

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2022/1363**ze dne 3. srpna 2022,****kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro 2,4-D, azoxystrobin, cyhalofopbutyl, cymoxanil, fenhexamid, flzasulfuron, florasulam, fluroxypyr, iprovalikarb a silthiofam 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 2,4-D, azoxystrobin, cyhalofopbutyl, cymoxanil, fenhexamid, flzasulfuron, florasulam, fluroxypyr, iprovalikarb a silthiofam 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“) zjistil, že některé informace nejsou pro některé produkty k dispozici. Dostupné informace byly dostatečné k tomu, aby úřad navrhl MLR, které jsou bezpečné pro spotřebitele, a mezery v údajích byly uvedeny v příloze II uvedeného nařízení s upřesněním data, kdy by měly být chybějící informace úřadu na podporu navrhovaných MLR předloženy.
- (3) Pokud jde o 2,4-D, žadatel předložil informace týkající se analytických metod u mandlí, para ořechů, kešu ořechů, kokosových ořechů, lískových ořechů, makadamových ořechů, pekanových ořechů, piniových oříšků, pistácií, vlašských ořechů a jiných ořechů ze stromů a úřad dospěl k závěru, že mezera v údajích byla dostatečně vyřešena⁽²⁾. U těchto produktů by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn. Pokud jde o pohanku a jiné pseudoobiloviny, informace o pokusech týkajících se reziduí nebyly předloženy a úřad dospěl k závěru, že mezera v údajích tedy nebyla dostatečně vyřešena a že subjekty, které se zabývají řízením rizika, mohou zvážit nahrazení těchto MLR mezí stanovitelnosti (LOD)⁽³⁾. U těchto produktů je proto vhodné zachovat MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni meze stanovitelnosti a odstranit požadavek na předložení dodatečných informací z uvedené přílohy.
- (4) Pokud jde o azoxystrobin, informace o pokusech týkajících se reziduí u kozlíčku polníčku, čekanky šterbáku / endivie, řeřichy a jiných klíčků a výhonků, rukoly, červené hořčice a mladých listů plodin (včetně druhů rodu *Brassica*) žadatel předložil. Úřad dospěl k závěru, že mezera v údajích byla dostatečně vyřešena⁽⁴⁾ a na základě nových informací navrhl snížení MLR pro uvedené produkty. U těchto produktů by proto měly být MLR stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni stanovené úřadem a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn. Společně s potvrzujícími údaji předložil žadatel podle článku 6 nařízení (ES) č. 396/2005 žádost o změnu stávajících MLR pro azoxystrobin u lociky seté a úřad doporučil⁴ snížení MLR pro uvedený produkt. MLR pro lociku setou by proto měl být stanoven na úrovni určené úřadem. Během přezkumu podle článku 12 úřad zjistil nedostatek údajů týkajících se toxikologického profilu metabolitů L1, L4 a L9 pro prasata (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), skot (svalovina, tuk, játra,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.⁽²⁾ European Food Safety Authority; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D. EFSA Journal 2014;12(9):3812.⁽³⁾ European Food Safety Authority; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb. EFSA Journal 2021;19(10):6910.⁽⁴⁾ European Food Safety Authority; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin. EFSA Journal 2020;18(8):6231.

ledviny, požitelné droby), ovce (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), kozy (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), drůbež (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), mléko (kravské, ovčí, kozí, kobyly) a ptačí vejce. Tyto informace žadatel nepředložil⁴. Úřad dospěl k závěru⁴, že uvedené metabolity se nevyskytují ve svalovině, ale že žadatel neposkytl úplnou charakteristiku jejich toxikologického profilu a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení s přihlédnutím k tomu, že stávající MLR pro tyto produkty odrážejí maximální limity reziduí stanovené Codexem (CXL). U těchto produktů by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být v uvedené příloze zachován.

