



2024/2609

8.10.2024

**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2024/2609**

ze dne 7. října 2024,

**kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro napropamid, pyridaben a tebufenpyrad 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<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 14 odst. 1 písm. a) a čl. 49 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (dále jen „MLR“) pro napropamid<sup>(2)</sup>, pyridaben<sup>(3)</sup> a tebufenpyrad<sup>(4)</sup> byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) Během přezkumu uvedených MLR v souladu s článkem 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. Nedostatky v údajích byly uvedeny v příloze II zmíněného nařízení s upřesněným data, do něhož by měly být chybějící informace úřadu na podporu navrhaných MLR předloženy žadatelem.
- (3) Pokud jde o napropamid v citrusových plodech, jahodách a ovoci z keřů, žadatel předložil chybějící informace týkající se stability při skladování. Úřad dospěl k závěru, že zjištěné nedostatky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 byly dostatečně vyřešeny<sup>(5)</sup>. Je proto vhodné pro tyto produkty zachovat stávající MLR a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (4) Pokud jde o napropamid v brusnicích/borůvkách, klikvách, rybízu (černém, červeném a bílém), angreštu (červeném, zeleném a žlutém), šípících a bezu černém / bezinkách a na jejich povrchu, žadatel předložil chybějící informace týkající se stability při skladování. Žadatel však nepředložil chybějící informace týkající se metabolismu plodin pro tyto produkty. Úřad dospěl k závěru, že dříve zjištěné nedostatky v údajích týkající se metabolismu plodin nebyly vyřešeny, a doporučil, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, zvážily snížení uvedených MLR v těchto produktech a na jejich povrchu na mez stanovitelnosti. Proto je v případě uvedených produktů vhodné stanovit MLR pro napropamid na mez stanovitelnosti specifickou pro daný produkt a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise (EU) 2020/770 ze dne 8. června 2020, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro myklobutanil, napropamid a sinterfen v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 184 12.6.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/770/oj>).

<sup>(3)</sup> Nařízení Komise (EU) 2019/90 ze dne 18. ledna 2019, kterým se mění přílohy II a III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bromukonazol, karboxin, fenbutatinoxid, fenpyrazamin a pyridaben v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 22, 24.1.2019, s. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/90/oj>).

<sup>(4)</sup> Nařízení Komise (EU) 2017/693 ze dne 7. dubna 2017, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bitertanol, chlormekvat a tebufenpyrad v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 101, 13.4.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/693/oj>).

<sup>(5)</sup> Evropský úřad pro bezpečnost potravin; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for napropamide“, EFSA Journal, 2023;21(7):8125.

