



Obsah

II Nelegislativní akty

NAŘÍZENÍ

- ★ Nařízení Komise (EU) 2017/1016 ze dne 14. června 2017, kterým se mění přílohy II, III a IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro benzovindiflupyr, chlorantraniliprol, deltamethrin, ethofumesát, haloxyfop, virus mozaiky Mild Pepino izolát VC1, virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1, oxathiapiprolin, penthiopyrad, pyraklostrobin, spirotetramat, slunečnicový olej, tolklofos-methyl a trinexapak v některých produktech a na jejich povrchu ⁽¹⁾ 1
- ★ Nařízení Komise (EU) 2017/1017 ze dne 15. června 2017, kterým se mění nařízení (EU) č. 68/2013 o katalogu pro krmné suroviny ⁽¹⁾ 48

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP.

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/1016

ze dne 14. června 2017,

kterým se mění přílohy II, III a IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro benzovindiflupyr, chlorantraniliprol, deltamethrin, ethofumesát, haloxyfop, virus mozaiky Mild Pepino izolát VC1, virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1, oxathiapiprolin, penthiopyrad, pyraklostrobin, spirotetramat, slunečnicový olej, tolklfos-methyl a trinexapak 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. 5 odst. 1 a čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro benzovindiflupyr, deltamethrin, ethofumesát, haloxyfop, pyraklostrobin, tolklfos-methyl a trinexapak byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005. Pro chlorantraniliprol, penthiopyrad a spirotetramat byly MLR stanoveny v příloze III části A uvedeného nařízení. Pro virus mozaiky Mild Pepino izolát VC1, virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1, oxathiapiprolin a slunečnicový olej nebyly stanoveny žádné specifické MLR, ani tyto látky nebyly zahrnuty v příloze IV uvedeného nařízení, proto se používá standardní hodnota 0,01 mg/kg stanovená v čl. 18 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení.
- (2) V rámci postupu za účelem povolení používání přípravku na ochranu rostlin obsahujícího účinnou látku deltamethrin k ošetření celeru řapíkatého, fenýklu obecného sladkého a reвенě kadeřavé / rebarbory byla podle čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 podána žádost o úpravu stávajících MLR.
- (3) V případě haloxyfopu byla taková žádost podána u petržele kořenové a póru. V případě penthiopyradu byla taková žádost podána u meruněk, broskví, ječmene a ovsa. V případě pyraklostrobinu byla taková žádost podána u celeru bulvového, špenátu, mangoldu, čekanky obecné seté, fazolových a hrachových lusků, vyluštěných hrachových zrn, celeru řapíkatého a fenýklu obecného sladkého. V případě spirotetramatu byla taková žádost podána pro granátová jablka, „ostatní kořenovou a hlíznatou zeleninu“ a kořen čekanky. V případě tolklfos-methylu byla taková žádost podána u brambor.
- (4) V souladu s čl. 6 odst. 2 a 4 nařízení (ES) č. 396/2005 byla podána žádost, pokud jde o použití benzovindiflupyru k ošetření jádřového ovoce, hroznů moštových, brambor, „tropické kořenové a hlíznaté zeleniny“, topinamburů, lilkovitých, tykvovitých, luštěnin, lňných semen, makových semen, semen řepky olejky, hořčičných semen, bavlníkových semen, semen lničky seté, ječmene, kukuřice, ovsa, žita, pšenice, zázvoru a kurkumy a o tuto látku v játrech přezvýkavců, jakož i o použití trinexapaku k ošetření makových semen. Žadatelé tvrdí,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

že povolená použití uvedených látek k ošetření těchto plodin v Severní Americe a Austrálii vedou k vytváření reziduí přesahujících MLR stanovené nařízením (ES) č. 396/2005 a že je zapotřebí MLR zvýšit, aby se zabránilo vzniku překážek obchodu pro dovoz těchto plodin.

- (5) Spojené království v souladu s článkem 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽¹⁾ informovalo Komisi dne 27. června 2016, že v důsledku neočekávaného výskytu druhů z řádu Lepidoptera povolilo uvedení na trh přípravku na ochranu rostlin obsahujícího účinnou látku chlorantraniliprol pro použití k ošetření chmele. Toto povolení se jeví jako nezbytné opatření, neboť výskyt druhů z řádu Lepidoptera nebylo možné zvládnout jinými přijatelnými prostředky. Spojené království rovněž v souladu s čl. 18 odst. 4 nařízení (ES) č. 396/2005 oznámilo toto povolení ostatním členským státům, Komisi a úřadu s cílem stanovit dočasný MLR pro chmel.
- (6) V souladu s článkem 8 nařízení (ES) č. 396/2005 dotčené členské státy uvedené žádosti vyhodnotily a hodnotící zprávy byly předloženy Komisi.
- (7) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) žádosti a hodnotící zprávy posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a případně pro zvířata, a k navrhovaným MLR vydal odůvodněná stanoviska ⁽²⁾. Uvedená stanoviska předal žadatelům, Komisi a členským státům a zpřístupnil je veřejnosti.
- (8) Úřad ve svém odůvodněném stanovisku dospěl k závěru, že pokud jde o použití benzovindiflupyru k ošetření tykvovitých s nejedlou slupkou, nejsou poskytnuté údaje ke stanovení nových MLR dostatečné. Stávající MLR by proto měly být zachovány.
- (9) Pokud jde o použití chlorantraniliprolu k ošetření chmele, úřad navrhl, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, zvážily pro tyto produkty tři různé MLR. Vzhledem k tomu, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele, měl by být MLR pro tento produkt stanoven v příloze III nařízení (ES) č. 396/2005 na úrovni 10 mg/kg; tato úroveň byla vypočtena vydělením hodnoty pokusů týkajících se reziduí koeficientem 3 vzhledem k tomu, že počet aplikací a dávkování v těchto pokusech byly nadhodnoceny. Tento MLR by měl být stanoven jako dočasný s platností do 31. prosince 2020.
- (10) V případě všech ostatních žádostí dospěl úřad k závěru, že všechny požadavky na údaje byly splněny a že úpravy MLR, o které žadatelé žádají, jsou přijatelné, pokud jde o bezpečnost spotřebitelů, na základě hodnocení expozice spotřebitelů pro 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů. Úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech daných látek. Ani celoživotní expozice těmto látkám prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, které je mohou obsahovat, ani krátkodobá expozice v důsledku vysoké konzumace příslušných produktů neprokázaly riziko, že by byl překročen přijatelný denní příjem (ADI) nebo akutní referenční dávka (ARfD).

⁽¹⁾ 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 směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽²⁾ Vědecké zprávy EFSA jsou k dispozici na internetové adrese: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the setting of import tolerances for benzovindiflupyr in various plant and animal origin commodities. EFSA Journal 2016;14(12):4644 [30 s.].

