

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1126/2014**ze dne 17. října 2014,****kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro asulam, kyanamid, dikloran, flumioxazin, flupyrsulfuron-methyl, pikolinafen a propisochlor 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. 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 asulam, kyanamid, dikloran a propisochlor byly stanoveny v příloze III části A nařízení (ES) č. 396/2005. Maximální limity reziduí pro flumioxazin, flupyrsulfuron-methyl a pikolinafen byly stanoveny v příloze II a v příloze III části B uvedeného nařízení.
- (2) Nezařazení asalamu do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1045/2011⁽²⁾. Veškerá stávající povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku asulam byla odejmuta. V souladu s článkem 17 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení by tudíž MLR stanovené pro uvedenou účinnou látku v příloze III měly být zrušeny.
- (3) Nezařazení kyanamidu do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v rozhodnutí Komise č. 2008/745/ES⁽³⁾. Veškerá stávající povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku kyanamid byla odejmuta. V souladu s článkem 17 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení by tudíž MLR stanovené pro uvedenou účinnou látku v příloze III měly být zrušeny.
- (4) Nezařazení dikloranu do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v prováděcím rozhodnutí Komise č. 2011/329/EU⁽⁴⁾. Veškerá stávající povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku dikloran byla odejmuta. V souladu s článkem 17 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení by tudíž MLR stanovené pro uvedenou účinnou látku v příloze III měly být zrušeny. To by se nemělo týkat maximálních limitů reziduí odpovídajících hodnotám CXL (MLR stanovený Komisí pro Codex Alimentarius), založeným na použití ve třetích zemích, jsou-li hodnoty CXL přijatelné s ohledem na bezpečnost spotřebitelů. Stejně tak se to nemá týkat případů, kde jsou hodnoty MLR výslovně stanoveny jako přípustné odchylky pro dovoz.
- (5) Pokud jde o dikloran, předložil Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) odůvodněné stanovisko týkající se stávajících MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005⁽⁵⁾. Toto stanovisko zjistilo riziko pro spotřebitele plynoucí hodnotou CXL u broskví, hroznů stolních a mrkve. Je proto vhodné stanovit tyto MLR na specifické mezi stanovitelnosti nebo na standardní hodnotě MLR, jak je stanoveno v čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005. Pokud jde o hodnoty CXL pro cibuli, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Jelikož nebylo zjištěno žádné riziko pro spotřebitele, měl by být MLR pro tento produkt stanoven v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tento MLR bude přezkoumán; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1045/2011 ze dne 19. 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 asulam a mění rozhodnutí Komise 2008/934/ES (Úř. věst. L 275, 20.10.2011, s. 23).

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise (2008/745/ES) ze dne 18. září 2008 o nezařazení kyanamidu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto účinnou látku (Úř. věst. L 251, 19.9.2008, s. 45).

⁽⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise 2011/329/EU ze dne 1. června 2011 o nezařazení dikloramidu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 194).

⁽⁵⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Review of the existing maximum residue levels (MLRs) for dicloran according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013; 11(6):3274. [s. 30].

