾ European Food Safety Authority, 2013. Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propanil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013;11(6):3280. [22 s.].

⁽⁶⁾ Rozhodnutí Komise 2008/769/ES ze dne 30. září 2008 o nezařazení propanilu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto látku (Úř. věst. L 263, 2.10.2008, s. 14).

⁽⁷⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1078/2011 ze dne 25. října 2011, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neschvaluje účinná látka propanil (Úř. věst. L 279, 26.10.2011, s. 1).

⁽⁸⁾ European Food Safety Authority; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for sulphuric acid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2012;10(1):2556. [9 s.].

⁽⁹⁾ Rozhodnutí Komise 2008/937/ES ze dne 5. prosince 2008 o nezařazení kyseliny sírové do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto látku (Úř. věst. L 334, 12.12.2008, s. 88).

- (14) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (15) V zájmu běžného uvádění na trh, zpracování a spotřeby produktů by mělo toto nařízení stanovit přechodnou úpravu pro produkty, které byly vyprodukovány v souladu s právními předpisy před změnou MLR a u kterých je na základě dostupných informací zachována vysoká úroveň ochrany spotřebitele.
- (16) Před tím, než se upravené MLR stanou použitelnými, je třeba poskytnout členským státům, třetím zemím a provozatelům potravinářských podniků přiměřené období, které jim umožní připravit se na plnění nových požadavků, které z úpravy hodnot MLR vyplynou.
- (17) Obchodní partneři Unie byli prostřednictvím Světové obchodní organizace konzultováni ohledně nových MLR a jejich připomínky byly zohledněny.
- (18) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přílohy II, III, IV a V nařízení (ES) č. 396/2005 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Na produkty vyprodukované v souladu s právními předpisy před dnem 18. května 2015 se nadále použije nařízení (ES) č. 396/2005 v jeho podobě před tím, než bylo změněno tímto nařízením.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Je však použitelné ode dne 18. května 2015.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. října 2014.

Za Komisi
předseda
José Manuel BARROSO

PŘÍLOHA

Přílohy II, III a IV a V nařízení (ES) č. 396/2005 se mění takto:

1) Příloha II se mění takto:

a) Sloupce pro bentazon, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadon a imazamox se nahrazují tímto:

„Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)“

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY	0,03 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0110000	i) Citrusové plody			0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Grapefruity (Šedoky, pomela, sweets, tangelo (kromě mineoly), ugli a jiné hybridy)					
0110020	Pomeranče (Bergamot, hořký pomeranč, chinotto a jiné hybridy)					
0110030	Citrony (Cedrát, citron, cedrát ‚Buddhova ruka‘ (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))					
0110040	Kyselé lajmy					
0110050	Mandarinky (Klementinky, tangerinky, mineola a jiné hybridy; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))					
0110990	Ostatní					
0120000	ii) Ořechy ze stromů			0,01 (*)	0,01 (*)	
0120010	Mandle					
0120020	Para ořechy					
0120030	Kešu ořechy					
0120040	Kaštany jedlé					
0120050	Kokosové ořechy					
0120060	Lískové ořechy (Ořechy lísky největší)					
0120070	Makadamie					
0120080	Pekanové ořechy					
0120090	Piniové oříšky					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0120100 0120110 0120990	Pistácie Vlašské ořechy Ostatní					
0130000	iii) Jádrové ovoce			2 (+)	0,01 (*)	
0130010 0130020 0130030 0130040 0130050 0130990	Jablka (Plody jabloně lesní) Hrušky (Nashi) Kdoule Mišpule Lokvát (mišpule japonská) Ostatní					
0140000	iv) Peckové ovoce				0,01 (*)	
0140010 0140020 0140030 0140040 0140990	Meruňky Třešně a višně (Třešně, višně) Broskve (Nektarinky a podobné hybridy) Švestky (Slívy, ryngle, mirabelky, trnky, červené datle/cicimek datlový/ jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) Ostatní			1 (+) 0,01 (*) 1 (+) 0,01 (*) 0,01 (*)		
0150000	v) Bobulové a drobné ovoce					
0151000	a) <i>Hrozny stolní a moštové</i>			3 (+)	2	
0151010 0151020	Hrozny stolní Hrozny moštové					
0152000	b) <i>Jahody</i>			4 (+)	0,01 (*)	
0153000	c) <i>Ovoce z keřů</i>			0,01 (*)	0,01 (*)	
0153010 0153020	Ostružiny Ostružiny ostružiníku ježiníku (Ostružinomaliny, malinoostružiny, Boysenovy ostružiny, morušky a jiné hybridy rodu <i>Rubus</i>)					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0153030 0153990	Maliny (Ostružiny ostružiníku japonského, arktické ostružiny/maliny (<i>Rubus arcticus</i>), nektarové maliny (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)) Ostatní					
0154000	d) <i>Ostatní bobulové a drobné ovoce</i>				0,01 (*)	
0154010 0154020 0154030 0154040 0154050 0154060 0154070 0154080 0154990	Borůvky kanadské (Borůvky) Klikvy (Brusinky (<i>V. vitis-idaea</i>)) Rybíz (červený, bílý a černý) Angrešt (Včetně hybridů s jinými druhy rodu <i>Ribes</i>) Šípky Moruše (Plody planiky) Azarole (neapolská mišpule) (Plody druhu <i>Actinidia arguta</i>) Bezinky (Černé jeřabiny, oskeruše, plody řešetláku/rakytníku, hlohu, jeřábu pravého, jeřábu obecného a jiné bobule rostoucí na stromech) Ostatní			0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
0160000	vi) Různé ovoce				0,01 (*)	
0161000	a) <i>S jedlou slupkou</i>			0,01 (*)		
0161010 0161020 0161030 0161040 0161050 0161060	Datle Fíky Stolní olivy Kumkvaty (Marumi kumkvaty, nagami kumkvaty, limekvaty (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)) Karamboly (Bilimbi) Tomel (persimon)					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0161070 0161990	Jambolan (hřebíčkovec jávský) (Vodní jablko, malajské jablko, pomarosa, grumichama, surinamská třešeň (<i>Eugenia uniflora</i>)) Ostatní					
0162000	b) <i>S nejdlelou slupkou, malé</i>			0,01 (*)		
0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990	Kiwi Liči (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsat (<i>Lansium domesticum</i>), salak (<i>Salacca zalacca</i>)) Mučenka (<i>passiflora</i>) Opuncie Zlatolist Tomel viržinský (kaki) (Tomel, kasimiroa jedlá, sapota zelená (<i>Calocarpum viride</i>), sapota žlutá (<i>Pouteria campechiana</i>), mamej sapota) Ostatní					
0163000	c) <i>S nejdlelou slupkou, velké</i>					
0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990	Avokádo Banány (Banány rajské, banány plantajny, kubánské banány) Mango Papája Granátová jablka Čerimoja (<i>Annona reticulata</i> , skořicové jablko (<i>Annona squamosa</i>), ilama (<i>Annona diversifolia</i>) a plody jiných středně velkých <i>Annonaceae</i>) Kvajávy (Červená pitaya/dračí ovoce (<i>Hylocereus undatus</i>)) Ananas Chlebovník (Jackfruit (jegy)) Durian Anona ostnitá (guanabana) Ostatní			0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 15 (+) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0200000	2. ZELENA, ČERSTVÁ NEBO ZMRAZENÁ					
0210000	i) Kořenová a hlíznatá zelenina		0,01 (*)			0,05 (*)
0211000	a) <i>Brambory</i>	0,2 (+)		0,01 (*) (+)	0,02	
0212000	b) <i>Tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0212010	Kasava (Taro/kolokázie jedlá, eddo, <i>Xanthosoma sagittifolium</i>)					
0212020	Batáty					
0212030	Jam (Smldinec/jicama, mexický jam)					
0212040	Maranta					
0212990	Ostatní					
0213000	c) <i>Ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>	0,03 (*)			0,01 (*)	
0213010	Řepa salátová			0,01 (*)		
0213020	Mrkev			0,3 (+)		
0213030	Celer bulvový			1 (+)		
0213040	Křen (Kořeny děhele anděliky, kořeny libečku, kořeny hořce)			0,3 (+)		
0213050	Topinambury (Čistec hlíznatý)			0,01 (*)		
0213060	Pastinák			0,3 (+)		
0213070	Petržel kořenová			0,3 (+)		
0213080	Ředkve (Ředkev černá, daikon, ředkvička a podobné odrůdy, tygří ořech (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,01 (*)		
0213090	Kozí brada (Hadí mord španělský, ostnatec střeozemní (<i>Scolymus hispanicus</i>), lopuch větší (<i>Arctium lappa</i>))			0,3 (+)		
0213100	Tuřín			0,01 (*)		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0213110	Vodnice			0,3 (+)		
0213990	Ostatní			0,01 (*)		
0220000	ii) Cibulová zelenina			(+)	0,01 (*)	0,05 (*)
0220010	Česnek	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)		
0220020	Cibule kuchyňská (jiné cibule, cibule kuchyňská „silverskin“)	0,1	0,01 (*)	0,01 (*)		
0220030	Šalotka	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)		
0220040	Cibule jarní a cibule sečka (jiné naťové cibule a podobné odrůdy)	0,03 (*)	0,05	10		
0220990	Ostatní	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0230000	iii) Plodová zelenina					0,05 (*)
0231000	a) <i>Lilkovité</i>	0,03 (*)	0,01 (*)			
0231010	Rajčata (Rajčata třešňovitá, <i>Physalis</i> spp., gojiberry, kustovnice (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>), rajčenko)			6 (+)	2	
0231020	Paprika zeleninová (Paprika chilli)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0231030	Lilek (Pepino, antroewa/africký lilek (<i>S. macrocarpon</i>))			6 (+)	1,5	
0231040	Okra, tobolky ibišku jedlého			0,01 (*)	0,01 (*)	
0231990	Ostatní			0,01 (*)	0,01 (*)	
0232000	b) <i>Tykvovité – s jedlou slupkou</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	5 (+)	0,2	
0232010	Okurky salátové					
0232020	Okurky nakládačky					
0232030	Cukety (Tykev obecná, patizon, kalabasa (<i>Lagenaria siceraria</i>), čajot, sopropo/hořký meloun (<i>Momordica charantia</i>), hadovitá tykev, lufa ostrohranná/teroi)					
0232990	Ostatní					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0233000	c) Tykvovité – s nejdou slupkou	0,03 (*)	0,01 (*)	1 (+)		
0233010	Melouny cukrové (Kiwano)				0,7	
0233020	Dýně (Tykev velkoplodá, tykev obrovská (pozdní odrůda))				0,01 (*)	
0233030	Melouny vodní				0,01 (*)	
0233990	Ostatní				0,01 (*)	
0234000	d) Kukuřice cukrová (Kukuřičky)	0,3	0,04	0,01 (*)	0,01 (*)	
0239000	e) Ostatní plodová zelenina	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0240000	iv) Košťálová zelenina	0,03 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0241000	a) Košťálová zelenina vytvářející růžice				0,1	
0241010	Brokolice (Výhonky brokolice, rapini, čínská brokolice)			0,01 (*)		
0241020	Květák			2 (+)		
0241990	Ostatní			0,01 (*)		
0242000	b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky				0,01 (*)	
0242010	Kapusta růžičková			3 (+)		
0242020	Zelí hlávkové (Špičaté zelí, červené zelí, kapusta hlávková, bílé zelí)			0,6 (+)		
0242990	Ostatní			0,01 (*)		
0243000	c) Košťálová zelenina listová			0,01 (*)	0,01 (*)	
0243010	Pekingské zelí (Hořčice indická, čínské zelí (pak-choi, tai-goo-choi), choi sum, pekingské zelí/pe-tsai)					
0243020	Kadeřávek (Kadeřavá kapusta, krmná kapusta, portugalský kadeřávek, portugalské zelí, jarmuz)					
0243990	Ostatní					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0244000	d) <i>Kedlubny</i>			0,01 (*)	0,01 (*)	
0250000	v) Listová zelenina a čerstvé bylinky					
0251000	a) <i>Salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251010	Polníček (Kozlíček polníček)					
0251020	Salát (Salát hlávkový, lollo rosso (salát listový), salát ledový, salát římský)					
0251030	Endivie (Čekanka obecná, čekanka salátová červenolistá, čekanka hlávková, endivie kadeřavá, čekanka obecná listová (<i>C. endivia</i> var. <i>Crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), listy pampelišky)					
0251040	Řeřicha setá (Klíčky fazolí mungo, klíčky vojtěšky (alfalfa))					
0251050	Barborka jarní					
0251060	Roketa setá (Křez zední (<i>Diplotaxis</i> spp.))					