Reasoned opinion on the setting of a temporary maximum residue level for chlorantraniliprole in hops. EFSA Journal 2016;14(11):4638 [16 s.].

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for deltamethrin in celery, Florence fennel and rhubarb. EFSA Journal 2017;15(1):4683 [24 s.].

Reasoned opinion on the modification of MRLs for haloxyfop-P in parsley root and leek. EFSA Journal 2016;14(10):4608 [13 s.].

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for penthiopyrad in stone fruits and cereals. EFSA Journal 2016;14(12):4648 [19 s.].

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyraclostrobin in various crops. EFSA Journal 2017;15(1):4686 [22 s.].

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for tolclofos-methyl in potatoes. EFSA Journal 2017;15(2):4730 [25 s.].

Reasoned opinion on the setting of import tolerance for trinexapac in poppy seed. EFSA Journal 2016;14(11):4636 [15 s.].

Reasoned opinion on the setting of maximum residue levels for spirotetramat in pomegranates and various vegetables. EFSA Journal 2017; 15(1):4684. [22 s.].

- (11) Pokud jde o ethofumesát, virus mozaiky Mild Pepino izolát VC1, virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1 a oxathiapiprolin, úřad předložil závěry o přezkumu posouzení rizik těchto účinných látek z hlediska jejich použití jako pesticidů ⁽¹⁾.
- (12) Pokud jde o ethofumesát, úřad doporučil stanovit MLR pro řepu červenou/salátovou, řepu cukrovku (kořen) a mangold. Pokud jde o virus mozaiky Mild Pepino izolát VC1 a virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1, doporučil tyto látky zahrnout do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005. Pokud jde o oxathiapiprolin, doporučil stanovit MLR pro hrozny stolní, brambory, rajčata, lilek, tykvovitě s jedlou slupkou, melouny cukrové, salát a listy révy vinné. V souladu se stávajícími pokyny Unie pro extrapolaci MLR je vhodné MLR pro hrozny stolní stanovit také pro hrozny moštové.
- (13) Komise konzultovala příslušné meze stanovitelnosti s referenčními laboratořemi Evropské unie. V případě oxathiapiprolinu tyto laboratoře dospěly k závěru, že u některých komodit vyžaduje technický vývoj, aby byly stanoveny specifické meze stanovitelnosti.
- (14) Slunečnicový olej byl schválen jako základní látka prováděcím nařízením Komise (EU) 2016/1978 ⁽²⁾. Komise má za to, že je vhodné zahrnout tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (15) Na základě odůvodněných stanovisek a závěrů úřadu a s přihlédnutím k hlediskům významným pro danou záležitost splňují příslušné úpravy MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.
- (16) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (17) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ethofumesate. EFSA Journal 2016;14(1):4374 [141 s.].

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Mild Pepino mosaic virus isolate VC1. EFSA Journal 2016;14(12):4651 [23 s.].

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Mild Pepino mosaic virus isolate VX1. EFSA Journal 2016;14(12):4650 [22 s.].

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance oxathiapiprolin. EFSA Journal 2016;14(7):4504 [89 s.].

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1978 ze dne 11. listopadu 2016, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje základní látka slunečnicový olej a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 305, 12.11.2016, s. 23).

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

V Bruselu dne 14. června 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNKER

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

1) Příloha II se mění takto:

a) sloupce pro benzovindiflupyr, deltamethrin, ethofumesát, haloxyfop, pyraklostrobin, tolklofos-methyl a trinexapak se nahrazují tímto:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(*)	Benzovindiflupyr	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	Ethofumesát (suma ethofumesátu, 2-keto-ethofumesátu, 2-keto-ethofumesátu s otevřeným řetězcem a jeho konjugátu, vyjádřeno jako ethofumesát)	Haloxyfop (suma haloxyfopu, jeho esterů, solí a konjugátů, vyjádřeno jako haloxyfop (suma R- a S-izomerů ve všech poměrech)) (F) (R)	Pyraklostrobin (F)	Tolklofos-methyl (F)	Trinexapak (suma látek trinexapak (kyselina) a jeho solí, vyjádřeno jako trinexapak)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY			0,03 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Citrusové plody	0,01 (*)	0,04					
0110010	Grapefruity		(+)			1		
0110020	Pomeranče		(+)			2		
0110030	Citrony		(+)			1		
0110040	Kyselé lajmy		(+)			1		
0110050	Mandarinky		(+)			1		
0110990	Ostatní					1		
0120000	Ořechy ze stromů	0,01 (*)	0,02 (*)					
0120010	Mandle		(+)			0,02 (*)		
0120020	Para ořechy		(+)			0,02 (*)		
0120030	Kešu ořechy		(+)			0,02 (*)		
0120040	Kaštany jedlé		(+)			0,02 (*)		
0120050	Kokosové ořechy		(+)			0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120060	Lískové ořechy		(+)			0,02 (*)		
0120070	Makadamové ořechy		(+)			0,02 (*)		
0120080	Pekanové ořechy		(+)			0,02 (*)		
0120090	Piniové oříšky		(+)			0,02 (*)		
0120100	Pistácie		(+)			1		
0120110	Vlašské ořechy		(+)			0,02 (*)		
0120990	Ostatní					0,02 (*)		
0130000	Jádrové ovoce	0,2				0,5		
0130010	Jablka		0,2 (+)					
0130020	Hrušky		0,1 (+)					
0130030	Kdoule		0,1 (+)					
0130040	Mišpule obecná/německá		0,1 (+)					
0130050	Mišpule japonská / lokvát		0,1 (+)					
0130990	Ostatní		0,1					
0140000	Peckové ovoce	0,01 (*)						
0140010	Meruňky		0,15 (+)			1		
0140020	Třešně		0,1 (+)			3		
0140030	Broskve		0,15 (+)			0,3		
0140040	Švestky		0,07 (+)			0,8		
0140990	Ostatní		0,01 (*)			0,02 (*)		
0150000	Bobulové a drobné ovoce							
0151000	a) <i>hrozny</i>		0,2					
0151010	Hrozny stolní	0,01 (*)	(+)			1 (+)		
0151020	Hrozny moštové	1	(+)			2		
0152000	b) <i>jahody</i>	0,01 (*)	0,2 (+)			1,5		
0153000	c) <i>ovoce z keřů</i>	0,01 (*)	0,1					
0153010	Ostružiny		(+)			3		
0153020	Ostružiny ostružiníku ježíníku		(+)			2		
0153030	Maliny (červené a žluté)		(+)			3		
0153990	Ostatní					2		
0154000	d) <i>ostatní bobulové a drobné ovoce</i>	0,01 (*)	0,6					
0154010	Brusnice/borůvky		(+)			4		
0154020	Klikvy		(+)			3		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)		(+)			3		
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)		(+)			3		
0154050	Šípky		(+)			3		
0154060	Moruše (bílé a černé)		(+)			3		
0154070	Hloh střeozemský / azarole / neapolská mišpule		(+)			3		
0154080	Bez černý / bezinky		(+)			3		
0154990	Ostatní					3		
0160000	Různé ovoce s	0,01 (*)						
0161000	a) <i>jedlou slupkou</i>					0,02 (*)		
0161010	Datle		0,01 (*)					
0161020	Fíky		0,01 (*)					
0161030	Stolní olivy		1 (+)					
0161040	Kumquaty/kumkváty		0,01 (*)					
0161050	Karamboly		0,01 (*)					
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon		0,01 (*)					
0161070	Hřebíčkovec šabrejový / jambolan		0,01 (*)					
0161990	Ostatní		0,01 (*)					
0162000	b) <i>nejedlou slupkou, malé</i>					0,02 (*)		
0162010	Aktinidie / kiwi (červené, zelené a žluté)		0,15 (+)					
0162020	Liči		0,01 (*)					
0162030	Mučenka/passiflora		0,01 (*)					
0162040	Opuncie		0,01 (*)					
0162050	Zlatolist		0,01 (*)					
0162060	Tomel viržinský / kaki		0,01 (*)					
0162990	Ostatní		0,01 (*)					
0163000	c) <i>nejedlou slupkou, velké</i>		0,01 (*)					
0163010	Avokádo					0,02 (*)		
0163020	Banány					0,02 (*)		
0163030	Mango					0,05		
0163040	Papája					0,07		
0163050	Granátová jablka					0,02 (*)		
0163060	Anona šeroplodá / láhevník čerimoja / cukrové jablko					0,02 (*)		
0163070	Kvajáva hrušková					0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163080	Ananas					0,02 (*)		
0163090	Chlebovník					0,02 (*)		
0163100	Durian cibetkový					0,02 (*)		
0163110	Anona ostnitá / láhevnik ostnitý / guanabana					0,02 (*)		
0163990	Ostatní					0,02 (*)		
0200000	ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ							
0210000	Kořenová a hlíznatá zelenina							0,01 (*)
0211000	a) <i>brambory</i>	0,02	0,3 (+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,2	
0212000	b) <i>tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>	0,02	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0212010	Kořeny manioku jedlého / kasavy							
0212020	Batáty							
0212030	Jamy							
0212040	Maranta třtinová							
0212990	Ostatní							
0213000	c) <i>ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>		0,02 (*)					
0213010	Řepa červená/salátová	0,01 (*)	(+)	0,2	0,01 (*)	0,1	0,01 (*)	
0213020	Mrkev/karotka	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,09 (+)	0,5	0,01 (*)	
0213030	Celer bulvový	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,5	0,01 (*)	
0213040	Křen	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,3	0,01 (*)	
0213050	Topinambury	0,02	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	
0213060	Pastinák	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,3	0,01 (*)	
0213070	Petržel kořenová	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,09	0,1	0,01 (*)	
0213080	Ředkve	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,5	0,1 (+)	
0213090	Kozí brada	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,1	0,01 (*)	
0213100	Brukev řepka tuřín	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,09	0,01 (*)	
0213110	Brukev řepák vodnice	0,01 (*)	(+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,09	0,01 (*)	
0213990	Ostatní	0,01 (*)		0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0220000	Cibulová zelenina	0,01 (*)		0,03 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Česnek		0,06 (+)		0,01 (*)	0,3		
0220020	Cibule kuchyňská		0,06 (+)		0,2 (+)	1,5		
0220030	Šalotka		0,06 (+)		0,01 (*)	0,3		
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka		0,3 (+)		0,01 (*)	1,5		
0220990	Ostatní		0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0230000	Plodová zelenina			0,03 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>lilkovité</i>							
0231010	Rajčata	0,7	0,07 (+)			0,3		
0231020	Paprika setá	1	0,2 (+)			0,5		
0231030	Lilek/baklažán	0,7	0,4 (+)			0,3		
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie	1	0,01 (*)			0,02 (*)		
0231990	Ostatní	1	0,01 (*)			0,02 (*)		
0232000	b) <i>tykvovité s jedlou slupkou</i>	0,08	0,2			0,5		
0232010	Okurky salátové		(+)					
0232020	Okurky nakládačky		(+)					
0232030	Cukety		(+)					
0232990	Ostatní							
0233000	c) <i>tykvovité s nejedlou slupkou</i>	0,01 (*)				0,5		
0233010	Melouny cukrové		0,02 (*) (+)					
0233020	Dýně		0,2 (+)					