- (5) Pokud jde o napropamid v bylinkách a jedlých květech a na jejich povrchu, žadatel nepředložil chybějící informace o pokusech týkajících se reziduí. Úřad dospěl k závěru, že dříve zjištěné nedostatky v údajích nebyly vyřešeny, a doporučil, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, zvážily snížení uvedených MLR v těchto produktech a na jejich povrchu na mez stanovitelnosti. Proto je v případě těchto produktů vhodné stanovit MLR pro napropamid na mez stanovitelnosti specifickou pro daný produkt a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (6) Pro napropamid v bylinných čajích z květů, listů a nadzemních částí rostlin, kořenů a v bylinných čajích z veškerých jiných částí rostlin, a plodech, a na jejich povrchu, žadatel nepředložil chybějící informace týkající se analytických metod pro matrice, které se obtížně analyzují. Úřad dospěl k závěru, že i když nedostatky v údajích nebyly vyřešeny, MLR pro uvedené produkty by měly být zachovány, jelikož již dosahují meze stanovitelnosti. Proto je v případě uvedených produktů vhodné zachovat MLR pro napropamid na mezi stanovitelnosti specifické pro daný produkt a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (7) Pokud jde o pyridaben v jablkách, hruškách, kdoulích, mišpuli obecné/německé, mišpuli japonské / lokvátu a ostatním jádrovém ovoci a na jejich povrchu, žadatel nepředložil chybějící informace o pokusech týkajících se reziduí. Nové údaje o reziduích týkající se hrušek a jablek byly předloženy na podporu alternativní správné zemědělské praxe pro skupinu jádrového ovoce. Úřad dospěl k závěru, že poskytnuté pokusy týkající se reziduí jsou dostatečné<sup>(6)</sup> k odvození nižšího MLR pro celou skupinu jádrového ovoce. Proto je v případě jádrového ovoce vhodné stanovit MLR na úroveň navrhanou úřadem a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (8) Pokud jde o pyridaben v meruňkách, broskvích a fazolových luscích a na jejich povrchu, žadatel nepředložil chybějící informace o pokusech týkajících se reziduí. Úřad dospěl k závěru, že dříve zjištěné nedostatky v údajích nebyly vyřešeny, a doporučil, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, zvážily snížení MLR pro uvedené produkty na mez stanovitelnosti. Proto je v případě uvedených produktů vhodné stanovit MLR pro pyridaben na mez stanovitelnosti specifickou pro daný produkt a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (9) Pokud jde o pyridaben ve skotu (svalovině, tuku, játrech, ledvinách), kozách (svalovině, tuku, játrech, ledvinách), koňovitých (svalovině, tuku, játrech, ledvinách) a mléce (kravském, ovčím, kozím a kobyílím) a na jejich povrchu, žadatel předložil chybějící informace o stabilitě při skladování, krmných studiích a analytických metodách. Úřad dospěl k závěru, že zjištěné nedostatky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 byly dostatečně vyřešeny. Pokud jde o mléko (kravské, ovčí, kozí, kobylí), je proto vhodné zachovat MLR, které již dosahují meze stanovitelnosti, a jelikož nižší mez stanovitelnosti ve výši 0,01 mg/kg pro skot (svalovinu, tuk, játra, ledviny), ovce (svalovinu, tuk, játra, ledviny), kozy (svalovinu, tuk, játra, ledviny), koňovité (svalovinu, tuk, játra, ledviny) je nyní dosažitelná za použití analytické metody poskytnuté žadatelem, je vhodné snížit současnou mez stanovitelnosti ve výši 0,05 mg/kg u uvedených produktů na mez stanovitelnosti ve výši 0,01 mg/kg, tuto mez stanovitelnosti stanovit a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (10) Pokud jde o tebufenpyrad v meruňkách, broskvích, ostružinách a ostružinách ostružiníku ježiničku, žadatel předložil chybějící informace o pokusech týkajících se reziduí a úřad dospěl k závěru, že zjištěné nedostatky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 byly dostatečně vyřešeny<sup>(7)</sup>. Na základě pokusů týkajících se reziduí úřad navrhl snížení stávajících MLR pro meruňky a broskve a zachování MLR v ostružinách a ostružinách ostružiníku ježiničku. Proto je v případě meruňek a broskví vhodné stanovit MLR na úrovni navrhané úřadem, zachovat MLR pro ostružiny a ostružiny ostružiníku ježiničku a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.

<sup>(6)</sup> Evropský úřad pro bezpečnost potravin; „Evaluation of confirmatory data following Article 12 MRL review and modification of the existing MRLs in pome fruits for pyridaben“, EFSA Journal, 2023;21(4):7970.

<sup>(7)</sup> Evropský úřad pro bezpečnost potravin; „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for tebufenpyrad“, EFSA Journal 2023;21(2):7774.

