

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1559

ze dne 16. září 2019,

kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro cyflufenamid, fenbukonazol, fluchinkonazol a tembotrion 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 cyflufenamid, fenbukonazol, fluchinkonazol a tembotrion byly stanoveny v příloze III části A nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) Pokud jde o cyflufenamid, Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) předložil odůvodněné stanovisko ke stávajícím MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 ⁽²⁾. Navrhl změnit definici rezidua u komodit živočišného původu. V případě okurek nakládaček a žita doporučil úřad MLR snížit. U ostatních produktů doporučil stávající MLR zvýšit nebo zachovat. Pokud jde o MLR pro kukuřici, proso, rýži, čirok, pšenici, drůbež (svalovinu, tuk, játra) a ptačí vejce, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (3) V případě fenbukonazolu předložil úřad odůvodněné stanovisko týkající se stávajících MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 ⁽³⁾. Navrhl změnit definici rezidua. Doporučil snížit MLR pro grapefruity, pomeranče, mandle, para ořechy, kešu ořechy, kaštiny jedlé, kokosové ořechy, lískové ořechy, makadamové ořechy, pekanové ořechy, piniové oříšky, pistácie, vlašské ořechy a brusnice/borůvky. U ostatních produktů úřad doporučil stávající MLR zvýšit nebo zachovat. Pokud jde o MLR pro meruňky, broskve, švestky, okurky salátové, okurky nakládačky, cukety, melouny cukrové, dýně a melouny vodní, dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení.

⁽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 for cyflufenamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2018;16(10):5416.

⁽³⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenbuconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2018;16(8):5399.

Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.

- (4) V případě fluchinkonazolu předložil úřad odůvodněné stanovisko týkající se stávajících MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005⁽⁴⁾. Úřad dospěl k závěru, že pro fluchinkonazol nejsou v současnosti v Unii povoleny žádná použití ani přípustné odchylky pro dovoz a pro uvedenou účinnou látku nejsou k dispozici žádné maximální limity reziduí stanovené Codexem (CXL). Proto se nečekává, že by se v nějaké rostlinné komoditě nebo v nějakém živočišném produktu rezidua fluchinkonazolu vyskytovala. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR pro fluchinkonazol stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na specifické mezi stanovitelnosti.
- (5) V případě tembotrionu předložil úřad odůvodněné stanovisko týkající se stávajících MLR v souladu s čl. 12 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005⁽⁵⁾. Doporučil snížit MLR pro prasata (játra, ledviny), skot (játra, ledviny) a koňovité (játra, ledviny). U ostatních produktů úřad doporučil stávající MLR zvýšit nebo zachovat. Pokud jde o MLR pro kukuřici cukrovou a koření (plody), dospěl úřad k závěru, že některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měly by být MLR u uvedených produktů stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na stávající úrovni nebo na úrovni určené úřadem. Tyto MLR budou přezkoumány; přezkum zohlední informace dostupné během dvou let od vyhlášení tohoto nařízení.
- (6) Pokud jde o produkty, k jejichž ošetření není povoleno použití příslušného přípravku na ochranu rostlin a pro něž neexistují žádné přípustné odchylky pro dovoz nebo hodnoty CXL, MLR by měly být stanoveny na specifické mezi stanovitelnosti nebo by se měla použít standardní hodnota MLR, jak je stanoveno v čl. 18 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 396/2005.
- (7) Komise konzultovala potřebu přizpůsobit některé meze stanovitelnosti s referenčními laboratoři Evropské unie pro rezidua pesticidů. V případě několika látek tyto laboratoře dospěly k závěru, že u některých komodit vyžaduje technický vývoj, aby byly stanoveny specifické meze stanovitelnosti.
- (8) Na základě odůvodněných stanovisek úřadu a s přihlédnutím k faktorům významným pro posuzovanou záležitost splňují příslušné úpravy MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.
- (9) Nové MLR byly konzultovány prostřednictvím Světové obchodní organizace s obchodními partnery Unie a jejich připomínky byly zohledněny.
- (10) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (11) V zájmu běžného uvádění na trh, zpracování a spotřeby produktů by mělo toto nařízení stanovit přechodná ustanovení pro produkty, které byly vyprodukovány před úpravou MLR a u kterých je na základě dostupných informací zachována vysoká úroveň ochrany spotřebitele.
- (12) 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 MLR vyplývají.
- (13) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

⁽⁴⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluquinconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2018;16(9):5409.