0233030	Melouny vodní		0,02 (*) (+)					
0233990	Ostatní		0,02 (*)					
0234000	d) <i>kukuřice cukrová</i>	0,01 (*)	0,02 (*) (+)			0,02 (*)		
0239000	e) <i>ostatní plodová zelenina</i>	0,01 (*)	0,01 (*)			0,02 (*)		
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)	0,01 (*)		0,03 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>košťálová zelenina vytvářející růžice</i>		0,1			0,1		
0241010	Brokolice		(+)				(+)	
0241020	Květák		(+)				(+)	
0241990	Ostatní							
0242000	b) <i>košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>							
0242010	Kapusta růžičková		0,01 (*) (+)			0,3	(+)	
0242020	Zelí hlávkové		0,1 (+)			0,2	(+)	
0242990	Ostatní		0,01 (*)			0,02 (*)		
0243000	c) <i>košťálová zelenina listová</i>					1,5		
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai		0,2 (+)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0243020 0243990	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná Ostatní		0,01 (*) (+) 0,01 (*)					
0244000	d) kedlubny		0,01 (*) (+)			0,02 (*)		
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy							
0251000	a) salát a ostatní salátové rostliny	0,01 (*)		0,03 (*)	0,01 (*)		(+)	0,01 (*)
0251010	Kozlíček polníček		2 (+)			10	0,9	
0251020	Salát		0,5 (+)			2	2	
0251030	Čekanka štěrbák / endivie		0,1 (+)			0,4	0,9	
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky		2 (+)			10	0,9	
0251050	Barborky		2 (+)			10	0,9	
0251060	Roketa setá / rukola		2 (+)			10	0,9	
0251070	Červená hořčice		2 (+)			10	0,9	
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)		2 (+)			10	0,9	
0251990	Ostatní		0,01 (*)			10	0,9	
0252000	b) špenát a podobná zelenina (listy)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Špenát		(+)	0,1 (*) (+)		0,6		
0252020	Šrucha		(+)	0,03 (*)		0,02 (*)		
0252030	Mangold		(+)	0,3		1,5		
0252990	Ostatní			0,03 (*)		0,02 (*)		
0253000	c) listy révy vinné a podobných druhů	0,01 (*)	2 (+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) potočnice lékařská / řeřicha potoční	0,01 (*)	2 (+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) čekanka obecná setá	0,01 (*)	0,02 (*) (+)	0,03 (*) (+)	0,01 (*)	0,09	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) bylinky a jedlé květy	0,02 (*)	2		0,02 (*)	2	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kerblík		(+)	0,05 (*)				
0256020	Pažitka		(+)	0,05 (*)				
0256030	Celerová nať		(+)	0,05 (*)				
0256040	Petrželová nať		(+)	1,5 (+)				
0256050	Šalvěj lékařská		(+)	1,5 (+)				
0256060	Rozmarýn lékařský		(+)	1,5 (+)				
0256070	Tymián		(+)	1,5 (+)				
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy		(+)	1 (+)				
0256090	Vavřín / bobkový list		(+)	0,05 (*)				
0256100	Estragon		(+)	0,05 (*)				
0256990	Ostatní			0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0260000	Lusková zelenina	0,01 (*)	0,2		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fazolové lusky		(+)	0,1 (*) (+)		0,6		
0260020	Vyluštěná fazolová semena		(+)	0,03 (*)		0,02 (*)		
0260030	Hrachové lusky		(+)	0,1 (*) (+)		0,6		
0260040	Vyluštěná hrachová zrna		(+)	0,03 (*)		0,15		
0260050	Čočka		(+)	0,03 (*)		0,02 (*)		
0260990	Ostatní			0,03 (*)		0,02 (*)		
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina	0,01 (*)		0,03 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Chřest		0,01 (*) (+)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0270020	Kardy		0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0270030	Celer řapíkatý		0,3		0,01 (*)	1,5		
0270040	Fenykl obecný sladký		0,3		0,01 (*)	1,5		
0270050	Artyčoky		0,2 (+)		0,01 (*)	2		
0270060	Pór		0,3 (+)		0,09	0,7		
0270070	Reveň kadeřavá / rebarbora		0,3		0,01 (*)	0,02 (*)		
0270080	Bambusové výhonky		0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0270090	Palmové vegetační vrcholy		0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0270990	Ostatní		0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		
0280000	Houby, mechy a lišejníky	0,01 (*)		0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Pěstované houby		0,05 (+)					
0280020	Volně rostoucí houby		0,01 (*)					
0280990	Mechy a lišejníky		0,01 (*)					
0290000	Řasy a prokaryota	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	LUŠTĚNINY						0,01 (*)	
0300010	Fazole	0,2	0,6 (+)	0,03 (*)	0,15 (+)	0,3		10 (+)
0300020	Čočka	0,2	1 (+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,5		0,02 (*)
0300030	Hrách	0,08	1 (+)	0,1 (*) (+)	0,15 (+)	0,3		0,02 (*)
0300040	Semena lupiny bílé / vlčího bobu	0,2	1 (+)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05		0,02 (*)
0300990	Ostatní	0,2	0,02 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,3		0,02 (*)
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY			0,03 (*)			0,01 (*)	
0401000	Olejnata semena							
0401010	Lněná semena	0,15	0,02 (*) (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašídý / burské oříšky	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,04		0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401030	Maková semena	0,15	0,2 (+)		0,01 (*)	0,2		7
0401040	Sezamová semena	0,01 (*)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401050	Slunečnicová semena	0,01 (*)	0,05 (*) (+)		0,4 (+)	0,3		0,01 (*)
0401060	Semena řepky olejky	0,15	0,07 (*) (+)		0,2 (+)	0,2		2
0401070	Sójové boby	0,04	0,02 (*)		0,5	0,05		0,01 (*)
0401080	Hořčičná semena	0,15	0,07 (*) (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401090	Bavlníková semena	0,15	0,02 (*) (+)		0,01 (*)	0,3		0,01 (*)
0401100	Dýňová semena	0,01 (*)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401110	Semena světlice barvířské	0,01 (*)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401120	Semena bratnaku lékařského	0,01 (*)	0,2 (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401130	Semena lničky seté	0,15	0,07 (*) (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401140	Konopná semena	0,01 (*)	0,2 (+)		0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401150	Semena skočce obecného	0,01 (*)	0,2 (+)		0,01 (*)	0,2		0,01 (*)
0401990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0402000	Olejnáté plody	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0402010	Olivy na olej		0,6 (+)					
0402020	Jádra plodů palem		0,02 (*)					
0402030	Plody palem		0,02 (*)					
0402040	Vlnovec pětimužný / kapok		0,02 (*)					
0402990	Ostatní		0,02 (*)					
0500000	OBILOVINY			0,03 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0500010	Ječmen	1,5	2 (+)			1		3
0500020	Pohanka a jiné pseudoobiloviny	0,01 (*)	2 (+)			0,02 (*)		0,02 (*)
0500030	Kukuřice	0,02	2 (+)			0,02 (*)		0,02 (*)
0500040	Proso	0,01 (*)	2 (+)			0,02 (*)		0,02 (*)
0500050	Oves	1,5	2 (+)			1		3
0500060	Rýže	0,01 (*)	1 (+)			0,02 (*)		0,02 (*)
0500070	Žito	0,1	2 (+)			0,2		0,5
0500080	Čirok	0,01 (*)	2 (+)			0,5		0,02 (*)
0500090	Pšenice	0,1	1 (+)			0,2		3