- (5) Pokud jde o cyhalofopbutyl, informace týkající se analytických metod u rýže žadatel předložil a úřad dospěl k závěru, že mezera v údajích byla dostatečně vyřešena⁽⁵⁾. U tohoto produktu by proto měl být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachován a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn.
- (6) Pokud jde o cymoxanil, informace o pokusech týkajících se reziduí u hroznů stolních, hroznů moštových, lociky seté a špenátu žadatel předložil. Úřad dospěl k závěru, že tento nedostatek v údajích byl dostatečně vyřešen⁽⁶⁾ a navrhl MLR pro uvedené produkty zachovat nebo snížit. U těchto produktů by MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 měly být zachovány na úrovni stanovené úřadem a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn. Úřad dospěl k závěru⁶, že mezera v údajích týkajících se analytických metod pro bylinné čaje a chmel a stability při skladování u luštěnin, bylinných čajů a chmele nebyla vyřešena a že MLR pro uvedené produkty by měly být zachovány na mezi stanovitelnosti. U těchto produktů by MLR uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 by měly být stanoveny na úrovni určené úřadem a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn.
- (7) Pokud jde o fenhexamid, informace o pokusech týkajících se reziduí a parametrech správné zemědělské praxe pro aktinidie/kiwi (červené, zelené a žluté) nebyly předloženy. Úřad však dospěl k závěru, že požadované informace již nejsou potřebné⁽⁷⁾, jelikož hodnocení bylo provedeno pomocí starších údajů a další pokusy týkající se reziduí a informace o správné zemědělské praxi již nejsou zapotřebí. U tohoto produktu by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být uvedený přílohy odstraněn.
- (8) Pokud jde o flazasulfuron, informace týkající se stability při skladování pro olivy stolní a olivy na olej žadatel předložil a úřad dospěl k závěru, že tato mezera v údajích byla dostatečně vyřešena⁽⁸⁾. U těchto produktů by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn.
- (9) Pokud jde o florasulam, informace týkající se analytických metod pro skot (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), ovce (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), kozy (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby) a mléko (kravské, ovčí, kozí a kobyly) žadatel předložil a úřad dospěl k závěru, že mezera v údajích byla dostatečně vyřešena⁽⁹⁾. U uvedených produktů by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn.

⁽⁵⁾ European Food Safety Authority; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl). EFSA Journal 2015; 13(1):3943.

⁽⁶⁾ European Food Safety Authority; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil. EFSA Journal 2019; 17(10):5823.

⁽⁷⁾ European Food Safety Authority; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb. EFSA Journal 2021;19(10):6910.

⁽⁸⁾ European Food Safety Authority; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron. EFSA Journal 2016;14(8):4575.

⁽⁹⁾ European Food Safety Authority; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam. EFSA Journal 2015;13(1):3984.

- (10) Pokud jde o fluroxypyr, informace týkající se analytických metod, stability při skladování, ochranné lhůty před sklizením a pokusů týkajících se reziduí u jablek a cibule kuchyňské žadatel předložil. Žadatel také předložil další informace o analytické metodě použité při pokusech týkajících se reziduí pro tymián. Úřad dospěl k závěru, že uvedené mezery v údajích byly dostatečně vyřešeny⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾. U uvedených produktů by proto MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 měly být stanoveny na úrovni stanovené úřadem a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn. Úřad dospěl k závěru, že mezera v údajích týkajících se analytické metody pro česnek a šalotku byla vyřešena, avšak u pórů, obilovin, bylinných čajů z květů a cukrové třtiny vyřešena nebyla a že je zapotřebí další posouzení subjektu, který se zabývá řízením rizik. Dospěl rovněž k závěru, že mezery v údajích o stabilitě při skladování a metabolismu u prasat (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), skotu (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), ovcí (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby), koz (svalovina, tuk, játra, ledviny, požitelné droby) a mléka (kravské, ovčí, kozí, kobyly) byly vyřešeny pouze částečně a že je zapotřebí další posouzení subjektu, který se zabývá řízením rizik. V závěrečné zprávě o přezkumu⁽¹²⁾ pro tuto látku byl učiněn závěr, že dostupné údaje jsou dostatečné k tomu, aby se vyřešily také tyto mezery v údajích. U těchto produktů by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavek na předložení dodatečných informací by měl být z uvedené přílohy odstraněn.
- (11) Pokud jde o iprovalikarb, informace týkající se metabolismu plodin u lociky seté, čekanky štěrbáku / endivie a roketky seté / rukoly nebyly předloženy a úřad dospěl k závěru, že dříve zjištěná mezera v údajích nebyla vyřešena⁽¹³⁾ a že subjekty, které se zabývají řízením rizika, mohou zvážit nahrazení uvedených MLR mezi stanovitelnosti. U těchto produktů je proto vhodné stanovit MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 na specifické mezi stanovitelnosti a požadavek na předložení dodatečných informací z uvedené přílohy odstranit.
- (12) Pokud jde o silthiofam, informace týkající se analytických metod u ječmene, žita a pšenice žadatel předložil a úřad dospěl k závěru, že tato mezera v údajích byla dostatečně vyřešena⁽¹⁴⁾. U těchto produktů by proto měly být stávající MLR v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 zachovány a požadavky na předložení dodatečných informací by měly být z uvedené přílohy odstraněny.
- (13) Pokud jde o potřebu přizpůsobit určité meze stanovitelnosti, Komise konzultovala referenční laboratoře Evropské unie. Uvedené laboratoře dospěly k závěru, že technický vývoj umožňuje u některých produktů stanovit nižší meze stanovitelnosti.
- (14) Nové MLR byly konzultovány prostřednictvím Světové obchodní organizace s obchodními partnery Unie a jejich připomínky byly zohledněny.
- (15) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (16) V zájmu běžného uvádění na trh, zpracování a spotřeby produktů by toto nařízení mělo stanovit přechodné ustanovení pro produkty, které byly vyprodukovány před úpravou MLR a u kterých je na základě dostupných informací zachována vysoká úroveň ochrany spotřebitele.
- (17) Před tím, než se upravené MLR stanou použitelnými, mělo by být členským státům, třetím zemím a provozovatelům potravinářských podniků poskytnuto přiměřené období, které jim umožní připravit se na plnění nových požadavků, které z úpravy MLR vyplývají.