- (6) Pokud jde o flumioxazin, úřad předložil 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⁾. Úřad doporučil snížit MLR pro jablka, hrušky, peckové ovoce, brambory, mrkev, pastinák, vyluštěná hrachová zrna, slunečnicová semena, sójové boby, kukuřičná zrna, ovesná zrna, zrna čiroku a pšeničná zrna. Pro ostatní produkty úřad doporučil stávající MLR zachovat. Pokud jde o MLR pro cibuli, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Jelikož nebylo zjištěno žádné riziko pro spotřebitele, měl by být MLR pro tento produkt stanoven v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tento MLR bude přezkoumán; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (7) Pokud jde o flupyrsulfuron-methyl, úřad předložil 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 pro lněná semena, ječná zrna, pšeničná zrna, ovesná zrna a žitná zrna, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Jelikož nebylo zjištěno 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. Jelikož Francie informovala o tom, že chybějící údaje jsou dostupné, nebude doplněna žádná poznámka pod čarou požadující předložení těchto údajů.
- (8) Pokud jde o pikolinafen, úřad předložil 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⁾. Úřad dospěl k závěru, že pokud jde o MLR pro ječná zrna, ovesná zrna, žitná zrna, pšeničná zrna, hovězí (maso, tuk, játra a ledviny), skopové (maso, tuk, játra, ledviny a mléko), kozí (maso, tuk, játra, ledviny a mléko) a kravské mléko, nejsou některé informace k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Jelikož nebylo zjištěno žádné riziko pro spotřebitele, měl 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) Nezařazení propisochloru do přílohy I směrnice 91/414/EHS je stanoveno v prováděcím rozhodnutí Komise 2011/262/ES ⁽⁴⁾. Veškerá stávající povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku propisochlor byla odejmuta. V souladu s článkem 17 nařízení (ES) č. 396/2005 ve spojení s čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení by tudíž MLR stanovené pro uvedenou účinnou látku v příloze III měly být zrušeny.
- (10) Pokud jde o produkty rostlinného a živočišného původu, pro které nebyla na úrovni Unie nahlášena žádná příslušná povolení nebo přípustné odchylky pro dovoz a nebyly pro ně k dispozici hodnoty CXL, dospěl úřad k závěru, že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. S přihlédnutím k současným vědeckým a technickým znalostem by MLR pro tyto produkty měly být stanoveny na specifické mezi stanovitelosti nebo na standardní hodnotě MLR v souladu s čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005.
- (11) Pokud jde o potřebu přizpůsobit některé meze stanovitelosti, Komise konzultovala referenční laboratoře Evropské unie pro rezidua pesticidů. Pokud jde o několik látek, dospěly uvedené laboratoře k závěru, že u některých komodit vyžaduje technický vývoj, aby byly stanoveny specifické meze stanovitelosti.
- (12) Na základě odůvodněných stanovisek úřadu a s přihlédnutím k faktorům významným pro posuzovanou záležitost splňují příslušné změny MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.
- (13) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

⁽¹⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dicloran according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013; 11(5):3225. [s. 35].

⁽²⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flupyrsulfuron-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013; 11(5):3226. [s. 28].

⁽³⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for picolinafen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013; 11(5):3222. [s. 34].

⁽⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise 2011/262/EU ze dne 27. dubna 2011 o nezařazení propisochloru do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o změně rozhodnutí Komise 2008/941/ES (Úř. věst. L 111, 30.4.2011, s. 19).

- (14) V zájmu běžného uvádění na trh, zpracování a spotřeby produktů by mělo toto nařízení stanovit přechodná ustanovení 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.
- (15) Před tím, než se upravené MLR stanou použitelnými, je třeba poskytnout členským státům, třetím zemím a provozovatelům potravinářských podniků přiměřené období, které jim umožní připravit se na plnění nových požadavků, které z úpravy hodnot MLR vyplynou.
- (16) Obchodní partneři Unie byli ohledně nových MLR konzultováni prostřednictvím Světové obchodní organizace a jejich připomínky byly zohledněny.
- (17) 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 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 13. květnem 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*.

Použije se ode dne 13. května 2015.

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

V Bruselu dne 17. října 2014.

Za Komisi
předseda
José Manuel BARROSO

PŘÍLOHA

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

1) Příloha II se mění takto:

a) Sloupce pro flumioxazin, flupyrsulfuron-methyl a pikolinafen 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 (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
0100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY		0,02 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Citrusové plody	0,02 (*)		
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	0,05 (*)		
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	0,02 (*)		
0130010	Jablka (Plody jabloně lesní)			
0130020	Hrušky (Nashi)			
0130030	Kdoule			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrulfuron-methyl	Pikolinafen
0130040	Mišpule			
0130050	Lokvát (mišpule japonská)			
0130990	Ostatní			
0140000	iv) Peckové ovoce	0,02 (*)		
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			
0151000	a) <i>Hrozny stolní a moštové</i>	0,05 (*)		
0151010	Hrozny stolní			
0151020	Hrozny moštové			
0152000	b) <i>Jahody</i>	0,02 (*)		
0153000	c) <i>Ovoce z keřů</i>	0,02 (*)		
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>	0,02 (*)		
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>)			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
0154080 0154990	Bezinky (Černé jeřabiny, oskeruše, plody řešetláku/rakyt-níku, hlohu, jeřábu pravého, jeřábu obecného a jiné bobule rostoucí na stromech) Ostatní			
0160000	vi) Různé ovoce	0,02 (*)		
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			
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 rajské, 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>)			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
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	0,02 (*)	0,02 (*)	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	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Česnek			
0220020	Cibule kuchyňská (jiné cibule, cibule kuchyňská ,silverskin')	(+)		
0220030	Šalotka			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
0220040	Cibule jarní a cibule sečka (Jiné naťové cibule a podobné odrůdy)			
0220990	Ostatní			
0230000	iii) Plodová zelenina	0,02 (*)	0,02 (*)	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	0,02 (*)	0,02 (*)	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 (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafén
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-tsai)			
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>	0,02 (*)	0,02 (*)	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>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Špenát (Novozélandský špenát (čtyřboč), špenát laskavec (amaranthus, pak-khom, tampara), listy tajer, bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))			
0252020	Šrucha (Batomka prorostlá, šrucha zelná, šrucha obecná, šřavel, slanorožec, Agretti (<i>Salsola soda</i>))			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
0252030	Mangold (řapíky) (Listy řepy salátové)			
0252990	Ostatní			
0253000	c) <i>Listy révy vinné (Malabarský špenát, banánové listy, kapinice (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Potočnice lékařská (Povijnice/povijnice vodní/vodní špenát/kangkung (Ipomoea aquatica), marsilka (Marsilea crenata), Neptunia oleracea)</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Čekanka salátová</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Čerstvé bylinky</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	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)	0,02 (*)	0,02 (*)	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			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
0270000	vii) Řapíkatá a stonková zelenina (čerstvá)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
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 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
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) Chaluhy	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ	0,02 (*)	0,02 (*)	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	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Olejnata semena			
0401010	Lněná semena			
0401020	Jádra podzemnice olejné			
0401030	Mák			
0401040	Sezamová semena			
0401050	Slunečnicová semena			