0500990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)		0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Čaje		5 (+)	0,1 (*)		0,1 (*)		
0620000	Kávová zrna		0,1 (*)	0,1 (*)		0,3 (+)		
0630000	Bylinné čaje z					0,1 (*)		
0631000	a) <i>květů</i>		15	15 (+)				
0631010	Heřmánek		(+)					
0631020	Ibišek súdánský		(+)					
0631030	Růže		(+)					
0631040	Jasmín		(+)					
0631050	Lípa		(+)					
0631990	Ostatní							
0632000	b) <i>listů a nadzemních částí rostlin</i>		15	15 (+)				
0632010	Jahodník		(+)					
0632020	Roibos		(+)					
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté		(+)					
0632990	Ostatní							
0633000	c) <i>kořenů</i>		0,3	0,1 (*)				
0633010	Kozlík lékařský / baldrián		(+)					
0633020	Ženšen pravý / všehoj / ženšen severoamerický		(+)					
0633990	Ostatní							
0639000	d) <i>veškerých jiných částí rostlin</i>		0,1 (*)	0,1 (*)				
0640000	Kakaové boby		0,1 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)		
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb		0,1 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)		
0700000	CHMEL	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	15	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	KOŘENÍ							
0810000	Semena	0,05 (*)	0,1 (*)	0,6 (+)	0,05 (*)	0,1 (*)	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							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenykl sladký							
0810080	Pískavice řecké seno							
0810090	Muškatový oříšek							
0810990	Ostatní							
0820000	Plody	0,05 (*)	15	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	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							
0830000	Kůra	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Skořice							
0830990	Ostatní							
0840000	Kořeny a oddenky			0,1 (*)				
0840010	Lékořice	0,05 (*)	0,5 (+)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Zázvor	0,15	0,5 (+)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,15	0,5 (+)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Křen	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Ostatní	0,05 (*)	0,5		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Pupeny	0,05 (*)	15	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Hřebíček		(+)					
0850020	Kapary		(+)					
0850990	Ostatní							
0860000	Květinové pestíky	0,05 (*)	15	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Šafrán		(+)					
0860990	Ostatní							
0870000	Semenné míšky	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ							
0870990	Ostatní							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY						0,01 (*)	
0900010	Řepa cukrovka (kořen)	0,01 (*)	0,02 (*) (+)	0,2	0,2 (+)	0,2		0,01 (*)
0900020	Cukrová třtina	0,04	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		0,5
0900030	Kořen čekanky	0,01 (*)	0,04 (+)	0,1 (*) (+)	0,01 (*)	0,08		0,01 (*)
0900990	Ostatní	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČI- CHOVÉ							
1010000	Tkáně z			0,03 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
1011000	a) <i>praset</i>	0,01 (*)						
1011010	Svalovina		0,03 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1011020	Tuková tkáň		0,5 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1011030	Játra		0,03 (*) (+)	(+)	0,03 (+)			0,01 (*)
1011040	Ledviny		0,03 (*) (+)	(+)	0,06 (+)			0,05
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,5 (+)		0,06			0,01 (*)
1011990	Ostatní		0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1012000	b) <i>skotu</i>							
1012010	Svalovina	0,01 (*)	0,03 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1012020	Tuková tkáň	0,02	0,5 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1012030	Játra	0,06	0,03 (*) (+)	(+)	0,03 (+)			0,01 (*)
1012040	Ledviny	0,01 (*)	0,03 (*) (+)	(+)	0,07 (+)			0,05
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,01 (*)	0,5 (+)		0,07			0,01 (*)
1012990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1013000	c) <i>ovcí</i>							
1013010	Svalovina	0,01 (*)	0,03 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1013020	Tuková tkáň	0,02	0,5 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1013030	Játra	0,06	0,03 (*) (+)	(+)	0,03 (+)			0,01 (*)
1013040	Ledviny	0,01 (*)	0,03 (*) (+)	(+)	0,07 (+)			0,05
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,01 (*)	0,5 (+)		0,07			0,01 (*)
1013990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1014000	d) <i>koz</i>							
1014010	Svalovina	0,01 (*)	0,03 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1014020	Tuková tkáň	0,02	0,5 (+)	(+)	0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1014030	Játra	0,06	0,03 (*) (+)	(+)	0,03 (+)			0,01 (*)
1014040	Ledviny	0,01 (*)	0,03 (*) (+)	(+)	0,07 (+)			0,05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,01 (*)	0,5 (+)		0,07			0,01 (*)
1014990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1015000	e) koňovitých							
1015010	Svalovina	0,01 (*)	0,03		0,01 (*)			0,01 (*)
1015020	Tuková tkáň	0,02	0,5		0,01 (*)			0,01 (*)
1015030	Játra	0,06	0,03 (*)		0,03			0,01 (*)
1015040	Ledviny	0,01 (*)	0,03 (*)		0,07			0,05
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,01 (*)	0,5		0,07			0,01 (*)
1015990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1016000	f) drůbeže	0,01 (*)						
1016010	Svalovina		0,02 (*) (+)		0,01 (*) (+)			0,01 (*)
1016020	Tuková tkáň		0,1 (+)		0,015 (+)			0,01 (*)
1016030	Játra		0,02 (*) (+)		0,03 (+)			0,05
1016040	Ledviny		0,02 (*) (+)		0,01 (*)			0,05
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)		0,02 (*) (+)		0,03			0,05
1016990	Ostatní		0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1017000	g) ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu							
1017010	Svalovina	0,01 (*)	0,03		0,01 (*)			0,01 (*)
1017020	Tuková tkáň	0,02	0,5		0,01 (*)			0,01 (*)
1017030	Játra	0,06	0,03 (*)		0,03			0,01 (*)
1017040	Ledviny	0,01 (*)	0,03 (*)		0,07			0,05
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,01 (*)	0,5		0,07			0,01 (*)
1017990	Ostatní	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)
1020000	Mléko	0,01 (*)	0,05	0,03 (*)	0,015	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01
1020010	Kravske		(+)	(+)	(+)			
1020020	Ovčí		(+)	(+)	(+)			
1020030	Kozí		(+)	(+)	(+)			
1020040	Kobylí							
1020990	Ostatní							
1030000	Ptačí vejce	0,01 (*)	0,02 (*)	0,03 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí		(+)					
1030020	Kachní		(+)					
1030030	Husí		(+)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040 1030990	Křepelčí Ostatní		(+)					
1040000	Med a další včelařské produkty	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Obojživelníci a plazi	0,01 (*)	0,02 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Suchozemští bezobratlí živočichové	0,01 (*)	0,02 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Volně žijící suchozemští obratlovci	0,01 (*)	0,02 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