⁽⁵⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tembotrione according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2018;16(9):5417.

Článek 2

Na produkty vyprodukované v Unii nebo dovezené do Unie přede dnem 7. dubna 2020 se nadále použije nařízení (ES) č. 396/2005 v jeho podobě předtím, 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 7. dubna 2020.

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

V Bruselu dne 16. září 2019.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

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

1) V příloze II se vkládají nové sloupce pro cyflufenamid, fenbukonazol, fluchinkonazol a tembotrion, které znějí:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	Cyflufenamid (suma cyflufenamidu (Z-izomer) a jeho E-izomeru, vyjádřeno jako cyflufenamid) (A) (R)	Fenbukonazol (suma konstitučních enantiomerů)	Fluchinkonazol (F)	Tembotrion (Suma mateřského tembotrionu (AE 01 72747) a jeho metabolitu M5 (4,6-dihydroxytembotrion), vyjádřeno jako tembotrion) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY			0,01 (*)	0,02 (*)
0110000	Citrusové plody	0,01 (*)			
0110010	Grapefruity		0,7 (+)		
0110020	Pomeranče		0,9 (+)		
0110030	Citrony		1 (+)		
0110040	Kyselé lajmy		1 (+)		
0110050	Mandarinky		0,5 (+)		
0110990	Ostatní (2)		0,5		
0120000	Ořechy ze stromů	0,01 (*)	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	0,06	0,5		
0130010	Jablka		(+)		
0130020	Hrušky		(+)		
0130030	Kdoule		(+)		
0130040	Mišpule obecná/německá		(+)		
0130050	Mišpule japonská / lokvát		(+)		
0130990	Ostatní (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140000	Peckové ovoce				
0140010	Meruňky	0,06	0,6 (+)		
0140020	Třešně	0,1	1 (+)		
0140030	Broskve	0,06	0,6 (+)		
0140040	Švestky	0,07	0,6 (+)		
0140990	Ostatní (2)	0,06	0,6		
0150000	Bobulové a drobné ovoce				
0151000	a) <i>hrozny</i>	0,2	1,5		
0151010	Hrozny stolní		(+)		
0151020	Hrozny moštové		(+)		
0152000	b) <i>jahody</i>	0,04	0,01 (*)		
0153000	c) <i>ovoce z keřů</i>	0,01 (*)	0,01 (*)		
0153010	Ostružiny				
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku				
0153030	Maliny (červené a žluté)				
0153990	Ostatní (2)				
0154000	d) <i>ostatní bobulové a drobné ovoce</i>	0,01 (*)			
0154010	Brusnice/borůvky		0,5 (+)		
0154020	Klikvy		1 (+)		
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)		0,01 (*)		
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)		0,01 (*)		
0154050	Šípky		0,01 (*)		
0154060	Moruše (bílá a černá)		0,01 (*)		
0154070	Hloh středozezemský / azarole / neapolská mišpule		0,01 (*)		
0154080	Bez černý / bezinky		0,01 (*)		
0154990	Ostatní (2)		0,01 (*)		
0160000	Různé ovoce s	0,01 (*)			
0161000	a) <i>jedlou slupkou</i>		0,01 (*)		
0161010	Datle				
0161020	Fíky				
0161030	Stolní olivy				
0161040	Kumquaty/kumkváty				
0161050	Karamboly				
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon				
0161070	Hřebíčkovec šabrejový / jambolan				
0161990	Ostatní (2)				
0162000	b) <i>nejedlou slupkou, malé</i>		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)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	c) <i>nejedlou slupkou, velké</i>				
0163010	Avokádo		0,01 (*)		
0163020	Banány		0,05 (+)		
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 / guabana		0,01 (*)		
0163990	Ostatní (2)		0,01 (*)		
0200000	ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ				
0210000	Kořenová a hlíznatá zelenina	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>brambory</i>				
0212000	b) <i>tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>				
0212010	Kořeny manioku jedlého / kasavy				
0212020	Batáty				
0212030	Jamy				
0212040	Maranta třtinová				
0212990	Ostatní (2)				
0213000	c) <i>ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>				
0213010	Řepa červená/salátová				
0213020	Mrkev/karotka				
0213030	Celer bulvový				
0213040	Křen				
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 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Česnek				
0220020	Cibule kuchyňská				
0220030	Šalotka				
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka				
0220990	Ostatní (2)				
0230000	Plodová zelenina			0,01 (*)	
0231000	a) <i>lilkovité a slézovité</i>				0,02 (*)
0231010	Rajčata	0,04	0,01 (*)		
0231020	Paprika setá	0,06	0,6 (+)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0231030	Lilek/baklažán	0,02 (*)	0,01 (*)		
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie	0,01 (*)	0,01 (*)		
0231990	Ostatní (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0232000	b) <i>tykvovité s jehlou slupkou</i>	0,05	0,3		0,02 (*)
0232010	Okurky salátové		(+)		
