

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/198**ze dne 30. ledna 2023,****kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro abamektin 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) a čl. 49 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro abamektin byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) Během přezkumu uvedených MLR podle článku 12 nařízení (ES) č. 396/2005 Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) ve svém odůvodněném stanovisku⁽²⁾ zjistil, že v případě určitých produktů nejsou některé informace k dispozici. Dostupné informace byly dostatečné k tomu, aby úřad navrhl MLR, které jsou bezpečné pro spotřebitele, a nedostatky týkající se údajů byly uvedeny v příloze II zmíněného nařízení s upřesněním data, do něhož by měly být chybějící informace úřadu na podporu navrhovaných MLR předloženy.
- (3) Žadatel chybějící údaje předložil spolu se žádostí podle článku 6 nařízení (ES) č. 396/2005 o změnu stávajících MLR pro abamektin v některých produktech.
- (4) V souladu s článkem 8 nařízení (ES) č. 396/2005 dotčený členský stát žádost vyhodnotil a předložil Komisi hodnotící zprávu.
- (5) Úřad žádost a hodnotící zprávu posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a v příslušném případě pro zvířata.
- (6) Dne 23. ledna 2020 zveřejnil úřad odůvodněné stanovisko týkající se hodnocení potvrzujících údajů předložených v návaznosti na přezkum MLR podle článku 12 nařízení (ES) č. 396/2005 a žádosti o změnu stávajících maximálních limitů reziduí pro abamektin v různých komoditách⁽³⁾.
- (7) V případě mandlí, lískových ořechů, vlašských ořechů, rybízu (bílého, černého, červeného), angreštu (červeného, zeleného a žlutého), papáji a čekanky obecné seté žadatel nepředložil informace o pokusech týkajících se reziduí. Úřad dospěl k závěru, že nedostatky týkající se údajů tak nebyly dostatečně vyřešeny a že subjekty, které se zabývají řízením rizika, mohou zvážit stanovení nebo zachování MLR na mezi stanovitelnosti. V případě těchto produktů je proto vhodné stanovit MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na mezi stanovitelnosti. Je proto vhodné přílohu II změnit a vypustit z uvedené přílohy odkaz týkající se dodatečných informací.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for abamectin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(9):3823.

⁽³⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for abamectin in various commodities. EFSA Journal 2020;18(1):5989.

- (8) Pokud jde o kdoule, mišpuli obecnou/německou, mišpuli japonskou/lokvát, žadatel navrhl odvodit MLR na základě alternativní správné zemědělské praxe. Toto použití a pokusy týkající se reziduí již byly posouzeny v předchozím odůvodněném stanovisku ⁽⁴⁾. Úřad dospěl k závěru, že údaje o reziduích jsou dostačující k tomu, aby podpořily návrhy na nižší MLR pro uvedené produkty. V případě uvedených produktů by tudíž měly být MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 stanoveny na úrovni určené úřadem.
- (9) Pokud jde o celerovou nať, fazolové lusky a hrachové lusky, dospěl úřad k závěru, že údaje o reziduích jsou na podporu MLR pro uvedené produkty dostačující. V případě těchto produktů by tudíž měly být MLR stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni požadované žadatelem.
- (10) V souladu s čl. 6 odst. 2 a 4 nařízení (ES) č. 396/2005 byly pro abamektin používaný ve Spojených státech amerických k ošetření některých produktů podány žádosti o přípustné odchylky pro dovoz.
- (11) Žadatel tvrdí, že povolená použití abamektinu k ošetření těchto plodin v uvedené zemi vedou k reziduím přesahujícím MLR stanovené v nařízení (ES) č. 396/2005 a že je zapotřebí MLR zvýšit, aby se zabránilo vzniku překážek obchodu pro dovoz uvedených plodin.
- (12) V souladu s článkem 8 nařízení (ES) č. 396/2005 dotčený členský stát uvedené žádosti vyhodnotil a hodnotící zpráva byla předložena Komisi.
- (13) Úřad žádosti a hodnotící zprávu posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a v příslušném případě pro zvířata.
- (14) Dne 10. července 2020 zveřejnil úřad odůvodněné stanovisko týkající se stanovení přípustných odchylek pro dovoz v případě abamektinu v různých plodinách ⁽⁵⁾.
- (15) Pokud jde o změny MLR požadované žadatelem pro avokádo, řeřichy a jiné klíčky a výhonky, barborky, roketu setou/rukolu, mladé listy plodin (včetně druhů rodu *Brassica*), jiný salát a ostatní salátové rostliny, šruchu, fenykl obecný sladký a bavlníková semena, dospěl úřad k závěru, že všechny požadavky na úplnost předložených údajů byly splněny a že změny MLR požadované žadatelem jsou z hlediska bezpečnosti spotřebitele na základě hodnocení expozice spotřebitelů u 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů přijatelné. Úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech dané látky. Ani celoživotní expozice této látky prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, které ji mohou obsahovat, ani krátkodobá expozice v důsledku vysoké konzumace příslušných produktů neprokázaly riziko, že by byl překročen přijatelný denní příjem nebo akutní referenční dávka. V případě těchto produktů by tudíž měly být MLR stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni požadované žadatelem.
- (16) V souvislosti s postupem pro obnovení schválení účinné látky abamektin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽⁶⁾ zveřejnil úřad závěr o vzájemném hodnocení posouzení rizik ⁽⁷⁾ uvedené účinné látky. Úřad na základě studií vývojové neurotoxicity navrhl, aby byly stanoveny nižší přijatelný denní příjem (ADI) a akutní referenční dávka (ARfD).
- (17) Dne 3. února 2021 v souladu s článkem 43 nařízení (ES) č. 396/2005 požádala Komise úřad o vydání odůvodněného stanoviska posuzujícího případná rizika pro spotřebitele týkající se některých stávajících MLR pro abamektin ve světle nižších ADI a ARfD.