- (*) Označuje mez stanovitelnosti.
- (**) Kombinace pesticid–kód, na které se vztahuje MLR stanovený v příloze III části B.
- (^a) Pokud jde o úplný seznam produktů rostlinného a živočišného původu, na něž se vztahují MLR, je třeba odkázat k příloze I.
- (F) = rozpustné v tuku

Benzovindiflupyr

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

- 0110010 Grapefruity**
- 0110020 Pomeranče**
- 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
0140010	Meruňky
0140020	Třešně
0140030	Broskve
0140040	Švestky
0151010	Hrozny stolní
0151020	Hrozny moštové
0152000	b) jahody
0153010	Ostružiny
0153020	Ostružiny ostružiníku ježiníku
0153030	Maliny (červené a žluté)
0154010	Brusnice/borůvky
0154020	Klíkvy
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)
0154050	Šípky
0154060	Moruše (bílé a černé)
0154070	Hloh středoze­mský / azarole / neapolská mišpule
0154080	Bez černý / bezinky
0161030	Stolní olivy
0162010	Aktinidie / kiwi (červené, zelené a žluté)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, pokusech týkajících se zpracování a pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0211000 a) brambory

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

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
0220010	Česnek
0220020	Cibule kuchyňská
0220030	Šalotka
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka
0231010	Rajčata
0231020	Paprika setá
0231030	Lilek/baklažán
0232010	Okurky salátové
0232020	Okurky nakládačky
0232030	Cukety
0233010	Melouny cukrové
0233020	Dýně
0233030	Melouny vodní
0234000	d) kukuřice cukrová
0241010	Brokolice
0241020	Květák
0242010	Kapusta růžičková
0242020	Zelí hlávkové
0243010	Zelí pekinské / pe-tsai
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná
0244000	d) kedlubny
0251010	Kozlíček polníček
0251020	Salát
0251030	Čekanka šťerbák / 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)
- 0252010 Špenát
- 0252020 Šrucha
- 0252030 Mangold
- 0253000 c) listy révy vinné a podobných druhů
- 0254000 d) potočnice lékařská / řeřicha potoční
- 0255000 e) čekanka obecná setá
- 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 Vavřín / bobkový list
- 0256100 Estragon
- 0260010 Fazolové lusky
- 0260020 Vyluštěná fazolová semena
- 0260030 Hrachové lusky
- 0260040 Vyluštěná hrachová zrna
- 0260050 Čočka

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0270010 Chřest

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

- 0270050 Artyčoky
- 0270060 Pór
- 0280010 Pěstované houby

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, podmínkách skladování vzorků a pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0300010 Fazole**
- 0300020 Čočka**
- 0300030 Hrách**
- 0300040 Semena lupiny bílé / vlčího bobu**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0401010 Lněná semena**
- 0401030 Maková semena**
- 0401040 Sezamová semena**
- 0401050 Slunečnicová semena**
- 0401060 Semena řepky olejky**
- 0401080 Hořčičná semena**
- 0401090 Bavlníková semena**
- 0401100 Dýňová semena**
- 0401110 Semena světlice barvířské**
- 0401120 Semena brutnáku lékařského**
- 0401130 Semena lničky seté**
- 0401140 Konopná semena**
- 0401150 Semena skočce obecného**
- 0402010 Olivy na olej**
- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, podmínkách skladování vzorků a pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.
- 0500010 Ječmen**
- 0500020 Pohanka a jiné pseudoobiloviny**
- 0500030 Kukuřice**
- 0500040 Proso**
- 0500050 Oves**
- 0500060 Rýže**
- 0500070 Žito**
- 0500080 Čirok**
- 0500090 Pšenice**

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0610000	Čaje
0631010	Heřmánek
0631020	Ibišek súdánský
0631030	Růže
0631040	Jasmín
0631050	Lípa
0632010	Jahodník
0632020	Roibos
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté
0633010	Kozlík lékařský / baldrián
0633020	Ženšen pravý / všehož / ženšen severoamerický
0820010	Nové koření
0820020	Žlutodřev
0820030	Kmín kořený
0820040	Kardamom
0820050	Jalovcové bobule
0820060	Pepr (bílý, černý a zelený)
0820070	Vanilka
0820080	Tamarind / indické datle
0840010	Lékořice
0840020	Zázvor
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a o pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0850010 Hřebíček
0850020 Kapary
0860010 Šafrán

0900010 **Řepa cukrovka (kořen)**

0900030 **Kořen čekanky**

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách a metabolismu hospodářských zvířat nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011010 **Svalovina**

1011020 **Tuková tkáň**

1011030 **Játra**

1011040 **Ledviny**

1011050 **Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)**

(+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, metabolismu hospodářských zvířat a krmných studiích u hospodářských zvířat nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 18. října 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1012010 **Svalovina**

1012020 **Tuková tkáň**

1012030 **Játra**

1012040 **Ledviny**

1012050 **Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)**

1013010 **Svalovina**

1013020 **Tuková tkáň**

1013030 **Játra**

1013040 **Ledviny**

1013050 **Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)**

1014010 **Svalovina**

1014020 **Tuková tkáň**

1014030 **Játra**

1014040 **Ledviny**

1014050 **Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)**

1016010 **Svalovina**

1016020 **Tuková tkáň**

1016030 **Játra**

1016040 **Ledviny**

1016050 **Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)**

1020010 **Kravské**

1020020 **Ovčí**

1020030	Kozí
1030010	Slepičí
1030020	Kachní
1030030	Husí
1030040	Křepelčí

Ethofumesát (suma ethofumesátu, 2-keto-ethofumesátu, 2-keto-ethofumesátu s otevřeným řetězcem a jeho konjugátu, vyjádřeno jako ethofumesát)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, metabolismu, pokusech týkajících se reziduí a stabilitě při skladování nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. června 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0252010	Špenát
0255000	e) čekanka obecná setá
0256040	Petrželová nať
0256050	Šalvěj lékařská
0256060	Rozmarýn lékařský
0256070	Tymián
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy
0260010	Fazolové lusky
0260030	Hrachové lusky
0300030	Hrách
0631000	a) květů
0631010	Heřmánek
0631020	Ibišek súdánský
0631030	Růže
0631040	Jasmín
0631050	Lípa
0631990	Ostatní
0632000	b) listů a nadzemních částí rostlin
0632010	Jahodník
0632020	Roibos
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté
0632990	Ostatní
0810000	Semena
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**

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 **Křen**

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, metabolismu, pokusech týkajících se reziduí a stabilitě při skladování nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. června 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0900030 **Kořen čekanky**

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, metabolismu a pokusech týkajících se reziduí nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 29. června 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011010 **Svalovina**
1011020 **Tuková tkáň**
1011030 **Játra**
1011040 **Ledviny**
1012010 **Svalovina**
1012020 **Tuková tkáň**
1012030 **Játra**
1012040 **Ledviny**
1013010 **Svalovina**
1013020 **Tuková tkáň**
1013030 **Játra**
1013040 **Ledviny**
1014010 **Svalovina**
1014020 **Tuková tkáň**
1014030 **Játra**
1014040 **Ledviny**
1020010 **Kravské**

1020020 Ovčí**1020030 Kozí****Haloxyfop (suma haloxyfopu, jeho esterů, solí a konjugátů, vyjádřeno jako haloxyfop (suma R- a S- izomerů ve všech poměrech)) (F) (R)**

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

Haloxyfop – kód 1000000 kromě 1040000: suma haloxyfopu, jeho solí a konjugátů, vyjádřeno jako haloxyfop (suma R- a S- izomerů ve všech poměrech)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, podmínkách skladování použitých při pokusech týkajících se reziduí, analytických metodách použitých při pokusech týkajících se reziduí a analytických metodách použitých ve studiích stability při skladování nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0213020 Mrkev/karotka**0220020 Cibule kuchyňská****0300010 Fazole****0300030 Hrách**

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, charakteristikách reziduí u zpracovaných komodit, podmínkách skladování použitých při pokusech týkajících se reziduí, analytických metodách použitých při pokusech týkajících se reziduí a analytických metodách použitých ve studiích stability při skladování nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0401050 Slunečnicová semena