0232020	Okurky nakládačky		(+)		
0232030	Cukety		(+)		
0232990	Ostatní (2)				
0233000	c) <i>tykvovité s nejehlou slupkou</i>	0,05	0,3		0,02 (*)
0233010	Melouny cukrové		(+)		
0233020	Dýně		(+)		
0233030	Melouny vodní		(+)		
0233990	Ostatní (2)				
0234000	d) <i>kukuřice cukrová</i>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (+)
0239000	e) <i>ostatní plodová zelenina</i>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>košťálová zelenina vytvářející růžice</i>				
0241010	Brokolice				
0241020	Květák				
0241990	Ostatní (2)				
0242000	b) <i>košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>				
0242010	Kapusta růžičková				
0242020	Zelí hlávkové				
0242990	Ostatní (2)				
0243000	c) <i>košťálová zelenina listová</i>				
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai				
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná				
0243990	Ostatní (2)				
0244000	d) <i>kedlubny</i>				
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy				
0251000	a) <i>salát a ostatní salátové rostliny</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Kozlíček polníček				
0251020	Locika setá				
0251030	Čekanka štěrбак / endivie				
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky				
0251050	Barborky				
0251060	Roketa setá / rukola				
0251070	Červená hořčice				
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)				
0251990	Ostatní (2)				
0252000	b) <i>špenát a podobná zelenina (listy)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Špenát				
0252020	Šrucha				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252030	Mangold				
0252990	Ostatní (2)				
0253000	c) listy révy vinné a podobných druhů	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) potočnice lékařská / řeřicha potoční	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) čekanka obecná setá	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) bylinky a jedlé květy	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,04 (*)
0256010	Kerblík				
0256020	Pažitka				
0256030	Celerová nať				
0256040	Petrželová nať				
0256050	Šalvěj lékařská				
0256060	Rozmarýn lékařský				
0256070	Tymián				
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy				
0256090	Vavřík / bobkový list				
0256100	Estragon				
0256990	Ostatní (2)				
0260000	Lusková zelenina	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Fazolové lusky				
0260020	Vyluštěná fazolová semena				
0260030	Hrachové lusky				
0260040	Vyluštěná hrachová zrna				
0260050	Čočka				
0260990	Ostatní (2)				
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Chřest	0,01 (*)			
0270020	Kardy	0,01 (*)			
0270030	Celer řapíkatý	0,01 (*)			
0270040	Fenykl obecný sladký	0,01 (*)			
0270050	Artyčoky	0,04			
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 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Pěstované houby				
0280020	Volně rostoucí houby				
0280990	Mechy a lišejníky				
0290000	Řasy a prokaryota	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	LUŠTĚNINY	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Fazole				
0300020	Čočka				
0300030	Hrách				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300040	Semena lupiny bílé / vlčího bobu				
0300990	Ostatní (2)				
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	Olejnata semena				
0401010	Lněná semena		0,01 (*)		
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašídy / burské oříšky		0,1 (+)		
0401030	Maková semena		0,01 (*)		
0401040	Sezamová semena		0,01 (*)		
0401050	Slunečnicová semena		0,05 (+)		
0401060	Semena řepky olejky		0,05 (+)		
0401070	Sójové boby		0,01 (*)		
0401080	Hořčičná semena		0,01 (*)		
0401090	Bavlníková semena		0,01 (*)		
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 (*)	0,02 (*)
0500010	Ječmen	0,1	0,2 (+)		
0500020	Pohanka a jiné pseudoobiloviny	0,1	0,01 (*)		
0500030	Kukuřice	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500040	Proso	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500050	Oves	0,1	0,01 (*)		
0500060	Rýže	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500070	Žito	0,04	0,1 (+)		
0500080	Čirok	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500090	Pšenice	0,04 (+)	0,1 (+)		
0500990	Ostatní (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	Čaje				
0620000	Kávová zrna				
0630000	Bylinné čaje z				
0631000	a) <i>květů</i>				
0631010	Heřmáněk				
0631020	Ibišek súdánský				
0631030	Růže				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631040	Jasmín				
0631050	Lípa				
0631990	Ostatní (2)				
0632000	b) <i>listů a nadzemních částí rostlin</i>				
0632010	Jahodník				
0632020	Roibos				