⁽⁴⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for abamectin in various crops. EFSA Journal 2015;13(7):4189.

⁽⁵⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on setting of import tolerances for abamectin in various crops. EFSA Journal 2020;18(7):6173.

⁽⁶⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽⁷⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance abamectin. EFSA Journal 2020;18(8):6227.

- (18) Dne 6. října 2021 zveřejnil úřad odůvodněné stanovisko týkající se cíleného posouzení některých stávajících maximálních limitů reziduí pro abamektin vzbuzujících obavy⁽⁸⁾.
- (19) Pokud jde o jablka, hrušky a čekanku štěrbák/endivii, úřad zjistil nepřijatelná rizika související se stávajícími MLR. Členské státy byly konzultovány a vyzvány, aby oznámily případné alternativní správné zemědělské praxe, které by vedly k bezpečným MLR pro spotřebitele. Pokud jde o jablka a hrušky, nemohla být alternativní správná zemědělská praxe členskými státy navržena. U správné zemědělské praxe oznámené pro čekanku štěrbák/endivii nebyly k dispozici podpůrné údaje. Pro jablka, hrušky a čekanku štěrbák/endivii tudíž nebylo možné MLR odvodit. V případě těchto produktů je proto vhodné stanovit MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na mezi stanovitelnosti.
- (20) Pokud jde o jahody, rajčata, okurky salátové, cukety, kozlíček polníček, lociku setou, kerblík a petrželovou nať, úřad zjistil nepřijatelná rizika související se stávajícími MLR. Členské státy byly konzultovány a vyzvány, aby oznámily případné alternativní správné zemědělské praxe, které by vedly k bezpečným MLR pro spotřebitele. Členské státy takové správné zemědělské praxe pro jahody, rajčata, okurky salátové, cukety, kozlíček polníček, lociku setou, kerblík a petrželovou nať určily. Úřad proto doporučil MLR pro tyto produkty snížit. V případě těchto produktů by tudíž měly být MLR stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni určené úřadem.
- (21) Pokud jde o papriku setou, úřad zjistil u stávajících MLR nepřijatelná rizika pro spotřebitele. Členské státy byly konzultovány a vyzvány, aby oznámily případné alternativní správné zemědělské praxe, které by vedly k bezpečným MLR pro spotřebitele. Úřad dospěl k závěru, že ačkoli členské státy alternativní správnou zemědělskou praxi pro papriku setou určily, některé informace nejsou k dispozici a je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje riziko pro spotřebitele, měly by být MLR pro papriku setou stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni určené úřadem. Tento MLR bude přezkoumán; přezkum zohlední informace dostupné do dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (22) Komise konzultovala potřebu přizpůsobit některé meze stanovitelnosti s referenčními laboratořemi Evropské unie pro rezidua pesticidů. Pro abamektin navrhly zmíněné laboratoře analyticky dosažitelné meze stanovitelnosti specifické pro každý produkt.
- (23) Nové MLR byly konzultovány prostřednictvím Světové obchodní organizace s obchodními partnery Unie a jejich připomínky byly zohledněny.
- (24) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (25) Toto nařízení by se v zájmu běžného uvádění na trh, zpracování a spotřeby produktů nemělo vztahovat na produkty, které byly vyprodukovány v Unii nebo do Unie dovezeny před začátkem použitelnosti změněných MLR a u kterých je na základě dostupných informací zachována vysoká úroveň ochrany spotřebitele. To platí pro všechny produkty s výjimkou jablek, hrušek, jahod, rajčat, papriky seté, okurek salátových, cuket, kozlíčku polníčku, lociky seté, čekanky štěrbáku/endivie, kerblíku a petrželové natě.
- (26) Před tím, než se změněné MLR stanou použitelnými, je třeba poskytnout členským státům, třetím zemím a provozovatelům potravinářských podniků přiměřené období, které jim umožní přizpůsobit se za účelem plnění nových požadavků, které ze změny MLR vyplývají.
- (27) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha II nařízení (ES) č. 396/2005 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