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, charakteristikách reziduí u zpracovaných komodit, pokusech týkajících se reziduí, podmínkách skladování použitých při pokusech týkajících se reziduí, analytických metodách použitých při pokusech týkajících se reziduí, analytických metodách použitých ve studiích stability při skladování a o severní správné zemědělské praxi nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0401060 Semena řepky olejky

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách, charakteristikách reziduí u zpracovaných komodit, pokusech týkajících se reziduí, podmínkách skladování použitých při pokusech týkajících se reziduí, analytických metodách použitých při pokusech týkajících se reziduí a analytických metodách použitých ve studiích stability při skladování nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0900010 Řepa cukrovka (kořen)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1011010 Svalovina**1011020 Tuková tkáň****1011030 Játra****1011040 Ledviny****1012010 Svalovina****1012020 Tuková tkáň**

1012030 Játro
1012040 Ledviny
1013010 Svalovina
1013020 Tuková tkáň
1013030 Játro
1013040 Ledviny
1014010 Svalovina
1014020 Tuková tkáň
1014030 Játro
1014040 Ledviny
1016010 Svalovina
1016020 Tuková tkáň
1016030 Játro

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování, charakteristikách reziduí u zpracovaných komodit a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1020010 Kravské
1020020 Ovčí
1020030 Kozí

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o stabilitě při skladování a analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 19. listopadu 2017, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

1030000 Ptačí vejce
1030010 Slepíčí
1030020 Kachní
1030030 Husí
1030040 Křepelčí
1030990 Ostatní

Pyraklostrobin (F)

- (+) 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 13. července 2015, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0151010 Hrozny stolní

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o analytických metodách nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 13. července 2015, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0620000 Kávová zrna

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Tolklofos-methyl (F)

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o metabolismu plodin nejsou dostupné. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 6. února 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0213080 Ředkve

- (+) Evropský úřad pro bezpečnost potravin zjistil, že některé informace o pokusech týkajících se reziduí, toxikologické údaje o cukrových konjugátech metabolitů ph-CH₃ a TM-CH₂OH a informace o pokusech týkajících se reziduí včetně analýzy cukrových konjugátů metabolitů ph-CH₃ a TM-CH₂OH nejsou k dispozici. Při přezkumu MLR Komise informace uvedené v první větě zohlední, pokud budou poskytnuty do 6. února 2018, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0241010 Brokolice

0241020 Květák

0242010 Kapusta růžičková

0242020 Zelí hlávkové

0251000 a) salát a ostatní salátové rostliny

0251010 Kozlíček polníček

0251020 Salát

0251030 Čekanka štěrbák / 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

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Trinexapak (suma látek trinexapak (kyselina) a jeho solí, vyjádřeno jako trinexapak)

- (+) 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 5. února 2016, nebo pokud informace do uvedeného data poskytnuty nebudou, zohlední jejich absenci.

0300010 Fazole

- (+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen“

b) vkládá se nový sloupec pro oxathiapiprolin, který zní:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Oxathiapiprolin
(1)	(2)	(3)
0100000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY	
0110000	Citrusové plody	0,01 (*)
0110010	Grapefruity	
0110020	Pomeranče	
0110030	Citrony	
0110040	Kyselé lajmy	
0110050	Mandarinky	
0110990	Ostatní	
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	
0130000	Jádrové ovoce	0,01 (*)
0130010	Jablka	
0130020	Hrušky	
0130030	Kdoule	
0130040	Mišpule obecná/německá	
0130050	Mišpule japonská / lokvát	
0130990	Ostatní	
0140000	Peckové ovoce	0,01 (*)
0140010	Meruňky	
0140020	Třešně	
0140030	Broskve	
0140040	Švestky	
0140990	Ostatní	
0150000	Bobulové a drobné ovoce	
0151000	a) <i>hrozny</i>	0,7
0151010	Hrozny stolní	
0151020	Hrozny moštové	

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>jahody</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>ovoce z keřů</i>	0,01 (*)
0153010	Ostružiny	
0153020	Ostružiny ostružiníku ježíníku	
0153030	Maliny (červené a žluté)	
0153990	Ostatní	
0154000	d) <i>ostatní bobulové a drobné ovoce</i>	0,01 (*)
0154010	Brusnice/borůvky	
0154020	Klikvy	
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)	
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)	
0154050	Šípky	
0154060	Moruše (bílá a černá)	
0154070	Hloh středozezemský / azarole / neapolská mišpule	
0154080	Bez černý / bezinky	
0154990	Ostatní	
0160000	Různé ovoce s	0,01 (*)
0161000	a) <i>jedlou slupkou</i>	
0161010	Datle	
0161020	Fíky	
0161030	Stolní olivy	
0161040	Kumquaty/kumkváty	
0161050	Karamboly	
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon	
0161070	Hřebíčkovce šabrejový / jambolan	
0161990	Ostatní	
0162000	b) <i>nejedlou slupkou, malé</i>	
0162010	Aktinidie / kiwi (červené, zelené a žluté)	
0162020	Liči	
0162030	Mučenka/passiflora	
0162040	Opuncie	
0162050	Zlatolist	
0162060	Tomel viržinský / kaki	
0162990	Ostatní	
0163000	c) <i>nejedlou slupkou, velké</i>	
0163010	Avokádo	
0163020	Banány	
0163030	Mango	
0163040	Papája	
0163050	Granátová jablka	
0163060	Anona šeroplodá / láhevnik čerimoja / cukrové jablko	
0163070	Kvajáva hrušková	
0163080	Ananas	
0163090	Chlebovník	