0251070	Červená hořčice					
0251080	Listy a výhonky <i>Brassica</i> spp., včetně listů vodnice (Mizuna, listy hrachu a ředkve a ostatní mladé listy plodin, včetně druhů <i>Brassica</i> (plodiny sklizené do růstové fáze 8 pravých listů), listy kedlubnu)					
0251990	Ostatní					
0252000	b) <i>Špenát a podobná zelenina (listy)</i>	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Špenát (Novozélandský špenát (čtyřboč), špenát laskavec (amaranthus, pak-khom, tampara), listy tajer, bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0252020 0252030 0252990	Šrucha (Batolka prorostlá, šrucha zelná, šrucha obecná, šťavel, slanorožec, Agretti (<i>Salsola soda</i>)) Mangold (řapíky) (Listy řepy salátové) Ostatní					
0253000	c) Listy révy vinné (Malabarský špenát, banánové listy, kapinice (<i>Acacia pennata</i>))	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) Potočnice lékařská (Povijnice/povijnice vodní/vodní špenát/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), marsilka (<i>Marsilea crenata</i>), <i>Neptunia oleracea</i>)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) Čekanka salátová	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) Čerstvé bylinky	10	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)
0256010	Kerblík			0,02 (*)		
0256020	Pažitka			0,02 (*)		
0256030	Celerová nať (Nať fenyklu, koriandru, kopru, kmínu; libeček, děhel andělíka, čechřice vonná a jiné listy <i>Apiacea</i> , máčka smrdutá (<i>Eryngium foetidum</i>))			5 (+)		
0256040	Petrželová nať (Nať petržele kořenové)			5 (+)		
0256050	Šalvěj (Saturejka zahradní, marulka lesní, listy <i>Borago officinalis</i>)			0,02 (*)		
0256060	Rozmarýn			0,02 (*)		
0256070	Tymián (Majoránka, dobromysl (oregáno))			0,02 (*)		
0256080	Bazalka (Meduňka lékařská, máta, máta peprná, bazalka posvátná/tulsi, bazalka pravá, bazalka sivá, jedlé květy (květ aksamitníku (<i>Tagetes</i> spp.) a jiné), gotu kola (<i>Centella asiatica</i>), listy <i>Piper sarmentosum</i> , listy curry)			0,02 (*)		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0256090	Bobkový list (Citronová tráva (<i>Cymbopogon citratus</i>))			0,02 (*)		
0256100	Estragon (Yzop)			0,02 (*)		
0256990	Ostatní			0,02 (*)		
0260000	vi) Lusková zelenina (čerstvá)		0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	Fazolové lusky (Zelené/francouzské fazole, fazol obecný (keříčkový i pnoucí), fazol šarlatový, dlouhatec, guarové boby, sójové boby)	0,3		5 (+)		(+)
0260020	Vyluštěná fazolová semena (Bob zahradní (svinský), zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, fazolka čínská)	0,05		3 (+)		
0260030	Hrachové lusky (Hrách setý)	0,3		5 (+)		(+)
0260040	Vyluštěná hrachová zrna (Hrách rolní, hrách setý, cizrna)	0,05		1 (+)		
0260050	Čočka	0,05		0,6 (+)		
0260990	Ostatní	0,03 (*)		0,01 (*) (+)		
0270000	vii) Řapíkatá a stonková zelenina (čerstvá)		0,01 (*)			0,05 (*)
0270010	Chřest	0,03 (*)		0,01 (*) (+)	0,01 (*)	
0270020	Kardy (Stonky <i>Borago officinalis</i>)	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0270030	Celer řapíkatý	0,03 (*)		10 (+)	0,01 (*)	
0270040	Fenykl sladký	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0270050	Artyčoky (Květ banánovníku)	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0270060	Pór	0,15 (+)		8 (+)	2	
0270070	Reveň	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0270080	Bambusové výhonky	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0270090	Palmové vegetační vrcholy	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	
0270990	Ostatní	0,03 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho solí a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho solí, vyjádřeno jako imazamox
0280000	viii) Houby	0,03 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Pěstované (Pečárka polní, hlíva ústříčná, houževnatec jedlý (shi-take), mycelium (vegetativní části))			0,5 (+)		
0280020	Volně rostoucí (Liška, lanýž, smrž jedlý, hřib)			0,01 (*)		
0280990	Ostatní			0,01 (*)		
0290000	ix) Chalupy	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ		0,01 (*)	(+)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fazole (Bob zahradní (svinský), fazol obecný, zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, bob drobnosemenný (holubí), fazolka čínská)	0,1		3		(+)
0300020	Čočka	0,03 (*)		0,2		(+)
0300030	Hrách (Cizrna, hrách polní, hrachor setý)	1		1		(+)
0300040	Vlčí bob	0,03 (*)		0,2		
0300990	Ostatní	0,03 (*)		0,01 (*)		
0400000	4. OLEJNATÁ SEMENA, OLEJNATÉ PLODY		0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0401000	i) Olejnata semena					
0401010	Lněná semena	0,2		0,01 (*)		
0401020	Jádra podzemnice olejné	0,05		0,1 (+)		
0401030	Mák	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401040	Sezamová semena	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401050	Slunečnicová semena	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401060	Semena řepky (Divoký tuřín, řepice)	0,03 (*)		0,01 (*)	(+)	
0401070	Sójové boby	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401080	Hořčičná semena	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401090	Bavlníková semena	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401100	Dýňová semena (Ostatní semena čeledi tykvovitých (<i>Cucurbitaceae</i>))	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401110	Světlice barvířská	0,03 (*)		0,01 (*)		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0401120	Brutnák (Hadinec jitrocelový (<i>Echium plantagineum</i>), kamejka rolní (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401130	Lnička setá	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401140	Semena konopí	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401150	Skočec obecný	0,03 (*)		0,01 (*)		
0401990	Ostatní	0,03 (*)		0,01 (*)		
0402000	ii) Olejnate plody	0,03 (*)		0,01 (*)		
0402010	Olivy na olej					
0402020	Palmové ořechy (jádra plodů palmy olejové)					
0402030	Plody palmy olejové					
0402040	Kapok					
0402990	Ostatní					
0500000	5. OBILOVINY					0,05 (*)
0500010	Ječmen	0,1	0,05	0,4 (+)	0,2	
0500020	Pohanka (Laskavec (amaranthus), merlík (quinoa))	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500030	Kukuřice	0,2	0,1	0,01 (*)	0,01 (*)	(+)
0500040	Proso (Bér vlašský, milička, kalužnice křivo-klasá, dochan klasnatý)	0,08	0,1	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500050	Oves	0,1	0,05	0,4 (+)	0,1	
0500060	Rýže (Indiánská/divoká rýže (<i>Zizania aquatica</i>))	0,1	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	(+)
0500070	Žito	0,1	0,05	0,1 (+)	0,05	
0500080	Čirok	0,1	0,05	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500090	Pšenice (Špalda, žitovec (tritikale))	0,1	0,05	0,1 (+)	0,1	
0500990	Ostatní (Semena chrastice kanárské (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
0610000	i) Čaj				0,05 (*)	
0620000	ii) Kávová zrna				0,05 (*)	
0630000	iii) Bylinné čaje (sušené)					
0631000	a) Květy				2	
0631010	Květ heřmánku					
0631020	Květ ibišku					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0631030	Květní lístky růže					
0631040	Květ jasmínu (Květy černého bezu (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Lípa					
0631990	Ostatní					
0632000	b) Listy	(+)			0,05 (*)	
0632010	List jahodníku					
0632020	List rostliny rooibos (Listy ginkgo)					
0632030	Cesmína paraguayská (maté)					
0632990	Ostatní					
0633000	c) Kořeny				0,05 (*)	
0633010	Kořen kozlíku lékařského					
0633020	Kořen všehože ženšenového					
0633990	Ostatní					
0639000	d) Ostatní bylinné čaje				0,05 (*)	
0640000	iv) Kakaové boby (fermentované nebo sušené)				0,05 (*)	
0650000	v) Rohovník (svatojánský chléb)				0,05 (*)	
0700000	7. CHMEL (sušený)	0,1 (*)	0,05 (*) (+)	60 (+)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KOŘENÍ					
0810000	i) Semena	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anýz					
0810020	Kmín černý					
0810030	Celerová semena (Semena libečku)					
0810040	Semena koriandru					
0810050	Semena kmínu					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
0810060 0810070 0810080 0810090 0810990	Semena kopru Semena fenyklu Pískavice řecké seno Muškátové oříšky Ostatní					
0820000	ii) Plody a bobule	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010 0820020 0820030 0820040 0820050 0820060 0820070 0820080 0820990	Nové koření Pepř sečuánský (anýzový pepř, japonský pepř) Kmín Kardamom Jalovcové bobule Pepř, černý, zelený a bílý (Pepř dlouhý, pepř růžový) Vanilkové lusky Tamarindy (indické datle) Ostatní					
0830000	iii) Kůra	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010 0830990	Skořice (Skořice čínská) Ostatní					
0840000	iv) Kořeny nebo oddenky					
0840010 0840020 0840030 0840040 0840990	Lékořice Zázvor Kurkuma Křen Ostatní	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) (+) 0,1 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (+) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (+) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (+) 0,05 (*)	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) (+) 0,1 (*)
0850000	v) Pupeny	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010 0850020 0850990	Hřebíček Kapary Ostatní					