⁽⁸⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Focused assessment of certain existing MRLs of concern for abamectin. EFSA Journal 2021;19 (10):6842.

Článek 2

Pokud jde o účinnou látku abamektin ve všech produktech a na jejich povrchu, s výjimkou jablek, hrušek, jahod, rajčat, papriky seté, okurek salátových, cuket, kozlíčku polníčku, lociky seté, čekanky štěrbáku/endivie, kerblíku a petrželové natě, na produkty vyprodukované v Unii nebo dovezené do Unie před dnem 20. srpna 2023 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 20. srpna 2023.

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

V Bruselu dne 30. ledna 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

V příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 se sloupec pro abamektin nahrazuje tímto:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 izomeru avermektinu B1a, vyjádřeno jako avermektin B1a) (R) (F)
(1)	(2)	(3)
010000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY	
0110000	Citrusové plody	0,04
0110010	Grapefruity	
0110020	Pomeranče	
0110030	Citrony	
0110040	Kyselé lajmy	
0110050	Mandarinky	
0110990	Ostatní (2)	
0120000	Ořechy ze stromů	0,01 (*)
0120010	Mandle	
0120020	Para ořechy	
0120030	Kešu ořechy	
0120040	Kaštany jedlé	
0120050	Kokosové ořechy	
0120060	Lískové ořechy	
0120070	Makadamové ořechy	
0120080	Pekanové ořechy	
0120090	Piniové oříšky	
0120100	Pistácie	
0120110	Vlašské ořechy	
0120990	Ostatní (2)	
0130000	Jádrové ovoce	
0130010	Jablka	0,006 (*)
0130020	Hrušky	0,006 (*)
0130030	Kdoule	0,02

(1)	(2)	(3)
0130040	Mišpule obecná/německá	0,02
0130050	Mišpule japonská / lokvát	0,02
0130990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0140000	Peckové ovoce	
0140010	Meruňky	0,02
0140020	Třešně	0,01 (*)
0140030	Broskve	0,02
0140040	Švestky	0,01 (*)
0140990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0150000	Bobulové a drobné ovoce	
0151000	a) hrozny	0,01 (*)
0151010	Hrozny stolní	
0151020	Hrozny moštové	
0152000	b) jahody	0,08
0153000	c) ovoce z keřů	
0153010	Ostružiny	0,08
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiničku	0,01 (*)
0153030	Maliny (červené a žluté)	0,08
0153990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0154000	d) ostatní bobulové a drobné ovoce	0,01 (*)
0154010	Brusnice/borůvky	
0154020	Klikvy	
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)	
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)	
0154050	Šípky	
0154060	Moruše (bílé a černé)	
0154070	Hloh středozeemský / azarole / neapolská mišpule	
0154080	Bez černý / bezinky	
0154990	Ostatní (2)	
0160000	Různé ovoce s	
0161000	a) jedlou slupkou	0,01 (*)
0161010	Datle	
0161020	Fíky	
0161030	Stolní olivy	
0161040	Kumquaty/kumkváty	
0161050	Karamboly	