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté				
0632990	Ostatní (2)				
0633000	c) <i>kořenů</i>				
0633010	Kozlík lékařský / baldrián				
0633020	Ženšen pravý / všehož / ženšen severoamerický				
0633990	Ostatní (2)				
0639000	d) <i>veškerých jiných částí rostlin</i>				
0640000	Kakaové boby				
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb				
0700000	CHMEL	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	KOŘENÍ				
0810000	Semena	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Nové koření				
0820020	Žlutodřev				
0820030	Kmín kořený				
0820040	Kardamom				
0820050	Jalovcové bobule				
0820060	Pepř (bílý, černý a zelený)				
0820070	Vanilka				
0820080	Tamarind / indické datle				
0820990	Ostatní (2)				
0830000	Kůra	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Skořice				
0830990	Ostatní (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0840000	Kořeny a oddenky				
0840010	Lékořice	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Zázvor (10)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Křen (11)				
0840990	Ostatní (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Pupeny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Hřebíček				
0850020	Kapary				
0850990	Ostatní (2)				
0860000	Květinové pestíky	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Šafrán				
0860990	Ostatní (2)				
0870000	Semenné míšky	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muškatový květ				
0870990	Ostatní (2)				
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Řepa cukrovka (kořen)				
0900020	Cukrová třtina				
0900030	Kořen čekanky				
0900990	Ostatní (2)				
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ				
1010000	Komodity z	0,02 (*)		0,01 (*)	
1011000	a) <i>prasat</i>				
1011010	Svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)
1011020	Tuk		0,05 (*)		0,01 (*)
1011030	Játra		0,1 (+)		0,015
1011040	Ledviny		0,1 (+)		0,015
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,1 (+)		0,015
1011990	Ostatní (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1012000	b) <i>skotu</i>				
1012010	Svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)
1012020	Tuk		0,05 (*)		0,01 (*)
1012030	Játra		0,1 (+)		0,05
1012040	Ledviny		0,1 (+)		0,02
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,1 (+)		0,05
1012990	Ostatní (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1013000	c) <i>ovcí</i>				0,01 (*)
1013010	Svalovina		0,05 (*)		
1013020	Tuk		0,05 (*)		
1013030	Játra		0,1 (+)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013040	Ledviny		0,1 (+)		
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,1 (+)		
1013990	Ostatní (2)		0,05 (*)		
1014000	d) <i>koz</i>				0,01 (*)
1014010	Svalovina		0,05 (*)		
1014020	Tuk		0,05 (*)		
1014030	Játra		0,1 (+)		
1014040	Ledviny		0,1 (+)		
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,1 (+)		
1014990	Ostatní (2)		0,05 (*)		
1015000	e) <i>koňovitých</i>				
1015010	Svalovina		0,05 (*)		0,01 (*)
1015020	Tuk		0,05 (*)		0,01 (*)
1015030	Játra		0,1 (+)		0,05
1015040	Ledviny		0,1 (+)		0,02
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,1 (+)		0,05
1015990	Ostatní (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1016000	f) <i>drůbeže</i>		0,05 (*)		0,01 (*)
1016010	Svalovina				
1016020	Tuk				
1016030	Játra				
1016040	Ledviny				
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)				
1016990	Ostatní (2)				
1017000	g) <i>ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu</i>				0,01 (*)
1017010	Svalovina		0,05 (*)		
1017020	Tuk		0,05 (*)		
1017030	Játra		0,1 (+)		
1017040	Ledviny		0,1 (+)		
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,1 (+)		
1017990	Ostatní (2)		0,05 (*)		
1020000	Mléko	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kravské				
1020020	Ovčí				
1020030	Kozí				
1020040	Kobylí				
1020990	Ostatní (2)				
1030000	Ptačí vejce	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí				
1030020	Kachní				
1030030	Husí				
1030040	Křepelčí				
1030990	Ostatní (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Med a další včelařské produkty (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Obojživelníci a plazi	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Suchozemští bezobratlí živočichové	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Volně žijící suchozemští obratlovci	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – RYBY, RYBÍ PRODUKTY A JAKÉKOLI JINÉ POTRAVINOVÉ PRODUKTY Z MOŘSKÝCH A SLADKOVODNÍCH ŽIVOČIŠŮ (8)				
1200000	PRODUKTY NEBO ČÁSTI PRODUKTŮ URČENÉ VÝHRADNĚ K PRODUKCI KRMIV (8)				
1300000	ZPRACOVANÉ POTRAVINÁŘSKÉ PRODUKTY (9)				