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Suma bentazonu, jeho solí a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho solí, vyjádřeno jako imazamox
0860000	vi) Blizny	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Šafrán					
0860990	Ostatní					
0870000	vii) Semenné míšky	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muškatový květ					
0870990	Ostatní					
0900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Cukrová řepa (kořen)					
0900020	Cukrová třtina					
0900030	Kořen čekanky					
0900990	Ostatní					
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMSTÍ ŽIVOČICHOVÉ				(+)	(+)
1010000	i) Tkáň					0,01 (*)
1011000	a) <i>Prasata</i>			(+)		
1011010	Svalovina	0,02 (*) (+)	0,05 (*)	0,02	0,05	
1011020	Tuk	0,15 (+)	0,05 (*)	0,07	0,5	
1011030	Játra	0,02 (*) (+)	0,1	0,2	0,5	
1011040	Ledviny	0,05 (+)	0,1	0,2	0,5	
1011050	Poživatelné droby	0,15 (+)	0,1	0,2	0,5	
1011990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
1012000	b) <i>Skot</i>					
1012010	Svalovina	0,02 (*) (+)	0,05 (*)	0,15	0,05	
1012020	Tuk	1 (+)	0,2	0,1	0,5	
1012030	Játra	0,02 (*) (+)	0,5	0,2	0,5	
1012040	Ledviny	0,3 (+)	0,3	0,7	0,5	
1012050	Poživatelné droby	1 (+)	0,5	0,7	0,5	
1012990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Suma bentazonu, jeho solí a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho solí, vyjádřeno jako imazamox
1013000	c) <i>Ovce</i>					
1013010	Svalovina	0,02 (*) (+)	0,05 (*)	0,15	0,05	
1013020	Tuk	1 (+)	0,2	0,1	0,5	
1013030	Játra	0,02 (*) (+)	0,5	0,2	0,5	
1013040	Ledviny	0,3 (+)	0,3	0,7	0,5	
1013050	Poživatelné droby	1 (+)	0,5	0,7	0,5	
1013990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
1014000	d) <i>Kozy</i>					
1014010	Svalovina	0,02 (*) (+)	0,05 (*)	0,15	0,05	
1014020	Tuk	1 (+)	0,2	0,1	0,5	
1014030	Játra	0,02 (*) (+)	0,5	0,2	0,5	
1014040	Ledviny	0,3 (+)	0,3	0,7	0,5	
1014050	Poživatelné droby	1 (+)	0,5	0,7	0,5	
1014990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
1015000	e) <i>Koně, osli, muly a mezci</i>					
1015010	Svalovina	0,02 (*) (+)	0,05 (*)	0,15	0,05	
1015020	Tuk	1 (+)	0,2	0,1	0,5	
1015030	Játra	0,02 (*) (+)	0,5	0,2	0,5	
1015040	Ledviny	0,3 (+)	0,3	0,7	0,5	
1015050	Poživatelné droby	1 (+)	0,5	0,7	0,5	
1015990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
1016000	f) <i>Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*) (+)		
1016010	Svalovina				0,01 (*)	
1016020	Tuk				0,01 (*)	
1016030	Játra				0,05 (*)	
1016040	Ledviny				0,05 (*)	
1016050	Poživatelné droby				0,05 (*)	
1016990	Ostatní				0,05 (*)	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Suma bentazonu, jeho soli a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)	Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil	Chlorothalonil (R)	Famoxadon (F)	Suma imazamoxu a jeho soli, vyjádřeno jako imazamox
1017000	g) <i>Ostatní hospodářská zvířata (Králice, klokani, vysoká zvěř)</i>					
1017010	Svalovina	0,02 (*) (+)	0,05 (*)	0,15	0,05	
1017020	Tuk	1 (+)	0,2	0,1	0,5	
1017030	Játra	0,02 (*) (+)	0,5	0,2	0,5	
1017040	Ledviny	0,3 (+)	0,3	0,7	0,5	
1017050	Poživatelné droby	1 (+)	0,5	0,7	0,5	
1017990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
1020000	ii) Mléko	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1	0,03	0,01 (*)
1020010	Kravske					
1020020	Ovčí					
1020030	Kozí					
1020040	Kobylí					
1020990	Ostatní					
1030000	iii) Vežce ptáků	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*) (+)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí					
1030020	Kachní					
1030030	Husí					
1030040	Křepelčí					
1030990	Ostatní					
1040000	iv) Med (Mateří kašička, pyl, medové plástečky s medem (plástečkový med))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Oboživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Hlemýždi	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(a) Pokud jde o úplný seznam produktů rostlinného a živočišného původu, na něž se vztahují MLR, je třeba odkázat k příloze I.

(F) = rozpustný v tuku

Suma bentazonu, jeho solí a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon (R)

(R) = Definice rezidua se liší u následujících kombinací pesticid – číselný kód:

Bentazon – kódy od 1010000 do 1070000, s výjimkou 1040000:

Suma bentazonu, jeho solí a 6-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného) a 8-hydroxy-bentazonu (volného a konjugovaného), vyjádřeno jako bentazon

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0211000 a) Brambory

0270060 Pór

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a parametrech správné zemědělské praxe nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0632000 b) Listy

0632010 List jahodníku

0632020 List rostliny rooibos (Listy ginkgo)

0632030 Cesmína paraguayská (maté)

0632990 Ostatní

(+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011010 Svalovina

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011020 Tuk

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011030 Játra

1011040 Ledviny

1011050 Požitelné droby

1012010 Svalovina

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1012020 Tuk

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1012030 Játra

1012040 Ledviny

1012050 Poživatelné droby

1013010 Svalovina

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1013020 Tuk

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1013030 Játra

1013040 Ledviny

1013050 Poživatelné droby

1014010 Svalovina

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1014020 Tuk

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1014030 Játra

1014040 Ledviny

1014050 Poživatelné droby

1015010 Svalovina

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1015020 Tuk

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1015030 Játra

1015040 Ledviny

1015050 Poživatelné droby

1017010 Svalovina

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách pro tuk nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1017020 Tuk

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a krmných studiích nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1017030 Játra

1017040 Ledviny

1017050 Poživatelné droby

1020000 ii) Mléko

1020010 Kravské

1020020 Ovčí

1020030 Kozí

1020040 Kobyly

1020990 Ostatní

Bromoxynil a jeho soli, vyjádřeno jako bromoxynil

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0700000 7. CHMEL (sušený)

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Chlorothalonil (R)

- (R) = Definice rezidua se liší u následujících kombinací pesticid – číselný kód:

Chlorothalonil – kódy od 1010000 do 1070000, s výjimkou 1040000:

2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0130000 iii) Jádrové ovoce

0130010 Jablka (Plody jabloně lesní)

0130020 Hrušky (Nashi)

0130030 Kdoule

0130040 Mišpule

0130050 Lokvát (mišpule japonská)

0130990 Ostatní

0140010 Meruňky

0140030 Broskve (Nektarinky a podobné hybridy)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0151000 a) Hrozny stolní a moštové