⁽¹⁰⁾ European Food Safety Authority; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fluroxypyr. EFSA Journal 2019;17(9):5816.

⁽¹¹⁾ European Food Safety Authority; Modification of the existing maximum residue levels for fluroxypyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers. EFSA Journal 2020;18(10):6273.

⁽¹²⁾ SANCO/11019/2011 rev.5, „Final Review report for the active substance fluroxypyr finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 17 June 2011 in view of the approval of fluroxypyr as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009“, 23 March 2017, https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734

⁽¹³⁾ European Food Safety Authority; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb. EFSA Journal 2021;19(10):6910.

⁽¹⁴⁾ European Food Safety Authority; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance silthiofam. EFSA Journal 2016;14(8):4574.

- (18) 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.

Článek 2

Na produkty vyprodukované v Unii nebo dovezené do Unie před dnem 25. února 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 25. února 2023.

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

V Bruselu dne 3. srpna 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

V příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 se sloupce pro 2,4-D, azoxystrobin, cyhalofopbutyl, cymoxanil, fenhexamid, flazasulfuron, florasulam, fluroxypyr, iprovalikarb a silthiofam nahrazují tímto

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí (*)	2,4-D (suma 2,4-D, jeho soli, esterů a konjugátů, vyjádřeno jako 2,4-D)	Azoxystrobin	Cyhalofopbutyl	Cymoxanil	Fenhexamid (F)	Flazasulfuron	Florasulam	Fluroxypyr (suma fluroxypyr, jeho soli, jeho esterů a konjugátů, vyjádřeno jako fluroxypyr) (R)	Iprovalikarb	Silthiofam
0100000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY						0,01 (*)	0,01 (*)			
0110000	Citrusové plody	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruity										
0110020	Pomeranče										
0110030	Citrony										
0110040	Kyselé lajmy										
0110050	Mandarinky										
0110990	Ostatní (2)										
0120000	Ořechy ze stromů	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandle		0,01								
0120020	Para ořechy		0,01								
0120030	Kešu ořechy		0,01								
0120040	Kaštiny jedlé		0,01								
0120050	Kokosové ořechy		0,01								

0120060	Lískové ořechy		0,01							
0120070	Makadamové ořechy		0,01							
0120080	Pekanové ořechy		0,01							
0120090	Piniové oříšky		0,01							
0120100	Pistácie		1							
0120110	Vlašské ořechy		0,01							
0120990	Ostatní (2)		0,01							
0130000	Jádrové ovoce	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Jablka							0,05 (*)		
0130020	Hrušky							0,01 (*)		
0130030	Kdoule							0,01 (*)		
0130040	Mišpule obecná/německá							0,01 (*)		
0130050	Mišpule japonská / lokvát							0,01 (*)		
0130990	Ostatní (2)							0,01 (*)		
0140000	Peckové ovoce	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Meruňky					10				
0140020	Třešně					7				
0140030	Broskve					10				
0140040	Švestky					2				
0140990	Ostatní (2)					0,01 (*)				
0150000	Bobulové a drobné ovoce	0,1		0,02 (*)				0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	a) hrozny		3		0,05	15			2	
0151010	Hrozny stolní									
0151020	Hrozny moštové									
0152000	b) jahody		10		0,01 (*)	10			0,01 (*)	
0153000	c) ovoce z keřů		5		0,01 (*)	15			0,01 (*)	
0153010	Ostružiny									
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiničku									