- (11) Pokud jde o tebufenpyrad ve fazolových luscích a chmelu a na jejich povrchu, žadatel nepředložil chybějící informace o pokusech týkajících se reziduí v případě fazolových lusků a o analytických metodách pro chmel. Úřad dospěl k závěru, že dříve zjištěné nedostatky v údajích nebyly vyřešeny, a doporučil, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, zvážily snížení MLR pro uvedené produkty na mez stanovitelnosti. Proto je v případě uvedených produktů vhodné stanovit MLR pro tebufenpyrad na mez stanovitelnosti specifickou pro daný produkt a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (12) Pro tebufenpyrad v produktech živočišného původu kromě medu a dalších včelařských produktů a na jejich povrchu žadatel předložil chybějící informace. Úřad dospěl k závěru, že zjištěné nedostatky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 byly dostatečně vyřešeny. Proto je v případě uvedených produktů vhodné zachovat stávající MLR pro tebufenpyrad a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (13) Pro tebufenpyrad v medu a dalších včelařských produktech a na jejich povrchu žadatel nepředložil chybějící informace týkající se specifických analytických metod u medu. Úřad dospěl k závěru, že dříve zjištěné nedostatky v údajích nebyly vyřešeny, a doporučil zachovat stávající MLR, který je stanoven na mezi stanovitelnosti. Proto je v případě uvedených produktů vhodné zachovat MLR pro tebufenpyrad na mezi stanovitelnosti specifické pro daný produkt a z přílohy II nařízení (ES) č. 396/2005 odstranit příslušné poznámky pod čarou vyžadující předložení dodatečných informací.
- (14) Pokud jde o tebufenpyrad v hroznech stolních a na jejich povrchu, úřad shledal, že při stávajícím MLR nelze vyloučit překročení akutní referenční dávky. Subjekty, které se zabývají řízením rizika, proto na základě méně kritické a bezpečné alternativní správné zemědělské praxe navrhy stanovit nižší MLR v hroznech stolních<sup>(8)</sup>. Je proto vhodné snížit stávající MLR pro tebufenpyrad v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (15) Pokud jde o potřebu přizpůsobit určité meze stanovitelnosti, Komise konzultovala referenční laboratoře Evropské unie. Tyto laboratoře dospěly k závěru, že technický vývoj umožňuje u některých produktů stanovit nižší meze stanovitelnosti.
- (16) Obchodní partneři Unie byli prostřednictvím Světové obchodní organizace konzultováni ohledně nových MLR a jejich připomínky byly zohledněny.
- (17) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (18) V zájmu běžného uvádění na trh, zpracování a spotřeby produktů by se toto nařízení nemělo vztahovat na produkty, které byly uvedeny na trh v Unii před tím, než se nové MLR stanou použitelnými, a u kterých je zachována vysoká úroveň ochrany spotřebitele. Tak je tomu v případě všech produktů kromě tebufenpyradu v hroznech stolních a na jejich povrchu.
- (19) Před tím, než se modifikované MLR stanou použitelnými, je třeba poskytnout členským státům, třetím zemím a provozovatelům potravinářských podniků přiměřené období, které jim umožní přizpůsobit se požadavkům, které ze změny MLR vyplývají.
- (20) 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.

<sup>(8)</sup> Evropský úřad pro bezpečnost potravin; „Review of the existing maximum residue levels for tebufenpyrad according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005“ (*EFSA Journal* 2016;14(4):4469).

*Článek 2*

Na všechny produkty, které byly uvedeny na trh v Unii před dnem 28. dubna 2025, 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 28. dubna 2025.

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

V Bruselu dne 7. října 2024.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

V příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 se sloupce pro napropamid, pyridaben a tebufenpyrad nahrazují tímto:

## "Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí <sup>(*)</sup>	Napropamid (suma izomerů)	Pyridaben (F)	Tebufenpyrad (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010000	<b>OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>		
011000	<b>Citrusové plody</b>			0,6
0110010	Grapefruity		0,5	
0110020	Pomeranče		0,3	
0110030	Citrony		0,3	
0110040	Kyselé lajmy		0,3	
0110050	Mandarinky		0,3	
0110990	Ostatní (2)		0,3	
012000	<b>Ořechy ze stromů</b>		0,05	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)			
013000	<b>Jádrové ovoce</b>		<b>0,15</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130010	Jablka			0,3
0130020	Hrušky			0,3
0130030	Kdoule			0,8
0130040	Mišpule obecná/německá			0,8
0130050	Mišpule japonská / lokvát			0,8
0130990	Ostatní (2)			0,01 (*)
0140000	<b>Peckové ovoce</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Meruňky			<b>0,3</b>
0140020	Třešně			0,01 (*)
0140030	Broskve			<b>0,3</b>
0140040	Švestky			0,2
0140990	Ostatní (2)			0,01 (*)
0150000	<b>Bobulové a drobné ovoce</b>			
0151000	a) <b>hrozny</b>		0,01 (*)	
0151010	Hrozny stolní			<b>0,4</b>
0151020	Hrozny moštové			0,6
0152000	b) <b>jahody</b>		0,9	1
0153000	c) <b>ovoce z keřů</b>		0,01 (*)	
0153010	Ostružiny			0,05
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku			0,05
0153030	Maliny (červené a žluté)			0,15
0153990	Ostatní (2)			0,01 (*)
0154000	d) <b>Ostatní bobulové a drobné ovoce</b>		0,01 (*)	1,5
0154010	Brusnice/borůvky			
0154020	Klikvy			
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	<b>Různé ovoce s</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <b>jedlou slupkou</b>			
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) <b>nejedlou slupkou, malé</b>			
0162010	Aktinidie/kiwi (červené, zelené a žluté)			
0162020	Liči			
0162030	Mučěnka/passiflora			
0162040	Opuncie			
0162050	Zlatolist			
0162060	Tomel viržinský / kaki			
0162990	Ostatní (2)			
0163000	c) <b>nejedlou slupkou, velké</b>			
0163010	Avokádo			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163020	Banány			
0163030	Mango			
0163040	Papája			
0163050	Granátová jablka			
0163060	Anona šeroplodá / láhevnik čerimoja / cukrové jablko			
0163070	Kvajáva hrušková			
0163080	Ananas			
0163090	Chlebovník			
0163100	Durian cibetkový			
0163110	Anona ostnitá / láhevnik ostnitý / guanabana			
0163990	Ostatní (2)			
0200000	<b>ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ</b>			
0210000	<b>Kořenová a hlíznatá zelenina</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <b>brambory</b>			
0212000	b) <b>tropická kořenová a hlíznatá zelenina</b>			
0212010	Kořeny manioku jedlého / kasavy			
0212020	Batáty			
0212030	Jamy			
0212040	Maranta třtinová			
0212990	Ostatní (2)			
0213000	c) <b>ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</b>			
0213010	Řepa červená/salátová			
0213020	Mrkev/karotka			
0213030	Celer bulvový			
0213040	Křen			
0213050	Topinambury			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213060	Pastinák			
0213070	Petržel kořenová			
0213080	Ředkve			
0213090	Kozí brada			
0213100	Brukev řepka tuřín			
0213110	Brukev řepák vodnice			
0213990	Ostatní (2)			
0220000	<b>Cibulová zelenina</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Česnek			
0220020	Cibule kuchyňská			
0220030	Šalotka			
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka			
0220990	Ostatní (2)			
0230000	<b>Plodová zelenina</b>	0,01 (*)		
0231000	a) <b>lilkovité a slézovité</b>			
0231010	Rajčata		0,15	0,8
0231020	Paprika setá		0,3	0,01 (*)
0231030	Lilek/baklažán		0,15	0,8
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie		0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Ostatní (2)		0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) <b>tykvovité s jedlou slupkou</b>		0,15	
0232010	Okurky salátové			0,3
0232020	Okurky nakládačky			0,5
0232030	Cukety			0,3
0232990	Ostatní (2)			0,01 (*)
0233000	c) <b>tykvovité s nejedlou slupkou</b>		0,01 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0233010	Melouny cukrové			0,3
0233020	Dýně			0,01 (*)
0233030	Melouny vodní			0,3
0233990	Ostatní (2)			0,01 (*)
0234000	d) <b>kukuřice cukrová</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <b>ostatní plodová zelenina</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	<b>Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <b>košťálová zelenina vytvářející růžice</b>	0,01 (*)		