0401060	Semena řepky (Divoký tuřín, řepice)			
0401070	Sójové boby			
0401080	Hořčičná semena			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafén
0401090	Bavlníková semena			
0401100	Dýňová semena (Ostatní semena čeledi tykvovitých (<i>Cucurbitaceae</i>))			
0401110	Světlice barvířská			
0401120	Brutnák (Hadinec jitrocelový (<i>Echium plantagineum</i>), kamejka rolní (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Lnička setá			
0401140	Semena konopí			
0401150	Skočec obecný			
0401990	Ostatní			
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	0,02 (*)	0,02 (*)	
0500010	Ječmen			0,05 (*) (+)
0500020	Pohanka (Laskavec (<i>amaranthus</i>), merlík (<i>quinoa</i>))			0,05 (*)
0500030	Kukuřice			0,05 (*)
0500040	Proso (Bér vlašský, milička, kalužnice křivoklasá, dochan klasnatý)			0,05 (*)
0500050	Oves			0,05 (*) (+)
0500060	Rýže (Indiánská/divoká rýže (<i>Zizania aquatica</i>))			0,05 (*)
0500070	Žito			0,05 (*) (+)
0500080	Čirok			0,05 (*)
0500090	Pšenice (Špalda, žitovec (<i>tritikale</i>))			0,05 (*) (+)
0500990	Ostatní (Semena chrastice kanárské (<i>Phalaris canariensis</i>))			
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Čaj			
0620000	ii) Kávová zrna			
0630000	iii) Bylinné čaje (sušené)			
0631000	a) <i>Květy</i>			
0631010	Květ heřmánku			
0631020	Květ ibišku			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
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 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)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KOŘENÍ			
0810000	i) Semena	0,1 (*)	0,1 (*)	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	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Nové koření			
0820020	Pepř sečuánský (anýzový pepř, japonský pepř)			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Skořice (Skořice čínská)			
0830990	Ostatní			
0840000	iv) Kořeny nebo oddenky			
0840010	Lékořice	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Zázvor	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Křen	(+)	(+)	(+)
0840990	Ostatní	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Pupeny	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Hřebíček			
0850020	Kapary			
0850990	Ostatní			
0860000	vi) Blizny	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Šafrán			
0860990	Ostatní			
0870000	vii) Semenné míšky	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ			
0870990	Ostatní			
0900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,02 (*)	0,02 (*)	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 (*)	Flumioxazine	Flupyrsulfuron-methyl	Pikolinafen
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMSTÍ ŽIVOČI- CHOVÉ			
1010000	i) Tkáně	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Prasata</i>			
1011010	Svalovina			
1011020	Tuk			
1011030	Játra			
1011040	Ledviny			
1011050	Poživatelné droby			
1011990	Ostatní			
1012000	b) <i>Skot</i>			
1012010	Svalovina			(+)
1012020	Tuk			(+)
1012030	Játra			(+)
1012040	Ledviny			(+)
1012050	Poživatelné droby			
1012990	Ostatní			
1013000	c) <i>Ovce</i>			
1013010	Svalovina			(+)
1013020	Tuk			(+)
1013030	Játra			(+)
1013040	Ledviny			(+)
1013050	Poživatelné droby			
1013990	Ostatní			
1014000	d) <i>Kozy</i>			
1014010	Svalovina			(+)
1014020	Tuk			(+)
1014030	Játra			(+)
1014040	Ledviny			(+)
1014050	Poživatelné droby			
1014990	Ostatní			
1015000	e) <i>Koně, oslí, muly a mezci</i>			
1015010	Svalovina			
1015020	Tuk			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Flumioxazine	Flupysulfuron-methyl	Pikolinafen
1015030	Játra			
1015040	Ledviny			
1015050	Poživatelné droby			
1015990	Ostatní			
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	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Kravske			(+)
1020020	Ovčí			(+)
1020030	Kozí			(+)
1020040	Kobylí			
1020990	Ostatní			
1030000	iii) Vejsce ptáků	0,02 (*)	0,02 (*)	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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Flumioxazine	Flupyrulfuron-methyl	Pikolinafen
1060000	vi) Hlemýždi	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)	0,02 (*)	0,02 (*)	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.