0153030	Maliny (červené a žluté)									
0153990	Ostatní (2)									
0154000	d) ostatní bobulové a drobné ovoce				0,01 (*)				0,01 (*)	
0154010	Brusnice/borůvky		5			20				
0154020	Klikvy		0,5			20				
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)		5			20				
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)		5			20				
0154050	Šípky		5			5				
0154060	Moruše (bílá a černá)		5			5				
0154070	Hloh středozemský / azarole / neapolská mišpule		5			15				
0154080	Bez černý / bezinky		5			5				
0154990	Ostatní (2)		5			0,01 (*)				
0160000	Různé ovoce s	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) jedlou slupkou					0,01 (*)				
0161010	Datle		0,01 (*)							
0161020	Fíky		0,01 (*)							
0161030	Stolní olivy		0,01 (*)							
0161040	Kumquaty/kumkváty		0,01 (*)							
0161050	Karamboly		0,1							
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon		0,01 (*)							
0161070	Hřebíčkovec šabrejový / jambolan		0,01 (*)							
0161990	Ostatní (2)		0,01 (*)							
0162000	b) nejedlou slupkou, malé									
0162010	Aktinidie/kiwi (červené, zelené a žluté)		0,01 (*)			15				
0162020	Liči		0,01 (*)			0,01 (*)				
0162030	Mučenka/passiflora		4			0,01 (*)				
0162040	Opuncie		0,3			0,01 (*)				
0162050	Zlatolist		0,01 (*)			0,01 (*)				

0162060	Tomel viržinský / kaki		0,01 (*)			0,01 (*)					
0162990	Ostatní (2)		0,01 (*)			0,01 (*)					
0163000	c) nejedlou slupkou, velké					0,01 (*)					
0163010	Avokádo		0,01 (*)								
0163020	Banány		2								
0163030	Mango		4								
0163040	Papája		0,3								
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			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) brambory	0,2	7								
0212000	b) tropická kořenová a hlíznatá zelenina	0,05 (*)	1								
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	0,05 (*)									
0213010	Řepa červená/salátová		1								
0213020	Mrkev/karotka		1								
0213030	Celer bulvový		1								

0213040	Křen		1								
0213050	Topinambury		1								
0213060	Pastinák		1								
0213070	Petržel kořenová		1								
0213080	Ředkve		1,5								
0213090	Kozí brada		1								
0213100	Brukev řepka tuřín		1								
0213110	Brukev řepák vodnice		1								
0213990	Ostatní (2)		1								
0220000	Cibulová zelenina	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Česnek					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220020	Cibule kuchyňská					0,8			0,05 (*)	0,1	
0220030	Šalotka					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0220990	Ostatní (2)					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000	Plodová zelenina	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	a) lilkovité a slézovité		3								
0231010	Rajčata				0,4	2				0,7	
0231020	Paprika setá				0,01 (*)	3				0,01 (*)	
0231030	Lilek/baklažán				0,3	2				0,01 (*)	
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0231990	Ostatní (2)				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0232000	b) tykvovité s jedlou slupkou		1		0,08	1				0,1	
0232010	Okurky salátové										
0232020	Okurky nakládačky										
0232030	Cukety										
0232990	Ostatní (2)										
0233000	c) tykvovité s nejedlou slupkou		1		0,4	0,01 (*)					

0233010	Melouny cukrové									0,2	
0233020	Dýně									0,01 (*)	
0233030	Melouny vodní									0,2	
0233990	Ostatní (2)									0,01 (*)	
0234000	d) kukuřice cukrová		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0239000	e) ostatní plodová zelenina		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) košťálová zelenina vytvářející růžice		5								
0241010	Brokolice										
0241020	Květák										
0241990	Ostatní (2)										
0242000	b) košťálová zelenina vytvářející hlávky		5								
0242010	Kapusta růžičková										
0242020	Zelí hlávkové										
0242990	Ostatní (2)										
0243000	c) košťálová zelenina listová		6								
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai										
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná										
0243990	Ostatní (2)										
0244000	d) kedlubny		5								
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy										
0251000	a) salát a ostatní salátové rostliny	0,05 (*)	10	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Kozlíček polníček				0,01 (*)						
0251020	Locika setá				0,03						
0251030	Čekanka šterbák / endivie				0,01 (*)						
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky				0,01 (*)						
0251050	Barboroky				0,01 (*)						
0251060	Roketa setá / rukola				0,01 (*)						