(1)	(2)	(3)
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon	
0161070	Hřebíčkovec šabrejový / jambolan	
0161990	Ostatní (2)	
0162000	b) nejedlou slupkou, malé	0,01 (*)
0162010	Aktinidie/kiwi (červené, zelené a žluté)	
0162020	Liči	
0162030	Mučenka/passiflora	
0162040	Opuncie	
0162050	Zlatolist	
0162060	Tomel viržinský / kaki	
0162990	Ostatní (2)	
0163000	c) nejedlou slupkou, velké	
0163010	Avokádo	0,02
0163020	Banány	0,02
0163030	Mango	0,01 (*)
0163040	Papája	0,01 (*)
0163050	Granátová jablka	0,01 (*)
0163060	Anona šeroplodá / láhevnik čerimoja / cukrové jablko	0,01 (*)
0163070	Kvajáva hrušková	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)
0163090	Chlebovník	0,01 (*)
0163100	Durian cibetkový	0,01 (*)
0163110	Anona ostnitá / láhevnik ostnitý / guanabana	0,01 (*)
0163990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0200000	ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ	
0210000	Kořenová a hlíznatá zelenina	0,01 (*)
0211000	a) brambory	
0212000	b) tropická kořenová a hlíznatá zelenina	
0212010	Kořeny manioku jedlého / kasavy	
0212020	Batáty	
0212030	Jamy	
0212040	Maranta třtinová	
0212990	Ostatní (2)	
0213000	c) ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy	
0213010	Řepa červená/salátová	
0213020	Mrkev/karotka	
0213030	Celer bulvový	
0213040	Křen	

(1)	(2)	(3)
0213050	Topinambury	
0213060	Pastinák	
0213070	Petržel kořenová	
0213080	Ředkve	
0213090	Kozí brada	
0213100	Brukev řepka tuřín	
0213110	Brukev řepák vodnice	
0213990	Ostatní (2)	
0220000	Cibulová zelenina	0,01 (*)
0220010	Česnek	
0220020	Cibule kuchyňská	
0220030	Šalotka	
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka	
0220990	Ostatní (2)	
0230000	Plodová zelenina	
0231000	a) lilkovité a slézovité	
0231010	Rajčata	0,015
0231020	Paprika setá	0,03(+)
0231030	Lilek/baklažán	0,09
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie	0,01 (*)
0231990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0232000	b) tykvovité s jedlou slupkou	
0232010	Okurky salátové	0,02
0232020	Okurky nakládačky	0,04
0232030	Cukety	0,02
0232990	Ostatní (2)	0,04
0233000	c) tykvovité s nejedlou slupkou	0,01 (*)
0233010	Melouny cukrové	
0233020	Dýně	
0233030	Melouny vodní	
0233990	Ostatní (2)	
0234000	d) kukuřice cukrová	0,01 (*)
0239000	e) ostatní plodová zelenina	0,01 (*)
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)	
0241000	a) košťálová zelenina vytvářející růžice	0,01 (*)
0241010	Brokolice	
0241020	Květák	
0241990	Ostatní (2)	

(1)	(2)	(3)
0242000	b) košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,01 (*)
0242010	Kapusta růžičková	
0242020	Zelí hlávkové	
0242990	Ostatní (2)	
0243000	c) košťálová zelenina listová	
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai	0,05
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná	0,01 (*)
0243990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0244000	d) kedlubny	0,01 (*)
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy	
0251000	a) salát a ostatní salátové rostliny	
0251010	Kozlíček polníček	0,08
0251020	Locika setá	0,03
0251030	Čekanka šterbák / endivie	0,01 (*)
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky	0,08
0251050	Barborky	0,08
0251060	Roketa setá / rukola	0,08
0251070	Červená hořčice	0,01 (*)
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)	3
0251990	Ostatní (2)	0,08
0252000	b) špenát a podobná zelenina (listy)	
0252010	Špenát	0,01 (*)
0252020	Šrucha	0,1
0252030	Mangold	0,01 (*)
0252990	Ostatní (2)	0,1
0253000	c) listy révy vinné a podobných druhů	0,01 (*)
0254000	d) potočnice lékařská / řeřicha potoční	0,01 (*)
0255000	e) čekanka obecná setá	0,01 (*)
0256000	f) bylinky a jedlé květy	
0256010	Kerblík	0,03
0256020	Pažitka	2
0256030	Celerová nať	0,03
0256040	Petrželová nať	0,03
0256050	Šalvěj lékařská	2
0256060	Rozmarýn lékařský	2
0256070	Tymián	2