0241010	Brokolice			
0241020	Květák			
0241990	Ostatní (2)			
0242000	b) <b>košťálová zelenina vytvářející hlávky</b>	0,01 (*)		
0242010	Kapusta růžičková			
0242020	Zelí hlávkové			
0242990	Ostatní (2)			
0243000	c) <b>košťálová zelenina listová</b>	0,05 (*)		
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai			
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná			
0243990	Ostatní (2)			
0244000	d) <b>kedlubny</b>	0,05 (*)		
0250000	<b>Listová zelenina, bylinky a jedlé květy</b>			
0251000	a) <b>salát a ostatní salátové rostliny</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Kozlíček polníček	0,05		
0251020	Locika setá	0,01 (*)		
0251030	Čekanka štěrbák / endivie	0,01 (*)		
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251050	Barborky	0,01 (*)		
0251060	Roketa setá / rukola	0,05		
0251070	Červená hořčice	0,05		
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)	0,05		
0251990	Ostatní (2)	0,01 (*)		
0252000	<b>b) špenát a podobná zelenina (listy)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Špenát			
0252020	Šrucha			
0252030	Mangold			
0252990	Ostatní (2)			
0253000	<b>c) listy révy vinné a podobných druhů</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) potočnice lékařská / řeřicha potoční</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) čekanka obecná setá</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) bylinky a jedlé květy</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	0,02 (*)
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	<b>Lusková zelenina</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260010	Fazolové lusky			
0260020	Vyluštěná fazolová semena			
0260030	Hrachové lusky			
0260040	Vyluštěná hrachová zrna			
0260050	Čočka			
0260990	Ostatní (2)			
0270000	<b>Řapíkatá a stonková zelenina</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Chřest			
0270020	Kardy			
0270030	Celer řapíkatý			
0270040	Fenykl obecný sladký			
0270050	Artyčoky			
0270060	Pór			
0270070	Reveň kadeřavá / rebarbora			
0270080	Bambusové výhonky			
0270090	Palmové vegetační vrcholy			
0270990	Ostatní (2)			
0280000	<b>Houby, mechy a lišejníky</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Pěstované houby			
0280020	Volně rostoucí houby			
0280990	Mechy a lišejníky			
0290000	<b>Řasy a prokaryota</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>LUŠTĚNINY</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fazole			
0300020	Čočka			
0300030	Hrách			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Semena lupiny bílé / vličího bobu			
0300990	Ostatní (2)			
0400000	<b>OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY</b>		0,01 (*)	
0401000	<b>Olejnata semena</b>			
0401010	Lněná semena	0,02		0,01 (*)
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašidy / burské oříšky	0,01 (*)		0,01 (*)
0401030	Maková semena	0,02		0,01 (*)
0401040	Sezamová semena	0,02		0,01 (*)
0401050	Slunečnicová semena	0,02		0,01 (*)
0401060	Semena řepky olejky	0,02		0,01 (*)
0401070	Sójové boby	0,02		0,01 (*)
0401080	Hořčičná semena	0,02		0,01 (*)
0401090	Bavlníková semena	0,02		0,05 (*)
0401100	Dýňová semena	0,02		0,01 (*)
0401110	Semena světlice barvířské	0,02		0,01 (*)
0401120	Semena brutnáku lékařského	0,02		0,01 (*)
0401130	Semena lničky seté	0,02		0,01 (*)
0401140	Konopná semena	0,02		0,01 (*)
0401150	Semena skočce obecného	0,02		0,01 (*)
0401990	Ostatní (2)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402000	<b>Olejnate plody</b>	0,01 (*)		0,01 (*)
0402010	Olivy na olej			
0402020	Jádra plodů palm			
0402030	Plody palm			
0402040	Vlnovec pětimužný / kapok			
0402990	Ostatní (2)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500000	<b>OBILOVINY</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	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	<b>ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Čaje</b>			
0620000	<b>Kávová zrna</b>			
0630000	<b>Bylinné čaje z</b>			
0631000	a) <b>květů</b>			
0631010	Heřmánek			
0631020	Ibišek súdánský			
0631030	Růže			
0631040	Jasmín			
0631050	Lípa			
0631990	Ostatní (2)			
0632000	b) <b>listů a nadzemních částí rostlin</b>			
0632010	Jahodník			
0632020	Roibos			
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0632990	Ostatní (2)			
0633000	c) <b>kořenů</b>			
0633010	Kozlík lékařský / baldrián			
0633020	Ženšen pravý / všehož / ženšen severoamerický			