0151010 Hrozny stolní

0151020 Hrozny moštové

0152000 b) Jahody

0154040 Angrešt (Včetně hybridů s jinými druhy rodu *Ribes*)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0163020 Banány (Banány rajske, banány plantajny, kubánské banány)

0163040 Papája

0211000 a) Brambory

0213020 Mrkev

0213030 Celer bulvový

0213040 Křen (Kořeny děhele anděliky, kořeny libečku, kořeny hořce)

0213060 Pastinák

0213070 Petržel kořenová

0213090 Kozí brada (Hadí mord španělský, ostnatec střeozemní (*Scolymus hispanicus*), lopuch větší (*Arctium lappa*))

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0213110 Vodnice

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0220000 ii) Cibulová zelenina

0220010 Česnek

0220020 Cibule kuchyňská (Jiné cibule, cibule kuchyňská ,silverskin')

0220030 Šalotka

- 0220040 Cibule jarní a cibule sečka (jiné nařové cibule a podobné odrůdy)
- 0220990 Ostatní
- 0231010 Rajčata (Rajčata třešňovitá, *Physalis* spp., gojiberry, kustovnice (*Lycium barbarum* a *L. chinense*), rajčenky)
- 0231030 Lilek (Pepino, antroewa/africký lilek (*S. macrocarpon*))
- 0232000 b) Tykvovité – s jedlou slupkou
- 0232010 Okurky salátové
- 0232020 Okurky nakládačky
- 0232030 Cukety (Tykev obecná, patizon, kalabasa (*Lagenaria siceraria*), čajot, sopropo/hořký meloun (*Momordica charantia*), hadovitá tykev, lufa ostrohranná/teroi)
- 0232990 Ostatní
- 0233000 c) Tykvovité – s nejedlou slupkou
- 0233010 Melouny cukrové (Kiwano)
- 0233020 Dýně (Tykev velkoplodá, tykev obrovská (pozdí odrůda))
- 0233030 Melouny vodní
- 0233990 Ostatní
- 0241020 Květák
- 0242010 Kapusta růžičková
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0242020 Zelí hlávkové (Špičaté zelí, červené zelí, kapusta hlávková, bílé zelí)
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0256030 Celerová nať (Nať fenyklu, koriandru, kopru, kmínu; libeček, děhel andělíka, čechřice vonná a jiné listy *Apiacea*, máčka smrdutá (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Petrželová nať (Nať petržele kořenové)
- 0260010 Fazolové lusky (Zelené/francouzské fazole, fazol obecný (keříčkový i pnoucí), fazol šarlatový, dlouhatec, guarové boby, sójové boby)
- 0260020 Vyluštěná fazolová semena (Bob zahradní (svinský), zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, fazolka čínská)
- 0260030 Hrachové lusky (Hrách setý)
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0260040 Vyluštěná hrachová zrna (Hrách rolní, hrách setý, cizrna)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0260050 Čočka

0260990 Ostatní

0270010 Chřest

0270030 Celer řapíkatý

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0270060 Pór

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0280010 Houby pěstované (Pečárka polní, hlíva ústříčná, houževnatec jedlý (shi-take), mycelium (vegetativní části))

0300000 3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ

0300010 Fazole (Bob zahradní (svinský), fazol obecný, zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, bob drobnosemenný (holubí), fazolka čínská)

0300020 Čočka

0300030 Hrách (Cizrna, hrách polní, hrachor setý)

0300040 Vlčí bob

0300990 Ostatní

0401020 Jádra podzemnice olejné

0500010 Ječmen

0500050 Oves

0500070 Žito

0500090 Pšenice (Špalda, žitovec (tritikale))

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit 2,5,6-trichlor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701), neboť validovaná kontrolní metoda, kompletní soubor pokusů týkajících se reziduí, studie stability při skladování a údaje o zpracování SDS-3701 nejsou k dispozici pro všechny rostlinné komodity. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0700000 7. CHMEL (sušený)

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o metabolismu prasat a o celkových radioaktivních reziduích (TRR) v drůbežích komoditách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011000 a) Prasata

1011010 Svalovina

1011020	Tuk
1011030	Játra
1011040	Ledviny
1011050	Poživatelné droby
1011990	Ostatní
1016000	f) Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi
1016010	Svalovina
1016020	Tuk
1016030	Játra
1016040	Ledviny
1016050	Poživatelné droby
1016990	Ostatní
1030000	iii) Vejce ptáků
1030010	Slepičí
1030020	Kachní
1030030	Husí
1030040	Křepelčí
1030990	Ostatní

Famoxadon (F)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0401060 Semena řepky (Divoký tuřín, řepice)

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1000000 10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ

1010000	i) Tkáň
1011000	a) Prasata
1011010	Svalovina
1011020	Tuk
1011030	Játra
1011040	Ledviny
1011050	Poživatelné droby
1011990	Ostatní

1012000	b) Skot
1012010	Svalovina
1012020	Tuk
1012030	Játra
1012040	Ledviny
1012050	Poživatelné droby
1012990	Ostatní
1013000	c) Ovce
1013010	Svalovina
1013020	Tuk
1013030	Játra
1013040	Ledviny
1013050	Poživatelné droby
1013990	Ostatní
1014000	d) Kozy
1014010	Svalovina
1014020	Tuk
1014030	Játra
1014040	Ledviny
1014050	Poživatelné droby
1014990	Ostatní
1015000	e) Koně, osli, muly a mezci
1015010	Svalovina
1015020	Tuk
1015030	Játra
1015040	Ledviny
1015050	Poživatelné droby
1015990	Ostatní
1016000	f) Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi
1016010	Svalovina
1016020	Tuk
1016030	Játra
1016040	Ledviny
1016050	Poživatelné droby
1016990	Ostatní
1017000	g) Ostatní hospodářská zvířata (Králičci, klokani, vysoká zvěř)
1017010	Svalovina
1017020	Tuk

1017030	Játra
1017040	Ledviny
1017050	Poživatelné droby
1017990	Ostatní
1020000	ii) Mléko
1020010	Kravske
1020020	Ovčí
1020030	Kozí
1020040	Kobylí
1020990	Ostatní
1030000	iii) Vejce ptáků
1030010	Slepičí
1030020	Kachní
1030030	Husí
1030040	Křepelčí
1030990	Ostatní
1040000	iv) Med (Mateří kašička, pyl, medové plástečky s medem (plástečkový med))
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)
1060000	vi) Hlemýžďi
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)

Suma imazamoxu a jeho solí, vyjádřeno jako imazamox

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o metabolismu rostlin s imazamoxem značeném na imidazolinonovém kruhu nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0260010 Fazolové lusky (Zelené/francouzské fazole, fazol obecný (keříčkový i pnoucí), fazol šarlatový, dlouhatec, guarové boby, sójové boby)

0260030 Hrachové lusky (Hrách setý)

0300010 Fazole (Bob zahradní (svinský), fazol obecný, zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, bob drobnosemenný (holubí), fazolka čínská)

0300020 Čočka

0300030 Hrách (Cizrna, hrách polní, hrachor setý)

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a studiích o metabolismu rostlin s imazamoxem značeném na imidazolinonovém kruhu nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0400000 4. OLEJNATÁ SEMENA, OLEJNATÉ PLODY

0401000 i) Olejnatá semena

0401050 Slunečnicová semena

0401060 Semena řepky (Divoký tuřín, řepice)

0401070 Sójové boby

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o metabolismu rostlin s imazamoxem značeném na imidazolinonovém kruhu nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0500030 Kukuřice

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a studiích o metabolismu rostlin s imazamoxem značeném na imidazolinonovém kruhu nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0500060 Rýže (Indiánská/divoká rýže (*Zizania aquatica*))

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. října 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1000000 10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ

1010000 i) Tkáň

1011000 a) Prasata

1011010 Svalovina

1011020 Tuk

1011030 Játra

1011040 Ledviny

1011050 Poživatelné droby

1011990 Ostatní

1012000 b) Skot

1012010 Svalovina

1012020 Tuk

1012030 Játra

1012040 Ledviny

1012050 Poživatelné droby

1012990 Ostatní

1013000 c) Ovce

1013010 Svalovina

1013020 Tuk

1013030 Játra

1013040 Ledviny

1013050 Poživatelné droby

1013990 Ostatní

1014000 d) Kozy

1014010 Svalovina

1014020 Tuk

1014030 Játra

1014040 Ledviny

1014050 Poživatelné droby

1014990 Ostatní

1015000 e) Koně, oslí, muly a mezci

1015010 Svalovina

1015020 Tuk

1015030 Játra

1015040	Ledviny
1015050	Poživatelné droby
1015990	Ostatní
1016000	f) Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi
1016010	Svalovina
1016020	Tuk
1016030	Játra
1016040	Ledviny
1016050	Poživatelné droby
1016990	Ostatní
1017000	g) Ostatní hospodářská zvířata (Králíci, klokani, vysoká zvěř)
1017010	Svalovina
1017020	Tuk
1017030	Játra
1017040	Ledviny
1017050	Poživatelné droby
1017990	Ostatní
1020000	ii) Mléko
1020010	Kravske
1020020	Ovčí
1020030	Kozí
1020040	Kobylí
1020990	Ostatní
1030000	iii) Vejce ptáků
1030010	Slepičí
1030020	Kachní
1030030	Husí
1030040	Křepelčí
1030990	Ostatní
1040000	iv) Med (Mateří kašička, pyl, medové plástečky s medem (plástečkový med))
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)
1060000	vi) Hlemýždi
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)“

b) Vkládá se nový sloupec pro benfluralin, který zní:

„Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)“

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Benfluralin (F)
0100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY	0,02 (*)
0110000	i) Citrusové plody	
0110010	Grapefruity (Šedoky, pomela, sweeties, tangelo (kromě mineoly), ugli a jiné hybridy)	
0110020	Pomeranče (Bergamot, hořký pomeranč, chinotto a jiné hybridy)	
0110030	Citrony (Cedrát, citron, cedrát ‚Buddhova ruka‘ (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Kyselé lajmy	
0110050	Mandarinky (Klementinky, tangerinky, mineola a jiné hybridy; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Ostatní	
0120000	ii) Ořechy ze stromů	
0120010	Mandle	
0120020	Para ořechy	
0120030	Kešu ořechy	
0120040	Kaštany jedlé	
0120050	Kokosové ořechy	
0120060	Lískové ořechy (Ořechy lísky největší)	
0120070	Makadamie	
0120080	Pekanové ořechy	
0120090	Piniové oříšky	
0120100	Pistácie	
0120110	Vlašské ořechy	
0120990	Ostatní	
0130000	iii) Jádrové ovoce	
0130010	Jablka (Plody jabloně lesní)	
0130020	Hrušky (Nashi)	
0130030	Kdoule	
0130040	Mišpule	
0130050	Lokvát (mišpule japonská)	
0130990	Ostatní	
0140000	iv) Peckové ovoce	
0140010	Meruňky	
0140020	Třešně a višně (Třešně, višně)	
0140030	Broskve (Nektarinky a podobné hybridy)	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0140040	Švestky (Slívy, ryngle, mirabelky, trnky, červené datle/cicimek datlový/jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Ostatní	
0150000	v) Bobulové a drobné ovoce	
0151000	a) <i>Hrozny stolní a moštové</i>	
0151010	Hrozny stolní	
0151020	Hrozny moštové	
0152000	b) <i>Jahody</i>	
0153000	c) <i>Ovoce z keřů</i>	
0153010	Ostružiny	
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku (Ostružinomaliny, malinoostružiny, Boysenovy ostružiny, morušky a jiné hybridy rodu <i>Rubus</i>)	
0153030	Maliny (Ostružiny ostružiníku japonského, arktické ostružiny/maliny (<i>Rubus arcticus</i>), nektarové maliny (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Ostatní	
0154000	d) <i>Ostatní bobulové a drobné ovoce</i>	
0154010	Borůvky kanadské (Borůvky)	
0154020	Klikvy (Brusinky (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Rybíz (červený, bílý a černý)	
0154040	Angrešt (Včetně hybridů s jinými druhy rodu <i>Ribes</i>)	
0154050	Šípky	
0154060	Moruše (Plody planiky)	
0154070	Azarole (neapolská mišpule) (Plody druhu <i>Actinidia arguta</i>)	
0154080	Bezinky (Černé jeřabiny, oskeruše, plody řešetláku/rakytníku, hlohu, jeřábu pravého, jeřábu obecného a jiné bobule rostoucí na stromech)	
0154990	Ostatní	
0160000	vi) Různé ovoce	
0161000	a) <i>S jedlou slupkou</i>	
0161010	Datle	
0161020	Fíky	
0161030	Stolní olivy	
0161040	Kumkvaty (Marumi kumkvaty, nagami kumkvaty, limekvaty (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karamboly (Bilimbi)	
0161060	Tomel (persimon)	
0161070	Jambolan (hřebíčkovec jávský) (Vodní jablko, malajské jablko, pomarosa, grumichama, surinamská třešeň (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0162000	b) <i>S nejedlou slupkou, malé</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liči (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsat (<i>Lansium domesticum</i>), salak (<i>Salacca zalacca</i>))	
0162030	Mučenka (<i>passiflora</i>)	
0162040	Opuncie	
0162050	Zlatolist	
0162060	Tomel viržinský (kaki) (Tomel, kasimiroa jedlá, sapota zelená (<i>Calocarpum viride</i>), sapota žlutá (<i>Pouteria campechiana</i>), mamej sapota)	
0162990	Ostatní	
0163000	c) <i>S nejedlou slupkou, velké</i>	
0163010	Avokádo	
0163020	Banány (Banány rajske, banány plantajny, kubánské banány)	
0163030	Mango	
0163040	Papája	
0163050	Granátová jablka	
0163060	Čerimoja (<i>Annona reticulata</i> , skořicové jablko (<i>Annona squamosa</i>), ilama (<i>Annona diversifolia</i>) a plody jiných středně velkých <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Kvajávy (Červená pitaya/dračí ovoce (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Chlebovník (Jackfruit (jeky))	
0163100	Durian	
0163110	Anona ostnitá (guanabana)	
0163990	Ostatní	
0200000	2. ZELENINA, ČERSTVÁ NEBO ZMRAZENÁ	
0210000	i) Kořenová a hlíznatá zelenina	
0211000	a) <i>Brambory</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>	0,02 (*)
0212010	Kasava (Taro/kolokázie jedlá, eddo, <i>Xanthosoma sagittifolium</i>)	
0212020	Batáty	
0212030	Jam (Smldinec/jicama, mexický jam)	
0212040	Maranta	
0212990	Ostatní	
0213000	c) <i>Ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>	
0213010	Řepa salátová	0,02 (*)
0213020	Mrkev	0,02 (*)
0213030	Celer bulvový	0,02 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0213040	Křen (Kořeny děhele anděliky, kořeny libečku, kořeny hořce)	0,02 (*)
0213050	Topinambury (Čistec hlíznatý)	0,02 (*)
0213060	Pastinák	0,02 (*)
0213070	Petržel kořenová	0,02 (*)
0213080	Ředkve (Ředkev černá, daikon, ředkvička a podobné odrůdy, tygří ořech (<i>Cyperus esculentus</i>))	0,02 (*)
0213090	Kozí brada (Hadí mord španělský, ostnatec střeozemní (<i>Scolymus hispanicus</i>), lopuch větší (<i>Arctium lappa</i>))	0,05
0213100	Tuřín	0,02 (*)
0213110	Vodnice	0,02 (*)
0213990	Ostatní	0,02 (*)
0220000	ii) Cibulová zelenina	0,02 (*)
0220010	Česnek	
0220020	Cibule kuchyňská (jiné cibule, cibule kuchyňská ,silverskin')	
0220030	Šalotka	
0220040	Cibule jarní a cibule sečka (jiné naťové cibule a podobné odrůdy)	
0220990	Ostatní	
0230000	iii) Plodová zelenina	0,02 (*)
0231000	a) <i>Lilkovité</i>	
0231010	Rajčata (Rajčata třešňovitá, <i>Physalis</i> spp., gojiberry, kustovnice (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>), rajčenký)	
0231020	Paprika zeleninová (Paprika chilli)	
0231030	Lilek (Pepino, antroewa/africký lilek (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra, tobolky ibišku jedlého	
0231990	Ostatní	
0232000	b) <i>Tykvovité – s jedlou slupkou</i>	
0232010	Okurky salátové	
0232020	Okurky nakládačky	
0232030	Cukety (Tykev obecná, patizon, kalabasa (<i>Lagenaria siceraria</i>), čajot, sopropo/hořký meloun (<i>Momordica charantia</i>), hadovitá tykev, lufa ostrohranná/teroi)	
0232990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0233000	c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	
0233010	Melouny cukrové (Kiwano)	
0233020	Dýně (Tykev velkoplodá, tykev obrovská (pozdní odrůda))	
0233030	Melouny vodní	
0233990	Ostatní	
0234000	d) Kukuřice cukrová (Kukuřičky)	
0239000	e) Ostatní plodová zelenina	
0240000	iv) Košťálová zelenina	0,02 (*)
0241000	a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	
0241010	Brokolice (Výhonky brokolice, rapini, čínská brokolice)	
0241020	Květák	
0241990	Ostatní	
0242000	b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky	
0242010	Kapusta růžičková	
0242020	Zelí hlávkové (Špičaté zelí, červené zelí, kapusta hlávková, bílé zelí)	
0242990	Ostatní	
0243000	c) Košťálová zelenina listová	
0243010	Pekingské zelí (Hořčice indická, čínské zelí (pak-choi, tai-goo-choi), choi sum, pekingské zelí/pe-tsai)	
0243020	Kadeřávek (Kadeřavá kapusta, krmná kapusta, portugalský kadeřávek, portugalské zelí, jarmuz)	
0243990	Ostatní	
0244000	d) Kedlubny	
0250000	v) Listová zelenina a čerstvé bylinky	
0251000	a) Salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	0,02 (*)
0251010	Polníček (Kozlíček polníček)	
0251020	Salát (Salát hlávkový, lollo rosso (salát listový), salát ledový, salát římský)	
0251030	Endivie (Čekanka obecná, čekanka salátová červenolistá, čekanka hlávková, endivie kadeřavá, čekanka obecná listová (<i>C. endivia</i> var. <i>Crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), listy pampelišky)	
0251040	Řeřicha setá (Klíčky fazolí mungo, klíčky vojtěšky (alfalfa))	
0251050	Barborka jarní	
0251060	Roketa setá (Křez zední (<i>Diplotaxis</i> spp.))	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0251070	Červená hořčice	
0251080	Listy a výhonky <i>Brassica</i> spp., včetně listů vodnice (Mizuna, listy hrachu a ředkve a ostatní mladé listy plodin, včetně druhů <i>Brassica</i> (plodiny sklizené do růstové fáze 8 pravých listů), listy kedlubnu)	
0251990	Ostatní	
0252000	b) Špenát a podobná zelenina (listy)	0,02 (*)