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy	2
0256090	Vavřín / bobkový list	2
0256100	Estragon	2
0256990	Ostatní (2)	0,02 (*)
0260000	Lusková zelenina	
0260010	Fazolové lusky	0,08
0260020	Vyluštěná fazolová semena	0,01 (*)
0260030	Hrachové lusky	0,08
0260040	Vyluštěná hrachová zrna	0,01 (*)
0260050	Čočka	0,01 (*)
0260990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina	
0270010	Chřest	0,01 (*)
0270020	Kardy	0,01 (*)
0270030	Celer řapíkatý	0,05
0270040	Fenykl obecný sladký	0,03
0270050	Artyčoky	0,01 (*)
0270060	Pór	0,01 (*)
0270070	Reveň kadeřavá / rebarbora	0,01 (*)
0270080	Bambusové výhonky	0,01 (*)
0270090	Palmové vegetační vrcholy	0,01 (*)
0270990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0280000	Houby, mechy a lišejníky	0,01 (*)
0280010	Pěstované houby	
0280020	Volně rostoucí houby	
0280990	Mechy a lišejníky	
0290000	Řasy a prokaryota	0,01 (*)
0300000	LUŠTĚNINY	0,01 (*)
0300010	Fazole	
0300020	Čočka	
0300030	Hrách	
0300040	Semena lupiny bílé / vlčího bobu	
0300990	Ostatní (2)	
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY	
0401000	Olejnata semena	
0401010	Lněná semena	0,01 (*)
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašídů / burské oříšky	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0401030	Maková semena	0,01 (*)
0401040	Sezamová semena	0,01 (*)
0401050	Slunečnicová semena	0,01 (*)
0401060	Semena řepky olejky	0,01 (*)
0401070	Sójové boby	0,01 (*)
0401080	Hořčičná semena	0,01 (*)
0401090	Bavlníková semena	0,02
0401100	Dýňová semena	0,01 (*)
0401110	Semena světlice barvířské	0,01 (*)
0401120	Semena brutnáku lékařského	0,01 (*)
0401130	Semena lničky seté	0,01 (*)
0401140	Konopná semena	0,01 (*)
0401150	Semena skočce obecného	0,01 (*)
0401990	Ostatní (2)	0,01 (*)
0402000	Olejnate plody	0,01 (*)
0402010	Olivy na olej	
0402020	Jádra plodů palem	
0402030	Plody palem	
0402040	Vlnovec pětimužný / kapok	
0402990	Ostatní (2)	
0500000	OBILOVINY	0,01 (*)
0500010	Ječmen	
0500020	Pohanka a jiné pseudoobiloviny	
0500030	Kukuřice	
0500040	Proso	
0500050	Oves	
0500060	Rýže	
0500070	Žito	
0500080	Čirok	
0500090	Pšenice	
0500990	Ostatní (2)	
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,05 (*)
0610000	Čaje	
0620000	Kávová zrna	
0630000	Bylinné čaje z	
0631000	a) květů	
0631010	Heřmáněk	
0631020	Ibišek súdánský	

(1)	(2)	(3)
0631030	Růže	
0631040	Jasmín	
0631050	Lípa	
0631990	Ostatní (2)	
0632000	b) listů a nadzemních částí rostlin	
0632010	Jahodník	
0632020	Roibos	
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté	
0632990	Ostatní (2)	
0633000	c) kořenů	
0633010	Kozlík lékařský / baldrián	
0633020	Ženšen pravý / všehoj / ženšen severoamerický	
0633990	Ostatní (2)	
0639000	d) veškerých jiných částí rostlin	
0640000	Kakaové boby	
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb	
0700000	CHMEL	0,1
0800000	KOŘENÍ	
0810000	Semena	0,05 (*)
0810010	Bedrník anýz / anýz / anýzové semeno	
0810020	Bulvuška	
0810030	Miřík celer	
0810040	Koriandr setý	
0810050	Šabrej kmínovitý / římský kmín / kumín	
0810060	Kopr vonný	
0810070	Fenykl sladký	
0810080	Pískavice řecké seno	
0810090	Muškatový oříšek	
0810990	Ostatní (2)	
0820000	Plody	0,05 (*)
0820010	Nové koření	
0820020	Žlutodřev	
0820030	Kmín kořený	
0820040	Kardamom	
0820050	Jalovcové bobule	
0820060	Pepř (bílý, černý a zelený)	