Flumioxazin

(+) 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 24.10.2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0220020 Cibule kuchyňská (Jiné cibule, cibule kuchyňská ‚silverskin‘)

(+) 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

Flupyrulfuron-methyl

(+) 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

Pikolinafen

(+) 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 24.10.2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0500010 Ječmen

0500050 Oves

0500070 Žito

0500090 Pšenice (špalda, žitovec (tritikale))

(+) 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 pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 24.10.2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1012010 Svalovina

1012020 Tuk

1012030 Játra

1012040 Ledviny

1013010 Svalovina

1013020 Tuk

1013030 Játra

1013040 Ledviny

1014010 Svalovina

1014020 Tuk

1014030 Játra

1014040 Ledviny

1020010 Skot

1020020 Ovce

1020030 Kozy“

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

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY	0,01 (*)
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	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ⁽⁴⁾	Dikloran
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)	
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>)	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(e)	Dikloran
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>	
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	
0160000	vi) Různé ovoce	
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	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0163000	c) <i>S nejedlou slupkou, velké</i>	
0163010	Avokádo	
0163020	Banány (Banány rajské, 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 (jegy))	
0163100	Durian	
0163110	Anona ostnitá (guanabana)	
0163990	Ostatní	
0200000	2. ZELENINA, ČERSTVÁ NEBO ZMRAZENÁ	
0210000	i) Kořenová a hlíznatá zelenina	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	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0213110	Vodnice	
0213990	Ostatní	
0220000	ii) Cibulová zelenina	
0220010	Česnek	0,01 (*)
0220020	Cibule kuchyňská (jiné cibule, cibule kuchyňská ‚silverskin‘)	0,2 (+)
0220030	Šalotka	0,01 (*)
0220040	Cibule jarní a cibule sečka (jiné naťové cibule a podobné odrůdy)	0,01 (*)
0220990	Ostatní	0,01 (*)
0230000	iii) Plodová zelenina	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 (*)
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 ^(*)	Dikloran
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	0,01 (*)
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) Špenát a podobná zelenina (listy)	0,01 (*)
0252010	Špenát (Novozélandský špenát (čtyřboč), špenát laskavec (amaranthus, 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>))	0,01 (*)
0254000	d) Potočnice lékařská (Povijnice/povíjnice vodní/vodní špenát/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), marsílka (<i>Marsilea crenata</i>), Neptunia oleracea)	0,01 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0255000	e) Čekanka salátová	0,01 (*)
0256000	f) Čerstvé bylinky	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 (*)
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 (*)
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	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0280000	viii) Houby	0,01 (*)
0280010	Pěstované (Pečárka polní, hlíva ústřičná, houževnatec jedlý (shi-take), mycelium (vegetativní části))	
0280020	Volně rostoucí (Liška, lanýž, smrž jedlý, hřib)	
0280990	Ostatní	
0290000	ix) Chalupy	0,01 (*)
0300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ	0,02 (*)
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	0,01 (*)
0401000	i) Olejnata semena	
0401010	Lněná semena	
0401020	Jádra podzemnice olejné	
0401030	Mák	
0401040	Sezamová semena	
0401050	Slunečnicová semena	
0401060	Semena řepky (Divoký tuřín, řepice)	
0401070	Sójové boby	
0401080	Hořčičná semena	
0401090	Bavlníková semena	
0401100	Dýňová semena (Ostatní semena čeledi tykvovitých (<i>Cucurbitaceae</i>))	
0401110	Světlice barvířská	
0401120	Brutnák (Hadinec jitrocelový (<i>Echium plantagineum</i>), kamejka rolní (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Lnička setá	
0401140	Semena konopí	
0401150	Skočec obecný	
0401990	Ostatní	
0402000	ii) Olejnata plody	
0402010	Olivy na olej	
0402020	Palmové ořechy (jádra plodů palmy olejové)	
0402030	Plody palmy olejové	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0402040 0402990	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 (<i>Semena chrastice kanárské (Phalaris canariensis)</i>)	
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Čaj	
0620000	ii) Kávová zrna	
0630000	iii) Bylinné čaje (sušené)	
0631000	a) <i>Květy</i>	
0631010 0631020 0631030 0631040 0631050 0631990	Květ heřmánku Květ ibišku Květní lístky růže Květ jasmínu (Květy černého bezu (<i>Sambucus nigra</i>)) Lípa Ostatní	
0632000	b) <i>Listy</i>	
0632010 0632020 0632030 0632990	List jahodníku List rostliny rooibos (Listy ginkgo) Cesmína paraguayská (maté) Ostatní	
0633000	c) <i>Kořeny</i>	
0633010 0633020 0633990	Kořen kozlíku lékařského Kořen všehoje ženšenového Ostatní	