0252010	Špenát (Novozélandský špenát (čtyřboč), špenát laskavec (<i>amaranthus</i> , pak-khom, tampara), listy tajer, bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))	
0252020	Šrucha (Batolka prorostlá, šrucha zelná, šrucha obecná, šťavel, slanorožec, Agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangold (řapíky) (Listy řepy salátové)	
0252990	Ostatní	
0253000	c) Listy révy vinné (Malabarský špenát, banánové listy, kapinice (<i>Acacia pennata</i>))	0,02 (*)
0254000	d) Potočnice lékařská (Povijnice/povijnice vodní/vodní špenát/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), marsílka (<i>Marsilea crenata</i>), <i>Neptunia oleracea</i>)	0,02 (*)
0255000	e) Čekanka salátová	0,02 (*)
0256000	f) Čerstvé bylinky	0,05 (*)
0256010	Kerblík	
0256020	Pažitka	
0256030	Celerová nať (Nať fenyklu, koriandru, kopru, kmínu; libeček, děhel andělíka, čechřice vonná a jiné listy <i>Apiacea</i> , máčka smrdutá (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Petrželová nať (Nať petržele kořenové)	
0256050	Šalvěj (Saturejka zahradní, marulka lesní, listy <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rozmarýn	
0256070	Tymián (Majoránka, dobromysl (oregáno))	
0256080	Bazalka (Meduňka lékařská, máta, máta peprná, bazalka posvátná/tulsi, bazalka pravá, bazalka sivá, jedlé květy (květ aksamitníku (<i>Tagetes</i> spp.) a jiné), gotu kola (<i>Centella asiatica</i>), listy <i>Piper sarmentosum</i> , listy curry)	
0256090	Bobkový list (Citronová tráva (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Estragon (Yzop)	
0256990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0260000	vi) Lusková zelenina (čerstvá)	0,02 (*)
0260010	Fazolové lusky (Zelené/francouzské fazole, fazol obecný (keříčkový i pnoucí), fazol šarlatový, dlouhatec, guarové boby, sójové boby)	
0260020	Vyluštěná fazolová semena (Bob zahradní (svinský), zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, fazolka čínská)	
0260030	Hrachové lusky (Hrách setý)	
0260040	Vyluštěná hrachová zrna (Hrách rolní, hrách setý, cizrna)	
0260050	Čočka	
0260990	Ostatní	
0270000	vii) Řapíkatá a stonková zelenina (čerstvá)	0,02 (*)
0270010	Chřest	
0270020	Kardy (Stonky <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Celer řapíkatý	
0270040	Fenykl sladký	
0270050	Artyčoky (Květ banánovníku)	
0270060	Pór	
0270070	Reveň	
0270080	Bambusové výhonky	
0270090	Palmové vegetační vrcholy	
0270990	Ostatní	
0280000	viii) Houby	0,02 (*)
0280010	Pěstované (Pečárka polní, hlíva ústříčná, houževnatec jedlý (shi-take), mycelium (vegetativní části))	
0280020	Volně rostoucí (Liška, lanýž, smrž jedlý, hřib)	
0280990	Ostatní	
0290000	ix) Chalupy	0,02 (*)
0300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ	0,05 (*)
0300010	Fazole (Bob zahradní (svinský), fazol obecný, zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, bob drobnosemenný (holubí), fazolka čínská)	
0300020	Čočka	
0300030	Hrách (Cizrna, hrách polní, hrachor setý)	
0300040	Vlčí bob	
0300990	Ostatní	
0400000	4. OLEJNATÁ SEMENA, OLEJNATÉ PLODY	0,02 (*)
0401000	i) Olejnatá semena	
0401010	Lněná semena	
0401020	Jádra podzemnice olejné	
0401030	Mák	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0401040 0401050 0401060 0401070 0401080 0401090 0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990	Sezamová semena Slunečnicová semena Semena řepky (Divoký tuřín, řepice) Sójové boby Hořčičná semena Bavlníková semena Dýňová semena (Ostatní semena čeledi tykvovitých (<i>Cucurbitaceae</i>)) Světlice barvířská Brutnák (Hadinec jitrocelový (<i>Echium plantagineum</i>), kamejka rolní (<i>Buglossoides arvensis</i>)) Lnička setá Semena konopí Skočec obecný Ostatní	
0402000	ii) Olejnáté plody	
0402010 0402020 0402030 0402040 0402990	Olivy na olej Palmové ořechy (jádra plodů palmy olejové) Plody palmy olejové Kapok Ostatní	
0500000	5. OBILOVINY	0,02 (*)
0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990	Ječmen Pohanka (Laskavec (<i>amaranthus</i>), merlík (<i>quinoa</i>)) Kukuřice Proso (Bér vlašský, milička, kalužnice křivoklasá, dochan klasnatý) Oves Rýže (Indiánská/divoká rýže (<i>Zizania aquatica</i>)) Žito Čirok Pšenice (Špalda, žitovec (<i>tritikale</i>)) Ostatní (Semena chrastice kanárské (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,1 (*)
0610000	i) Čaj	
0620000	ii) Kávová zrna	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0630000	iii) Bylinné čaje (sušené)	
0631000	a) <i>Květy</i>	
0631010	Květ heřmánku	
0631020	Květ ibišku	
0631030	Květní lístky růže	
0631040	Květ jasmínu (Květy černého bezu (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lípa	
0631990	Ostatní	
0632000	b) <i>Listy</i>	
0632010	List jahodníku	
0632020	List rostliny rooibos (Listy ginkgo)	
0632030	Cesmína paraguayská (maté)	
0632990	Ostatní	
0633000	c) <i>Kořeny</i>	
0633010	Kořen kozlíku lékařského	
0633020	Kořen všehoje ženšenového	
0633990	Ostatní	
0639000	d) <i>Ostatní bylinné čaje</i>	
0640000	iv) Kakaové boby (fermentované nebo sušené)	
0650000	v) Rohovník (svatojánský chléb)	
0700000	7. CHMEL (sušený)	0,1 (*)
0800000	8. KOŘENÍ	
0810000	i) Semena	0,1 (*)
0810010	Anýz	
0810020	Kmín černý	
0810030	Celerová semena (Semena libečku)	
0810040	Semena koriandru	
0810050	Semena kmínu	
0810060	Semena kopru	
0810070	Semena fenyklu	
0810080	Pískavice řecké seno	
0810090	Muškátové oříšky	
0810990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
0820000	ii) Plody a bobule	0,1 (*)
0820010	Nové koření	
0820020	Pepř sečuánský (anýzový pepř, japonský pepř)	
0820030	Kmín	
0820040	Kardamom	
0820050	Jalovcové bobule	
0820060	Pepř, černý, zelený a bílý (Pepř dlouhý, pepř růžový)	
0820070	Vanilkové lusky	
0820080	Tamarindy (indické datle)	
0820990	Ostatní	
0830000	iii) Kůra	0,1 (*)
0830010	Skořice (Skořice čínská)	
0830990	Ostatní	
0840000	iv) Kořeny nebo oddenky	
0840010	Lékořice	0,1 (*)
0840020	Zázvor	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Křen	(+)
0840990	Ostatní	0,1 (*)
0850000	v) Pupeny	0,1 (*)
0850010	Hřebíček	
0850020	Kapary	
0850990	Ostatní	
0860000	vi) Blizny	0,1 (*)
0860010	Šafrán	
0860990	Ostatní	
0870000	vii) Semenné míšky	0,1 (*)
0870010	Muškátový květ	
0870990	Ostatní	
0900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,02 (*)
0900010	Cukrová řepa (kořen)	
0900020	Cukrová třtina	
0900030	Kořen čekanky	
0900990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Benfluralin (F)
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ	
1010000	i) Tkáň	0,02 (*)
1011000	a) <i>Prasata</i>	
1011010	Svalovina	
1011020	Tuk	
1011030	Játra	
1011040	Ledviny	
1011050	Požitelné droby	
1011990	Ostatní	
1012000	b) <i>Skot</i>	
1012010	Svalovina	
1012020	Tuk	
1012030	Játra	
1012040	Ledviny	
1012050	Požitelné droby	
1012990	Ostatní	
1013000	c) <i>Ovce</i>	
1013010	Svalovina	
1013020	Tuk	
1013030	Játra	
1013040	Ledviny	
1013050	Požitelné droby	
1013990	Ostatní	
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Svalovina	
1014020	Tuk	
1014030	Játra	
1014040	Ledviny	
1014050	Požitelné droby	
1014990	Ostatní	
1015000	e) <i>Koně, oslí, muly a mezci</i>	
1015010	Svalovina	
1015020	Tuk	
1015030	Játra	
1015040	Ledviny	
1015050	Požitelné droby	
1015990	Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Benfluralin (F)
1016000	f) <i>Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi</i>	
1016010	Svalovina	
1016020	Tuk	
1016030	Játra	
1016040	Ledviny	
1016050	Poživatelné droby	
1016990	Ostatní	
1017000	g) <i>Ostatní hospodářská zvířata (Králice, klokani, vysoká zvěř)</i>	
1017010	Svalovina	
1017020	Tuk	
1017030	Játra	
1017040	Ledviny	
1017050	Poživatelné droby	
1017990	Ostatní	
1020000	ii) Mléko	0,02 (*)
1020010	Kravske	
1020020	Ovčí	
1020030	Kozí	
1020040	Kobylí	
1020990	Ostatní	
1030000	iii) Vejsce ptáků	0,02 (*)
1030010	Slepičí	
1030020	Kachní	
1030030	Husí	
1030040	Křepelčí	
1030990	Ostatní	
1040000	iv) Med (Mateří kašička, pyl, medové plástečky s medem (plástečkový med))	0,05 (*)
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)	0,02 (*)
1060000	vi) Hlemýždi	0,02 (*)
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)	0,02 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(**) Kombinace pesticid–kód, na které se vztahuje MLR stanovený v příloze III části B.