(1)	(2)	(3)
0820070	Vanilka	
0820080	Tamarind / indické datle	
0820990	Ostatní (2)	
0830000	Kůra	0,05 (*)
0830010	Skořice	
0830990	Ostatní (2)	
0840000	Kořeny a oddenky	
0840010	Lékořice	0,05 (*)
0840020	Zázvor (10)	
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,05 (*)
0840040	Křen (11)	
0840990	Ostatní (2)	0,05 (*)
0850000	Pupeny	0,05 (*)
0850010	Hřebíček	
0850020	Kapary	
0850990	Ostatní (2)	
0860000	Květinové pestíky	0,05 (*)
0860010	Šafrán	
0860990	Ostatní (2)	
0870000	Semenné míšky	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ	
0870990	Ostatní (2)	
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,01 (*)
0900010	Řepa cukrovka (kořen)	
0900020	Cukrová třtina	
0900030	Kořen čekanky	
0900990	Ostatní (2)	
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ	
1010000	Komodity z	
1011000	a) prasat	0,01 (*)
1011010	Svalovina	
1011020	Tuk	
1011030	Játra	
1011040	Ledviny	
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1011990	Ostatní (2)	

(1)	(2)	(3)
1012000	b) skotu	
1012010	Svalovina	0,01 (*)
1012020	Tuk	0,01 (*)
1012030	Játra	0,02
1012040	Ledviny	0,01 (*)
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,02
1012990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1013000	c) ovčí	
1013010	Svalovina	0,02
1013020	Tuk	0,05
1013030	Játra	0,025
1013040	Ledviny	0,02
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,05
1013990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1014000	d) koz	
1014010	Svalovina	0,01 (*)
1014020	Tuk	0,01 (*)
1014030	Játra	0,02
1014040	Ledviny	0,01 (*)
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,02
1014990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1015000	e) koňovitých	
1015010	Svalovina	0,01 (*)
1015020	Tuk	0,01 (*)
1015030	Játra	0,02
1015040	Ledviny	0,01 (*)
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,02
1015990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1016000	f) drůbeže	0,01 (*)
1016010	Svalovina	
1016020	Tuk	
1016030	Játra	
1016040	Ledviny	
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1016990	Ostatní (2)	
1017000	g) ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu	
1017010	Svalovina	0,01 (*)
1017020	Tuk	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
1017030	Játra	0,02
1017040	Ledviny	0,01 (*)
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,02
1017990	Ostatní (2)	0,01 (*)
1020000	Mléko	0,01 (*)
1020010	Kravske	
1020020	Ovčí	
1020030	Kozí	
1020040	Kobylí	
1020990	Ostatní (2)	
1030000	Ptačí vejce	0,01 (*)
1030010	Slepičí	
1030020	Kachní	
1030030	Husí	
1030040	Křepelčí	
1030990	Ostatní (2)	
1040000	Med a další včelařské produkty (7)	0,05 (*)
1050000	Obojživelníci a plazi	0,01 (*)
1060000	Suchozemští bezobratlí živočichové	0,01 (*)
1070000	Volně žijící suchozemští obratlovci	0,01 (*)
1100000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – RYBY, RYBÍ PRODUKTY A JAKÉKOLI JINÉ POTRAVINOVÉ PRODUKTY Z MOŘSKÝCH A SLADKOVOVNÍCH ŽIVOČICHŮ (8)	
1200000	PRODUKTY NEBO ČÁSTI PRODUKTŮ URČENÉ VÝHRADNĚ K PRODUKCI KRMIV (8)	
1300000	ZPRACOVANÉ POTRAVINÁŘSKÉ PRODUKTY (9)	

(*) 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.

Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 izomeru avermektinu B1a, vyjádřeno jako avermektin B1a) (R) (F)

(R) Definice rezidua se liší u následujících kombinací pesticid – číselný kód: Abamektin – kód 1000000 kromě 1040000: avermektin B1a

(F) Rozpustné v tuku

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 dne 31. ledna 2025, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0231020 Paprika setá“