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0639000	d) <i>Ostatní bylinné čaje</i>	
0640000	iv) Kakaové boby (fermentované nebo sušené)	
0650000	v) Rohovník (svatojánský chléb)	
0700000	7. CHMEL (sušený)	0,05 (*)
0800000	8. KOŘENÍ	
0810000	i) Semena	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	0,05 (*)
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	0,05 (*)
0830010	Skořice (Skořice čínská)	
0830990	Ostatní	
0840000	iv) Kořeny nebo oddenky	
0840010	Lékořice	0,05 (*)
0840020	Zázvor	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
0840040	Křen	(+)
0840990	Ostatní	0,05 (*)
0850000	v) Pupeny	0,05 (*)
0850010	Hřebíček	
0850020	Kapary	
0850990	Ostatní	
0860000	vi) Blizny	0,05 (*)
0860010	Šafrán	
0860990	Ostatní	
0870000	vii) Semenné míšky	0,05 (*)
0870010	Muškátový květ	
0870990	Ostatní	
0900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,01 (*)
0900010	Cukrová řepa (kořen)	
0900020	Cukrová třtina	
0900030	Kořen čekanky	
0900990	Ostatní	
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ	
1010000	i) Tkáň	
1011000	a) <i>Prasata</i>	
1011010	Svalovina	0,01 (*)
1011020	Tuk	0,01 (*)
1011030	Játra	0,02 (*)
1011040	Ledviny	0,01 (*)
1011050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1011990	Ostatní	0,01 (*)
1012000	b) <i>Skot</i>	
1012010	Svalovina	0,01 (*)
1012020	Tuk	0,01 (*)
1012030	Játra	0,02 (*)
1012040	Ledviny	0,01 (*)
1012050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1012990	Ostatní	0,01 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Dikloran
1013000	c) <i>Ovce</i>	
1013010	Svalovina	0,01 (*)
1013020	Tuk	0,01 (*)
1013030	Játra	0,02 (*)
1013040	Ledviny	0,01 (*)
1013050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1013990	Ostatní	0,01 (*)
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Svalovina	0,01 (*)
1014020	Tuk	0,01 (*)
1014030	Játra	0,02 (*)
1014040	Ledviny	0,01 (*)
1014050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1014990	Ostatní	0,01 (*)
1015000	e) <i>Koně, oslí, muly a mezci</i>	
1015010	Svalovina	0,01 (*)
1015020	Tuk	0,01 (*)
1015030	Játra	0,02 (*)
1015040	Ledviny	0,01 (*)
1015050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1015990	Ostatní	0,01 (*)
1016000	f) <i>Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi</i>	
1016010	Svalovina	0,01 (*)
1016020	Tuk	0,01 (*)
1016030	Játra	0,02 (*)
1016040	Ledviny	0,01 (*)
1016050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1016990	Ostatní	0,01 (*)
1017000	g) <i>Ostatní hospodářská zvířata (Králičci, klokani, vysoká zvěř)</i>	
1017010	Svalovina	0,01 (*)
1017020	Tuk	0,01 (*)
1017030	Játra	0,02 (*)
1017040	Ledviny	0,01 (*)
1017050	Poživatelné droby	0,01 (*)
1017990	Ostatní	0,01 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ⁽⁺⁾	Dikloran
1020000	ii) Mléko	0,01 (*)
1020010	Kravske	
1020020	Ovčí	
1020030	Kozí	
1020040	Kobylí	
1020990	Ostatní	
1030000	iii) Vejsce ptáků	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 (*)
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)	0,01 (*)
1060000	vi) Hlemýždi	0,01 (*)
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)	0,01 (*)

(*) 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.

Dikloran

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc zdůrazňuje, že nebyl zohledněn metabolit DCHA, a zjistil tedy, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise tyto informace zohlední, pokud budou poskytnuty do dne 24.10.2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0220020 Cibule kuchyňská (Jiné cibule, cibule kuchyňská, silverskin¹)

(+) 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 Křen²

2) V příloze III se zrušují sloupce pro asulam, kyanamid, dikloran, flumioxazin, flupyrsulfuron-methyl, pikolinafen a propisochlor.