0633990	Ostatní (2)			
0639000	d) <b>veškerých jiných částí rostlin</b>			
0640000	<b>Kakaové boby</b>			
0650000	<b>Rohovník obecný / svatojánský chléb</b>			
0700000	<b>CHMEL</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>KOŘENÍ</b>			
0810000	<b>Semena</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	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	<b>Plody</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Nové koření			
0820020	Žlutodřev			
0820030	Kmín kořený			
0820040	Kardamom			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820050	Jalovcové bobule			
0820060	Pepř (bílý, černý a zelený)			
0820070	Vanilka			
0820080	Tamarind / indické datle			
0820990	Ostatní (2)			
0830000	<b>Kůra</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Skořice			
0830990	Ostatní (2)			
0840000	<b>Kořeny a oddenky</b>			
0840010	Lékořice	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Zázvor (10)			
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Křen (11)			
0840990	Ostatní (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Pupeny</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Hřebíček			
0850020	Kapary			
0850990	Ostatní (2)			
0860000	<b>Květinové pestíky</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Šafrán			
0860990	Ostatní (2)			
0870000	<b>Semenné míšky</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ			
0870990	Ostatní (2)			
0900000	<b>CUKRONOSNÉ ROSTLINY</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Řepa cukrovka (kořen)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900020	Cukrová třtina			
0900030	Kořen čekanky			
0900990	Ostatní (2)			
1000000	<b>PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ</b>			
1010000	<b>Komodity z</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1011000	a) <b>prasat</b>			
1011010	Svalovina			
1011020	Tuk			
1011030	Játra			
1011040	Ledviny			
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1011990	Ostatní (2)			
1012000	b) <b>skotu</b>			
1012010	Svalovina			
1012020	Tuk			
1012030	Játra			
1012040	Ledviny			
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1012990	Ostatní (2)			
1013000	c) <b>ovcí</b>			
1013010	Svalovina			
1013020	Tuk			
1013030	Játra			
1013040	Ledviny			
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1013990	Ostatní (2)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1014000	d) <b>koz</b>			
1014010	Svalovina			
1014020	Tuk			
1014030	Játra			
1014040	Ledviny			
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1014990	Ostatní (2)			
1015000	e) <b>koňovitých</b>			
1015010	Svalovina			
1015020	Tuk			
1015030	Játra			
1015040	Ledviny			
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1015990	Ostatní (2)			
1016000	f) <b>drůbeže</b>			
1016010	Svalovina			
1016020	Tuk			
1016030	Játra			
1016040	Ledviny			
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1016990	Ostatní (2)			
1017000	g) <b>ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu</b>			
1017010	Svalovina			
1017020	Tuk			
1017030	Játra			
1017040	Ledviny			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1017990	Ostatní (2)			
1020000	<b>Mléko</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kravske			
1020020	Ovčí			
1020030	Kozí			
1020040	Kobylí			
1020990	Ostatní (2)			
1030000	<b>Ptačí vejce</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí			
1030020	Kachní			
1030030	Husí			
1030040	Křepelčí			
1030990	Ostatní (2)			
1040000	<b>Med a další včelařské produkty (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Obojživelníci a plazi</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Suchozemští bezobratlí živočichové</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Volně žijící suchozemští obratlovci</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)
1100000	<b>PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – RYBY, RYBÍ PRODUKTY A JAKÉKOLI JINÉ POTRAVINOVÉ PRODUKTY Z MOŘSKÝCH A SLADKOVODNÍCH ŽIVOČICHŮ (8)</b>			
1200000	<b>PRODUKTY NEBO ČÁSTI PRODUKTŮ URČENÉ VÝHRADNĚ K PRODUKCI KRMIV (8)</b>			
1300000	<b>ZPRACOVANÉ POTRAVINÁŘSKÉ PRODUKTY (9)</b>			

(\*) Označuje mez stanovitelnosti.

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

(+) Kombinace pesticidů a produktů, pro kterou existuje poznámka pod čarou. Seznam poznámek pod čarou je uveden níže.

**Pyridaben (F)**

(F) Rozpustné v tuku

**Tebufenpyrad (F)**

(F) Rozpustné v tuku”