0251070	Červená hořčice				0,01 (*)						
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)				0,01 (*)						
0251990	Ostatní (2)				0,01 (*)						
0252000	b) špenát a podobná zelenina (listy)	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Špenát				0,9						
0252020	Šrucha				0,01 (*)						
0252030	Mangold				0,01 (*)						
0252990	Ostatní (2)				0,01 (*)						
0253000	c) listy révy vinné a podobných druhů	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) potočnice lékařská / řeřicha potoční	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) čekanka obecná setá	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) bylinky a jedlé květy	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kerblík								0,02 (*)		
0256020	Pažitka								0,5		
0256030	Celerová nať								0,3		
0256040	Petrželová nať								0,3		
0256050	Šalvěj lékařská								0,02 (*)		
0256060	Rozmarýn lékařský								0,02 (*)		
0256070	Tymián								2		
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy								0,3		
0256090	Vavřík / bobkový list								0,02 (*)		
0256100	Estragon								0,02 (*)		
0256990	Ostatní (2)								0,02 (*)		
0260000	Lusková zelenina	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fazolové lusky				0,05 (*)	15					
0260020	Vyluštěná fazolová semena				0,05 (*)	0,01 (*)					
0260030	Hrachové lusky				0,15	0,01 (*)					
0260040	Vyluštěná hrachová zrna				0,05 (*)	0,01 (*)					

0260050	Čočka				0,01 (*)	0,01 (*)					
0260990	Ostatní (2)				0,01 (*)	0,01 (*)					
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Chřest		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270020	Kardy		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270030	Celer řapíkatý		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270040	Fenykl obecný sladký		10		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270050	Artyčoky		5		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270060	Pór		10		0,02				0,3		
0270070	Reveň kadeřavá / rebarbora		0,6		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270080	Bambusové výhonky		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270090	Palmové vegetační vrcholy		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270990	Ostatní (2)		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0280000	Houby, mechy a lišejníky	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Pěstované houby										
0280020	Volně rostoucí houby										
0280990	Mechy a lišejníky										
0290000	Řasy a prokaryota	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	LUŠTĚNINY	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fazole										
0300020	Čočka										
0300030	Hrách										
0300040	Semena lupiny bílé / vličího bobu										
0300990	Ostatní (2)										
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Olejnatá semena										
0401010	Lněná semena		0,4								
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašidy / burské oříšky		0,2								

0500080	Čirok	0,05 (*)	10						0,05 (*)		
0500090	Pšenice	2	0,5						0,1		
0500990	Ostatní (2)	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Čaje		0,05 (*)						0,05 (*)		
0620000	Kávová zrna		0,03						0,05 (*)		
0630000	Bylinné čaje z										
0631000	a) květů		60						2		
0631010	Heřmánek										
0631020	Ibišek súdánský										
0631030	Růže										
0631040	Jasmín										
0631050	Lípa										
0631990	Ostatní (2)										
0632000	b) listů a nadzemních částí rostlin		60						0,05 (*)		
0632010	Jahodník										
0632020	Roibos										
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté										
0632990	Ostatní (2)										
0633000	c) kořenů		0,3						0,05 (*)		
0633010	Kozlík lékařský / baldrián										
0633020	Ženšen pravý / všehož / ženšen severoamerický										
0633990	Ostatní (2)										
0639000	d) veškerých jiných částí rostlin		0,05 (*)						0,05 (*)		
0640000	Kakaové boby		0,05 (*)						0,05 (*)		
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb		0,05 (*)						0,05 (*)		
0700000	CHMEL	0,1 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	KOŘENÍ										

0810000	Semena	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Bedrník anýz / anýz / anýzové semeno										
0810020	Bulvuška										
0810030	Mířík 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	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
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	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Skořice										
0830990	Ostatní (2)										
0840000	Kořeny a oddenky										
0840010	Lékořice	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Zázvor (10)										
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