(a) Pokud jde o úplný seznam produktů rostlinného a živočišného původu, na něž se vztahují MLR, je třeba odkázat k příloze I.

(F) = rozpustné v tuku

Benfluralin (F)

(+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen“

- 2) V příloze III se zrušují sloupce pro benfluralin, bentazon, bromoxynil, chlorothalonil, famoxadon, imazamox a propanil.
- 3) V příloze IV se v abecedním pořadí vkládá položka „kyselina sírová“.
- 4) V příloze V se vkládají nové sloupce pro antrachinon a propanil, které znějí:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Antrachinon (F)	Propanil
0100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY		
0110000	i) Citrusové plody	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruit (Šedoky, pomela, sweeties, tangelo (kromě mineoly), ugli a jiné hybridy)		
0110020	Pomeranče (Bergamot, hořký pomeranč, chinotto a jiné hybridy)		
0110030	Citrony (Cedrát, citron, cedrát ‚Buddhova ruka‘ (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Kyselé lajmy		
0110050	Mandarinky (Klementinky, tangerinky, mineola a jiné hybridy; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Ostatní		
0120000	ii) Ořechy ze stromů	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandle		
0120020	Para ořechy		
0120030	Kešu ořechy		
0120040	Kaštany jedlé		
0120050	Kokosové ořechy		
0120060	Lískové ořechy (Ořechy lísky největší)		
0120070	Makadamie		
0120080	Pekanové ořechy		
0120090	Piniové oříšky		
0120100	Pistácie		
0120110	Vlašské ořechy		
0120990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0130000	iii) Jádrové ovoce	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Jablka (Plody jabloně lesní)		
0130020	Hrušky (Nashi)		
0130030	Kdoule		
0130040	Mišpule		
0130050	Lokvát (mišpule japonská)		
0130990	Ostatní		
0140000	iv) Peckové ovoce	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Meruňky		
0140020	Třešně a višně (Třešně, višně)		
0140030	Broskve (Nektarinky a podobné hybridy)		
0140040	Švestky (Slívy, ryngle, mirabelky, trnky, červené datle/cicimek datlový/jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Ostatní		
0150000	v) Bobulové a drobné ovoce	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Hrozny stolní a moštové</i>		
0151010	Hrozny stolní		
0151020	Hrozny moštové		
0152000	b) <i>Jahody</i>		
0153000	c) <i>Ovoce z keřů</i>		
0153010	Ostružiny		
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku (Ostružinomaliny, malinoostružiny, Boysenovy ostružiny, morušky a jiné hybridy rodu <i>Rubus</i>)		
0153030	Maliny (Ostružiny ostružiníku japonského, arktické ostružiny/maliny (<i>Rubus arcticus</i>), nektarové maliny (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Ostatní		
0154000	d) <i>Ostatní bobulové a drobné ovoce</i>		
0154010	Borůvky kanadské (Borůvky)		
0154020	Klikvy (Brusinky (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Rybíz (červený, bílý a černý)		
0154040	Angrešt (Včetně hybridů s jinými druhy rodu <i>Ribes</i>)		
0154050	Šípky		
0154060	Moruše (Plody planiky)		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (e)	Antrachinon (F)	Propanil
0154070 0154080 0154990	Azarole (neapolská mišpule) (Plody druhu <i>Actinidia arguta</i>) Bezinky (Černé jeřabiny, oskeruše, plody řešetláku/rakytníku, hlohu, jeřábu pravého, jeřábu obecného a jiné bobule rostoucí na stromech) Ostatní		
0160000	vi) Různé ovoce	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>S jedlou slupkou</i>		
0161010 0161020 0161030 0161040 0161050 0161060 0161070 0161990	Datle Fíky Stolní olivy Kumkvaty (Marumi kumkvaty, nagami kumkvaty, limekvaty (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)) Karamboly (Bilimbi) Tomel (persimon) Jambolan (hřebíčkovec jávský) (Vodní jablko, malajské jablko, pomarosa, grumichama, surinamská třešeň (<i>Eugenia uniflora</i>)) Ostatní		
0162000	b) <i>S nejedlou slupkou, malé</i>		
0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990	Kiwi Liči (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsat (<i>Lansium domesticum</i>), salak (<i>Salacca zalacca</i>)) Mučenka (<i>passiflora</i>) Opuncie Zlatolist Tomel viržinský (kaki) (Tomel, kasimiroa jedlá, sapota zelená (<i>Calocarpum viride</i>), sapota žlutá (<i>Pouteria campechiana</i>), mamej sapota) Ostatní		
0163000	c) <i>S nejedlou slupkou, velké</i>		
0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060 0163070 0163080 0163090	Avokádo Banány (Banány rajské, banány plantajny, kubánské banány) Mango Papája Granátová jablka Čerimoja (<i>Annona reticulata</i> , skořicové jablko (<i>Annona squamosa</i>), ilama (<i>Annona diversifolia</i>) a plody jiných středně velkých <i>Annonaceae</i>) Kvajávy (Červená pitaya/dračí ovoce (<i>Hylocereus undatus</i>)) Ananas Chlebovník (Jackfruit (jeky))		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0163100	Durian		
0163110	Anona ostnitá (guanabana)		
0163990	Ostatní		
0200000	2. ZELENINA, ČERSTVÁ NEBO ZMRAZENÁ		
0210000	i) Kořenová a hlíznatá zelenina	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Brambory</i>		
0212000	b) <i>Tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>		
0212010	Kasava (Taro/kolokázie jedlá, eddo, <i>Xanthosoma sagittifolium</i>)		
0212020	Batáty		
0212030	Jam (Smldinec/jicama, mexický jam)		
0212040	Maranta		
0212990	Ostatní		
0213000	c) <i>Ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>		
0213010	Řepa salátová		
0213020	Mrkev		
0213030	Celer bulvový		
0213040	Křen (Kořeny děhele anděliky, kořeny libečku, kořeny hořce)		
0213050	Topinambury (Čistec hlíznatý)		
0213060	Pastinák		
0213070	Petržel kořenová		
0213080	Ředkve (Ředkev černá, daikon, ředkvička a podobné odrůdy, tygří ořech (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kozí brada (Hadí mord španělský, ostnatec střeozemní (<i>Scolymus hispanicus</i>), lopuch větší (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Tuřín		
0213110	Vodnice		
0213990	Ostatní		
0220000	ii) Cibulová zelenina	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Česnek		
0220020	Cibule kuchyňská (Jiné cibule, cibule kuchyňská ‚silverskin‘)		
0220030	Šalotka		
0220040	Cibule jarní a cibule sečka (Jiné nařové cibule a podobné odrůdy)		
0220990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Antrachinon (F)	Propanil
0230000	iii) Plodová zelenina	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Lilkovité</i>		
0231010	Rajčata (Rajčata třešňovitá, <i>Physalis</i> spp., gojiberry, kustovnice (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>), rajčenky)		
0231020	Paprika zeleninová (Paprika chilli)		
0231030	Lilek (Pepino, antroewa/africký lilek (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra, tobolky ibišku jedlého		
0231990	Ostatní		
0232000	b) <i>Tykvovité – s jedlou slupkou</i>		
0232010	Okurky salátové		
0232020	Okurky nakládačky		
0232030	Cukety (Tykev obecná, patizon, kalabasa (<i>Lagenaria siceraria</i>), čajot, sopropo/hořký meloun (<i>Momordica charantia</i>), hadovitá tykev, lufa ostrohranná/teroi)		
0232990	Ostatní		
0233000	c) <i>Tykvovité – s nejedlou slupkou</i>		
0233010	Melouny cukrové (Kiwano)		
0233020	Dýně (Tykev velkoplodá, tykev obrovská (pozdní odrůda))		
0233030	Melouny vodní		
0233990	Ostatní		
0234000	d) <i>Kukuřice cukrová (Kukuřičky)</i>		
0239000	e) <i>Ostatní plodová zelenina</i>		
0240000	iv) Košťálová zelenina	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Košťálová zelenina vytvářející růžice</i>		
0241010	Brokolice (Výhonky brokolice, rapini, čínská brokolice)		
0241020	Květák		
0241990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0242000	b) <i>Košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>		
0242010	Kapusta růžičková		
0242020	Zelí hlávkové (Špičaté zelí, červené zelí, kapusta hlávková, bílé zelí)		
0242990	Ostatní		
0243000	c) <i>Košťálová zelenina listová</i>		
0243010	Pekingské zelí (Hořčice indická, čínské zelí (pak-choi, tai-goo-choi), choi sum, pekingské zelí/pe-tsaí)		
0243020	Kadeřávek (Kadeřavá kapusta, krmná kapusta, portugalský kadeřávek, portugalské zelí, jarmuz)		
0243990	Ostatní		
0244000	d) <i>Kedlubny</i>		
0250000	v) Listová zelenina a čerstvé bylinky		
0251000	a) <i>Salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Polníček (Kozlíček polníček)		
0251020	Salát (Salát hlávkový, lollo rosso (salát listový), salát ledový, salát římský)		
0251030	Endivie (Čekanka obecná, čekanka salátová červenolistá, čekanka hlávková, endivie kadeřavá, čekanka obecná listová (<i>C. endivia</i> var. <i>Crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), listy pampelišky)		
0251040	Řeřicha setá (Klíčky fazolí mungo, klíčky vojtěšky (alfalfa))		
0251050	Barborka jarní		
0251060	Roketa setá (Křez zední (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Červená hořčice		
0251080	Listy a výhonky <i>Brassica</i> spp., včetně listů vodnice (Mizuna, listy hrachu a ředkve a ostatní mladé listy plodin, včetně druhů <i>Brassica</i> (plodiny sklizené do růstové fáze 8 pravých listů), listy kedlubnu)		
0251990	Ostatní		
0252000	b) <i>Špenát a podobná zelenina (listy)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Špenát (Novozélandský špenát (čtyřboč), špenát laskavec (amaranthus, pak-khom, tampara), listy tajer, bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))		
0252020	Šrucha (Batalka prorostlá, šrucha zelná, šrucha obecná, šfavel, slanorožec, Agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangold (řapíky) (Listy řepy salátové)		
0252990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (e)	Antrachinon (F)	Propanil
0253000	c) <i>Listy révy vinné (Malabarský špenát, banánové listy, kapinice (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Potočnice lékařská (Povijnice/povijnice vodní/vodní špenát/kangkung (Ipomoea aquatica), marsilka (Marsilea crenata), Neptunia oleracea)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Čekanka salátová</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Čerstvé bylinky</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kerblík		
0256020	Pažitka		
0256030	Celerová nať (Nať fenyklu, koriandru, kopru, kmínu; libeček, děhel andělíka, čechřice vonná a jiné listy <i>Apiacea</i> , máčka smrdutá (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Petrželová nať (Nať petržele kořenové)		
0256050	Šalvěj (Saturejka zahradní, marulka lesní, listy <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rozmarýn		
0256070	Tymián (Majoránka, dobromysl (oregáno))		
0256080	Bazalka (Meduňka lékařská, máta, máta peprná, bazalka posvátná/tulsi, bazalka pravá, bazalka sivá, jedlé květy (květ aksamitníku (<i>Tagetes</i> spp.) a jiné), gotu kola (<i>Centella asiatica</i>), listy <i>Piper sarmentosum</i> , listy curry)		
0256090	Bobkový list (Citronová tráva (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Estragon (Yzop)		
0256990	Ostatní		
0260000	vi) Lusková zelenina (čerstvá)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fazolové lusky (Zelené/francouzské fazole, fazol obecný (keříčkový i pnoucí), fazol šarlatový, dlouhatec, guarové boby, sójové boby)		
0260020	Vyluštěná fazolová semena (Bob zahradní (svinský), zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, fazolka čínská)		
0260030	Hrachové lusky (Hrách setý)		
0260040	Vyluštěná hrachová zrna (Hrách rolní, hrách setý, cizrna)		
0260050	Čočka		
0260990	Ostatní		
0270000	vii) Řapíkatá a stonková zelenina (čerstvá)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Chřest		
0270020	Kardy (Stonky <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Celer řapíkatý		
0270040	Fenykl sladký		
0270050	Artyčoky (Květ banánovníku)		
0270060	Pór		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0270070 0270080 0270090 0270990	Reveň Bambusové výhonky Palmové vegetační vrcholy Ostatní		
0280000	viii) Houby	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010 0280020 0280990	Pěstované (Pečárka polní, hlíva ústříčná, houževnatec jedlý (shi-take), mycelium (vegetativní části)) Volně rostoucí (Liška, lanýž, smrž jedlý, hřib) Ostatní		
0290000	ix) Chalupy	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010 0300020 0300030 0300040 0300990	Fazole (Bob zahradní (svinský), fazol obecný, zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, bob drobnosemenný (holubí), fazolka čínská) Čočka Hrách (Cizrna, hrách polní, hrachor setý) Vlčí bob Ostatní		
0400000	4. OLEJNATÁ SEMENA, OLEJNATÉ PLODY	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olejnata semena		
0401010 0401020 0401030 0401040 0401050 0401060 0401070 0401080 0401090 0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990	Lněná semena Jádra podzemnice olejné Mák Sezamová semena Slunečnicová semena Semena řepky (Divoký tuřín, řepice) Sójové boby Hořčičná semena Bavlníková semena Dýňová semena (Ostatní semena čeledi tykvovitých (<i>Cucurbitaceae</i>)) Světlice barvířská Brutnák (Hadinec jitrocelový (<i>Echium plantagineum</i>), kamejka rolní (<i>Buglossoides arvensis</i>)) Lnička setá Semena konopí Skočec obecný Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0402000	ii) Olejnate plody		
0402010	Olivy na olej		
0402020	Palmové ořechy (jádra plodů palmy olejové)		
0402030	Plody palmy olejové		
0402040	Kapok		
0402990	Ostatní		
0500000	5. OBILOVINY	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ječmen		
0500020	Pohanka (Laskavec (<i>amaranthus</i>), merlík (<i>quinoa</i>))		
0500030	Kukuřice		
0500040	Proso (Bér vlašský, milička, kalužnice křivoklasá, dochan klasnatý)		
0500050	Oves		
0500060	Rýže (Indiánská/divoká rýže (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Žito		
0500080	Čirok		
0500090	Pšenice (Špalda, žitovec (<i>tritikale</i>))		
0500990	Ostatní (Semena chrostice kanárské (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Čaj		
0620000	ii) Kávová zrna		
0630000	iii) Bylinné čaje (sušené)		
0631000	a) Květy		
0631010	Květ heřmánku		
0631020	Květ ibišku		
0631030	Květní lístky růže		
0631040	Květ jasmínu (Květy černého bezu (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lípa		
0631990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0632000	b) <i>Listy</i>		
0632010	List jahodníku		
0632020	List rostliny rooibos (Listy ginkgo)		
0632030	Cesmína paraguayská (maté)		
0632990	Ostatní		
0633000	c) <i>Kořeny</i>		
0633010	Kořen kozlíku lékařského		
0633020	Kořen všehože ženšenového		
0633990	Ostatní		
0639000	d) <i>Ostatní bylinné čaje</i>		
0640000	iv) Kakaové boby (fermentované nebo sušené)		
0650000	v) Rohovník (svatojánský chléb)		
0700000	7. CHMEL (sušený)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KOŘENÍ		
0810000	i) Semena	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anýz		
0810020	Kmín černý		
0810030	Celerová semena (Semena libečku)		
0810040	Semena koriandru		
0810050	Semena kmínu		
0810060	Semena kopru		
0810070	Semena fenyklu		
0810080	Pískavice řecké seno		
0810090	Muškatové oříšky		
0810990	Ostatní		
0820000	ii) Plody a bobule	0,02 (*)	0,05 (*)
0820010	Nové koření		
0820020	Pepř sečuánský (anýzový pepř, japonský pepř)		
0820030	Kmín		
0820040	Kardamom		
0820050	Jalovcové bobule		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
0820060	Pepř, černý, zelený a bílý (Pepř dlouhý, pepř růžový)		
0820070	Vanilkové lusky		
0820080	Tamarindy (indické datle)		
0820990	Ostatní		
0830000	iii) Kůra	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Skořice (Skořice čínská)		
0830990	Ostatní		
0840000	iv) Kořeny nebo oddenky		
0840010	Lékořice	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Zázvor	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Křen	(+)	(+)
0840990	Ostatní	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Pupeny	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Hřebíček		
0850020	Kapary		
0850990	Ostatní		
0860000	vi) Blizny	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Šafrán		
0860990	Ostatní		
0870000	vii) Semenné míšky	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ		
0870990	Ostatní		
0900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Cukrová řepa (kořen)		
0900020	Cukrová třtina		
0900030	Kořen čekanky		
0900990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ		
1010000	i) Tkáň	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Prasata</i>		
1011010	Svalovina		
1011020	Tuk		
1011030	Játra		
1011040	Ledviny		
1011050	Požitelné droby		
1011990	Ostatní		
1012000	b) <i>Skot</i>		
1012010	Svalovina		
1012020	Tuk		
1012030	Játra		
1012040	Ledviny		
1012050	Požitelné droby		
1012990	Ostatní		
1013000	c) <i>Ovce</i>		
1013010	Svalovina		
1013020	Tuk		
1013030	Játra		
1013040	Ledviny		
1013050	Požitelné droby		
1013990	Ostatní		
1014000	d) <i>Kozy</i>		
1014010	Svalovina		
1014020	Tuk		
1014030	Játra		
1014040	Ledviny		
1014050	Požitelné droby		
1014990	Ostatní		
1015000	e) <i>Koně, osli, muly a mezci</i>		
1015010	Svalovina		
1015020	Tuk		
1015030	Játra		
1015040	Ledviny		
1015050	Požitelné droby		
1015990	Ostatní		

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Antrachinon (F)	Propanil
1016000	f) <i>Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi</i>		
1016010	Svalovina		
1016020	Tuk		
1016030	Játra		
1016040	Ledviny		
1016050	Poživatelné droby		
1016990	Ostatní		
1017000	g) <i>Ostatní hospodářská zvířata (Králičci, klokani, vysoká zvěř)</i>		
1017010	Svalovina		
1017020	Tuk		
1017030	Játra		
1017040	Ledviny		
1017050	Poživatelné droby		
1017990	Ostatní		
1020000	ii) Mléko	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kravske		
1020020	Ovčí		
1020030	Kozí		
1020040	Kobylí		
1020990	Ostatní		
1030000	iii) Veje ptáků	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí		
1030020	Kachní		
1030030	Husí		
1030040	Křepelčí		
1030990	Ostatní		
1040000	iv) Med (Mateří kašička, pyl, medové plástečky s medem (plástečkový med))	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Hlemýždi	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

^(e) Pokud jde o úplný seznam produktů rostlinného a živočišného původu, na něž se vztahují MLR, je třeba odkázat k příloze I.

(F) = rozpustný v tuku

Antrachinon (F)

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Propanil

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen“