3) V příloze V se vkládají nové sloupce pro asulam, kyanamid a propisochlor, které znějí:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0100000	1. OVOCE, ČERSTVÉ NEBO ZMRAZENÉ; OŘECHY		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Citrusové plody	0,05 (*)		
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	0,1 (*)		
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	0,05 (*)		
0130010	Jablka (Plody jabloně lesní)			
0130020	Hrušky (Nashi)			
0130030	Kdoule			
0130040	Mišpule			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0130050 0130990	Lokvát (mišpule japonská) Ostatní			
0140000	iv) Peckové ovoce	0,05 (*)		
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			
0150000	v) <i>Bobulové a drobné ovoce</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Hrozny stolní a moštové</i>			
0151010 0151020	Hrozny stolní Hrozny moštové			
0152000	b) <i>Jahody</i>			
0153000	c) <i>Ovoce z keřů</i>			
0153010 0153020 0153030 0153990	Ostružiny Ostružiny ostružiníku ježiníku (Ostružinomaliny, malinoostružiny, Boysenovy ostružiny, morušky a jiné hybridy rodu <i>Rubus</i>) Maliny (Ostružiny ostružiníku japonského, arktické ostružiny/maliny (<i>Rubus arcticus</i>), nektarové maliny (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)) Ostatní			
0154000	d) Ostatní bobulové a drobné ovoce			
0154010 0154020 0154030 0154040 0154050 0154060 0154070	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>)			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0154080	Bezinky (Černé jeřabiny, oskeruše, plody řešetláku/rakytovníku, hlohu, jeřábu pravého, jeřábu obecného a jiné bobule rostoucí na stromech)			
0154990	Ostatní			
0160000	vi) <i>Různé ovoce</i>	0,05 (*)		
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			
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 rajské, banány plantajny, kubánské banány)			
0163030	Mango			
0163040	Papája			
0163050	Granátová jablka			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0163060 0163070 0163080 0163090 0163100 0163110 0163990	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)) Durian Anona ostnitá (guanabana) Ostatní			
0200000	2. ZELENINA, ČERSTVÁ NEBO ZMRAZENÁ		0,01 (*)	
0210000	i) Kořenová a hlíznatá zelenina	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Brambory</i>			
0212000	b) <i>Tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>			
0212010 0212020 0212030 0212040 0212990	Kasava (Taro/kolokázie jedlá, eddo, <i>Xanthosoma sagittifolium</i>) Batáty Jam (Smldinec/jicama, mexický jam) Maranta Ostatní			
0213000	c) <i>Ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>			
0213010 0213020 0213030 0213040 0213050 0213060 0213070 0213080 0213090 0213100 0213110 0213990	Řepa salátová Mrkev Celer bulvový Křen (Kořeny děhele anděliky, kořeny libečku, kořeny hořce) Topinambury (Čistec hlíznatý) Pastinák Petržel kořenová Ředkve (Ředkev černá, daikon, ředkvička a podobné odrůdy, tygří ořech (<i>Cyperus esculentus</i>)) Kozí brada (Hadí mord španělský, ostnatec stredozemní (<i>Scolymus hispanicus</i>), lopuch větší (<i>Arctium lappa</i>)) Tuřín Vodnice Ostatní			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0220000	ii) Cibulová zelenina	0,05 (*)		0,01 (*)
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	0,05 (*)		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>), rajčanky)			
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>			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0240000	iv) Košťálová zelenina	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Košťálová zelenina vytvářející růžice</i>			
0241010	Brokolice (Výhonky brokolice, rapini, čínská brokolice)			
0241020	Květák			
0241990	Ostatní			
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-tsai)			
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 Brassicaceae</i>	0,05 (*)		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			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
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)	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Špenát (Novozélandský špenát (čtyřboč), špenát laskavec (amaranthus, 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>))	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) Potočnice lékařská (Povijnice/povijnice vodní/vodní špenát/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), marsilka (<i>Marsilea crenata</i>), <i>Neptunia oleracea</i>)	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) Čekanka salátová	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) Čerstvé bylinky	0,1 (*)		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>))			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0256100	Estragon (Yzop)			
0256990	Ostatní			
0260000	vi) Lusková zelenina (čerstvá)	0,05 (*)		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)	0,05 (*)		0,01 (*)
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	0,05 (*)		0,01 (*)