(*) Mez stanovitelnosti

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

(F) = Rozpustné v tuku

Cyflufenamid (suma cyflufenamidu (Z-izomer) a jeho E-izomeru, vyjádřeno jako cyflufenamid) (A) (R)

(A) Referenční laboratoře EU zjistily, že referenční standardy pro E-izomer a pro metabolit 149-F1 nejsou komerčně dostupné. Při přezkumu MLR Komise komerční dostupnost referenčních standardů uvedených v první větě zohlední do 17. září 2020, nebo pokud referenční standard do uvedeného data komerčně dostupný nebude, zohlední jeho absenci.

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

Cyflufenamid – kód 1000000 kromě 1040000: suma cyflufenamidu (Z-izomer), jeho E-izomeru a metabolitu 149-F1, vyjádřeno jako cyflufenamid

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o krmných studiích pro drůbež nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0500090 Pšenice

Fenbukonazol (suma konstitučních enantiomerů)

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace týkající se derivátů metabolitů triazolu (TDM) nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0110010 Grapefruit

0110020 Pomeranč

0110030 Citrony

0110040 Kyselé lajmy

0110050 Mandarinky

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

0130010 Jablka

- 0130020 Hrušky**
- 0130030 Kdoule**
- 0130040 Mišpule obecná/německá**
- 0130050 Mišpule japonská / lokvát**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí, včetně údajů týkajících se derivátů metabolitů triazolu (TDM), nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0140010 Meruňky**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace týkající se derivátů metabolitů triazolu (TDM) nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0140020 Třešně**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí, včetně údajů týkajících se derivátů metabolitů triazolu (TDM), nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0140030 Broskve**
- 0140040 Švestky**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace týkající se derivátů metabolitů triazolu (TDM) nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0151010 Hrozny stolní**
- 0151020 Hrozny moštové**
- 0154010 Brusnice/borůvky**
- 0154020 Klikvy**
- 0163020 Banány**
- 0231020 Paprika setá**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí, včetně údajů týkajících se derivátů metabolitů triazolu (TDM), nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0232010 Okurky salátové**
- 0232020 Okurky nakládačky**
- 0232030 Cukety**
- 0233010 Melouny cukrové**
- 0233020 Dýně**
- 0233030 Melouny vodní**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace týkající se derivátů metabolitů triazolu (TDM) nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0401020 Jádra podzemnice olejné / arašídy / burské oříšky**
- 0401050 Slunečnicová semena**
- 0401060 Semena řepky olejky**
- 0500010 Ječmen**
- 0500070 Žito**
- 0500090 Pšenice**
- 1011030 Játra**
- 1011040 Ledviny**
- 1011050 Požitelné droby (jiné než játra a ledviny)**
- 1012030 Játra**

1012040	Ledviny
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)
1013030	Játra
1013040	Ledviny
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)
1014030	Játra
1014040	Ledviny
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)
1015030	Játra
1015040	Ledviny
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)
1017030	Játra
1017040	Ledviny
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)

Tembotrion (Suma mateřského tembotrionu (AE 0172747) a jeho metabolitu M5 (4,6-dihydroxytembotrion), vyjádřeno jako tembotrion) (R)

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

Tembotrion – kód 1000000 kromě 1040000: metabolit M5 (dihydroxy-tembotrion)

(+) 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 17. září 2021, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0234000 d) kukuřice cukrová“

2) V příloze III části A se sloupce pro cyflufenamid, fenbukonazol, fluquinconazol a tembotrion zrušují.