0840040	Křen (11)										
0840990	Ostatní (2)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Pupeny	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Hřebíček										
0850020	Kapary										
0850990	Ostatní (2)										
0860000	Květinové pestíky	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Šafrán										
0860990	Ostatní (2)										
0870000	Semenné míšky	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ										
0870990	Ostatní (2)										
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Řepa cukrovka (kořen)		5						0,01 (*)		
0900020	Cukrová třtina		0,05						0,05 (*)		
0900030	Kořen čekanky		0,09						0,01 (*)		
0900990	Ostatní (2)		0,01 (*)						0,01 (*)		
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ										
1010000	Komodity z			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
1011000	a) prasat										
1011010	Svalovina	0,2	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1011020	Tuk	0,2	0,05 (+)						0,04		
1011030	Játra	5	0,07 (+)						0,04		
1011040	Ledviny	5	0,07 (+)						0,06		
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	5	0,07 (+)						0,06		
1011990	Ostatní (2)	5	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1012000	b) skotu										

1012010	Svalovina	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1012020	Tuk	0,2	0,05 (+)					0,06		
1012030	Játra	5	0,07 (+)					0,07		
1012040	Ledviny	5	0,07 (+)					0,3		
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	5	0,07 (+)					0,3		
1012990	Ostatní (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013000	c) ovčí									
1013010	Svalovina	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013020	Tuk	0,2	0,05 (+)					0,06		
1013030	Játra	5	0,07 (+)					0,07		
1013040	Ledviny	5	0,07 (+)					0,3		
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	5	0,07 (+)					0,3		
1013990	Ostatní (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014000	d) koz									
1014010	Svalovina	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014020	Tuk	0,2	0,05 (+)					0,06		
1014030	Játra	5	0,07 (+)					0,07		
1014040	Ledviny	5	0,07 (+)					0,3		
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	5	0,07 (+)					0,3		
1014990	Ostatní (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1015000	e) koňovitých									
1015010	Svalovina	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)		
1015020	Tuk	0,2	0,05					0,06		
1015030	Játra	5	0,07					0,07		
1015040	Ledviny	5	0,07					0,3		
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	5	0,07					0,3		

1015990	Ostatní (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	f) drůbeže	0,05 (*)	0,01 (*) (+)						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	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Tuk	0,2	0,05						0,06		
1017030	Játra	5	0,07						0,07		
1017040	Ledviny	5	0,07						0,3		
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	5	0,07						0,3		
1017990	Ostatní (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	Mléko	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kravske		(+)								
1020020	Ovčí		(+)								
1020030	Kozí		(+)								
1020040	Kobylí		(+)								
1020990	Ostatní (2)		(+)								
1030000	Ptačí vejce	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí		(+)								
1030020	Kachní		(+)								
1030030	Husí		(+)								
1030040	Křepelčí		(+)								
1030990	Ostatní (2)		(+)								

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

(*) Mez stanovitelnosti.

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

(†) 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.

Azoxystrobin

Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o toxicitě metabolitů nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do dne 5. srpna 2024, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011000 a) prasat

1011010 Svalovina

1011020 Tuk

1011030 Játra

1011040 Ledviny

1011050 Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)

1011990 Ostatní (2)

1012000 b) skotu

1012010 Svalovina

1012020 Tuk

1012030 Játra

1012040 Ledviny

1012050 Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)

1012990 Ostatní (2)

1013000 c) ovcí

1013010 Svalovina

1013020 Tuk

1013030 Játra

1013040 Ledviny

1013050 Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)

1013990 Ostatní (2)

1014000 d) koz

1014010 Svalovina

1014020 Tuk

1014030 Játra

1014040 Ledviny

1014050 Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)

1014990 Ostatní (2)

1016000 f) drůbeže

1016010 Svalovina

1016020 Tuk
1016030 Játra
1016040 Ledviny
1016050 Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)
1016990 Ostatní (2)
1020000 Mléko
1020010 Kravské
1020020 Ovčí
1020030 Kozí
1020040 Kobyly
1020990 Ostatní (2)
1030000 Ptačí vejce
1030010 Slepíčí
1030020 Kachní
1030030 Husí
1030040 Křepelčí
1030990 Ostatní (2)

Fluroxypyr (suma fluroxypyru, jeho solí, jeho esterů a konjugátů, vyjádřeno jako fluroxypyr) (R)

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

Fluroxypyr – kód 1000000 kromě 1040000: Fluroxypyr (suma fluroxypyru a jeho solí, vyjádřeno jako fluroxypyr)“