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) Chaluhy	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. LUŠTĚNINY, SUCHÉ	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fazole (Bob zahradní (svinský), fazol obecný, zelené (francouzské) fazole, dlouhatec, fazol měsíční, bob drobnosemenný (holubí), fazolka čínská)			
0300020	Čočka			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0300030	Hrách (Cizrna, hrách polní, hrachor setý)			
0300040	Vlčí bob			
0300990	Ostatní			
0400000	4. OLEJNATÁ SEMENA, OLEJNATÉ PLODY	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Olejnata semena			
0401010	Lněná semena			
0401020	Jádra podzemnice olejné			
0401030	Mák			
0401040	Sezamová semena			
0401050	Slunečnicová semena			
0401060	Semena řepky (Divoký tuřín, řepice)			
0401070	Sójové boby			
0401080	Hořčičná semena			
0401090	Bavlníková semena			
0401100	Dýňová semena (<i>Ostatní semena čeledi tykvovitých (Cucurbitaceae)</i>)			
0401110	Světlice barvířská			
0401120	Brutnák (Hadinec jitrocelový (<i>Echium plantagineum</i>), kamejka rolní (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Lnička setá			
0401140	Semena konopí			
0401150	Skočec obecný			
0401990	Ostatní			
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	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ječmen			
0500020	Pohanka (Laskavec (amaranthus), merlík (quinoa))			
0500030	Kukuřice			
0500040	Proso (Bér vlašský, milička, kalužnice křivoklasá, dochan klasnatý)			
0500050	Oves			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0500060	Rýže (Indiánská/divoká rýže (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Žito			
0500080	Čirok			
0500090	Pšenice (Špalda, žitovec (tritikale))			
0500990	Ostatní (<i>Semena chrastice kanárské (Phalaris canariensis)</i>)			
0600000	6. ČAJ, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE A KAKAO	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Čaj			
0620000	ii) Kávová zrna			
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 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0800000	8. KOŘENÍ			
0810000	i) Semena	0,1 (*)	0,01 (*)	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	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
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 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Skořice (Skořice čínská)			
0830990	Ostatní			
0840000	iv) Kořeny nebo oddenky			
0840010	Lékořice	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Zázvor	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Křen	(+)	(+)	(+)
0840990	Ostatní	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Pupeny	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Hřebíček			
0850020	Kapary			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
0850990	Ostatní			
0860000	vi) Blizny	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Šafrán			
0860990	Ostatní			
0870000	vii) Semenné míšky	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ			
0870990	Ostatní			
0900000	9. CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Cukrová řepa (kořen)			
0900020	Cukrová třtina			
0900030	Kořen čekanky			
0900990	Ostatní			
1000000	10. PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČI- CHOVÉ	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Tkáň			0,01 (*)
1011000	a) <i>Prasata</i>			
1011010	Svalovina			
1011020	Tuk			
1011030	Játra			
1011040	Ledviny			
1011050	Poživatelné droby			
1011990	Ostatní			
1012000	b) <i>Skot</i>			
1012010	Svalovina			
1012020	Tuk			
1012030	Játra			
1012040	Ledviny			
1012050	Poživatelné droby			
1012990	Ostatní			
1013000	c) <i>Ovce</i>			
1013010	Svalovina			
1013020	Tuk			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Asulam	Kyanamid s obsahem soli, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
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			
1016000	f) <i>Drůbež – kur domácí, husy, kachny, krocani a perličky, pštrosi, holubi</i>			
1016010	Svalovina			
1016020	Tuk			
1016030	Játra			
1016040	Ledviny			
1016050	Požitelné droby			
1016990	Ostatní			
1017000	g) <i>Ostatní hospodářská zvířata (Králičci, klokani, vysoká zvěř)</i>			
1017010	Svalovina			
1017020	Tuk			
1017030	Játra			
1017040	Ledviny			
1017050	Požitelné droby			
1017990	Ostatní			

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Asulam	Kyanamid s obsahem solí, vyjádřeno jako kyanamid	Propisochlor
1020000	ii) Mléko			0,01 (*)
1020010	Kravske			
1020020	Ovcí			
1020030	Kozí			
1020040	Kobylí			
1020990	Ostatní			
1030000	iii) Vejce ptáků			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 (*)
1050000	v) Obojživelníci a plazi (Žabí stehýnka, krokodýli)			0,01 (*)
1060000	vi) Hlemýždi			0,01 (*)
1070000	vii) Ostatní produkty ze suchozemských živočichů (Volně žijící zvěř)			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.

Asulam

(+) 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

Kyanamid s obsahem solí, vyjádřeno jako kyanamid

(+) 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

Propisochlor

(+) 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“