(1)	(2)	(3)
0163100	Durian cibetkový	
0163110	Anona ostnitá / láhevnik ostnitý / guanabana	
0163990	Ostatní	
0200000	ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ	
0210000	Kořenová a hlíznatá zelenina	0,01 (*)
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	
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	
0220000	Cibulová zelenina	0,01 (*)
0220010	Česnek	
0220020	Cibule kuchyňská	
0220030	Šalotka	
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka	
0220990	Ostatní	
0230000	Plodová zelenina	
0231000	a) <i>lilkovité</i>	
0231010	Rajčata	0,2
0231020	Paprika setá	0,01 (*)
0231030	Lilek/baklažán	0,2
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie	0,01 (*)
0231990	Ostatní	0,01 (*)
0232000	b) <i>tykvovité s jedlou slupkou</i>	0,1
0232010	Okurky salátové	
0232020	Okurky nakládačky	
0232030	Cukety	
0232990	Ostatní	
0233000	c) <i>tykvovité s nejedlou slupkou</i>	
0233010	Melouny cukrové	0,15
0233020	Dýně	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0233030	Melouny vodní	0,01 (*)
0233990	Ostatní	0,01 (*)
0234000	d) <i>kukuřice cukrová</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>ostatní plodová zelenina</i>	0,01 (*)
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)	0,01 (*)
0241000	a) <i>košťálová zelenina vytvářející růžice</i>	
0241010	Brokolice	
0241020	Květák	
0241990	Ostatní	
0242000	b) <i>košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>	
0242010	Kapusta růžičková	
0242020	Zelí hlávkové	
0242990	Ostatní	
0243000	c) <i>košťálová zelenina listová</i>	
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai	
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná	
0243990	Ostatní	
0244000	d) <i>kedlubny</i>	
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy	
0251000	a) <i>salát a ostatní salátové rostliny</i>	
0251010	Kozlíček polníček	0,01 (*)
0251020	Salát	0,3
0251030	Čekanka šťerbák / endivie	0,01 (*)
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky	0,01 (*)
0251050	Barborky	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	0,01 (*)
0252000	b) <i>špenát a podobná zelenina (listy)</i>	0,01 (*)
0252010	Špenát	
0252020	Šrucha	
0252030	Mangold	
0252990	Ostatní	
0253000	c) <i>listy révy vinné a podobných druhů</i>	40
0254000	d) <i>potočnice lékařská / řeřicha potoční</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>čekanka obecná setá</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>bylinky a jedlé květy</i>	0,02 (*)
0256010	Kerblík	
0256020	Pažitka	
0256030	Celerová nať	
0256040	Petrželová nať	
0256050	Šalvěj lékařská	
0256060	Rozmarýn lékařský	

(1)	(2)	(3)
0256070	Tymián	
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy	
0256090	Vavřín / bobkový list	
0256100	Estragon	
0256990	Ostatní	
0260000	Lusková zelenina	0,01 (*)
0260010	Fazolové lusky	
0260020	Vyluštěná fazolová semena	
0260030	Hrachové lusky	
0260040	Vyluštěná hrachová zrna	
0260050	Čočka	
0260990	Ostatní	
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina	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	
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 / vlcího bobu	
0300990	Ostatní	
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY	0,01 (*)
0401000	Olejnata semena	
0401010	Lněná semena	
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašidy / burské oříšky	
0401030	Maková semena	
0401040	Sezamová semena	
0401050	Slunečnicová semena	
0401060	Semena řepky olejky	
0401070	Sójové boby	
0401080	Hořčičná semena	
0401090	Bavlníková semena	

(1)	(2)	(3)
0401100	Dýňová semena	
0401110	Semena světlíce barvířské	
0401120	Semena brutnáku lékařského	
0401130	Semena lničky seté	
0401140	Konopná semena	
0401150	Semena skočce obecného	
0401990	Ostatní	
0402000	Olejnaté plody	
0402010	Olivy na olej	
0402020	Jádra plodů palem	
0402030	Plody palem	
0402040	Vlnovec pětimužný / kapok	
0402990	Ostatní	
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	
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,05 (*)
0610000	Čaje	
0620000	Kávová zrna	
0630000	Bylinné čaje z	
0631000	a) <i>květů</i>	
0631010	Heřmánek	
0631020	Ibišek súdánský	
0631030	Růže	
0631040	Jasmín	
0631050	Lípa	
0631990	Ostatní	
0632000	b) <i>listů a nadzemních částí rostlin</i>	
0632010	Jahodník	
0632020	Roibos	
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté	
0632990	Ostatní	
0633000	c) <i>kořenů</i>	
0633010	Kozlík lékařský / baldrián	
0633020	Ženšen pravý / všehoj / ženšen severoamerický	
0633990	Ostatní	
0639000	d) <i>veškerých jiných částí rostlin</i>	

(1)	(2)	(3)
0640000	Kakaové boby	
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb	
0700000	CHMEL	0,05 (*)
0800000	KOŘENÍ	
0810000	Semena	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	
0820000	Plody	0,05 (*)
0820010	Nové koření	
0820020	Žlutodřev	
0820030	Kmín kořenný	
0820040	Kardamom	
0820050	Jalovcové bobule	
0820060	Pepř (bílý, černý a zelený)	
0820070	Vanilka	
0820080	Tamarind / indické datle	
0820990	Ostatní	
0830000	Kůra	0,05 (*)
0830010	Skořice	
0830990	Ostatní	
0840000	Kořeny a oddenky	
0840010	Lékořice	0,05 (*)
0840020	Zázvor	0,05 (*)
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,05 (*)
0840040	Křen	(+)
0840990	Ostatní	0,05 (*)
0850000	Pupeny	0,05 (*)
0850010	Hřebíček	
0850020	Kapary	
0850990	Ostatní	
0860000	Květinové pestíky	0,05 (*)
0860010	Šafrán	
0860990	Ostatní	

(1)	(2)	(3)
0870000	Semenné míšky	0,05 (*)
0870010	Muškatový květ	
0870990	Ostatní	
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY	0,01 (*)
0900010	Řepa cukrovka (kořen)	
0900020	Cukrová třtina	
0900030	Kořen čekanky	
0900990	Ostatní	
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ	
1010000	Tkáně z	0,01 (*)
1011000	a) <i>praset</i>	
1011010	Svalovina	
1011020	Tuková tkáň	
1011030	Játra	
1011040	Ledviny	
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1011990	Ostatní	
1012000	b) <i>skotu</i>	
1012010	Svalovina	
1012020	Tuková tkáň	
1012030	Játra	
1012040	Ledviny	
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1012990	Ostatní	
1013000	c) <i>ovcí</i>	
1013010	Svalovina	
1013020	Tuková tkáň	
1013030	Játra	
1013040	Ledviny	
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1013990	Ostatní	
1014000	d) <i>koz</i>	
1014010	Svalovina	
1014020	Tuková tkáň	
1014030	Játra	
1014040	Ledviny	
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1014990	Ostatní	
1015000	e) <i>koňovitých</i>	
1015010	Svalovina	
1015020	Tuková tkáň	
1015030	Játra	
1015040	Ledviny	

(1)	(2)	(3)
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1015990	Ostatní	
1016000	f) <i>drůbeže</i>	
1016010	Svalovina	
1016020	Tuková tkáň	
1016030	Játra	
1016040	Ledviny	
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1016990	Ostatní	
1017000	g) <i>ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu</i>	
1017010	Svalovina	
1017020	Tuková tkáň	
1017030	Játra	
1017040	Ledviny	
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	
1017990	Ostatní	
1020000	Mléko	0,01 (*)
1020010	Kravske	
1020020	Ovčí	
1020030	Kozí	
1020040	Kobylí	
1020990	Ostatní	
1030000	Ptačí vejce	0,01 (*)
1030010	Slepičí	
1030020	Kachní	
1030030	Husí	
1030040	Křepelčí	
1030990	Ostatní	
1040000	Med a další včelařské produkty	0,05 (*)
1050000	Obojživelníci a plazi	0,01 (*)
1060000	Suchozemští bezobratlí živočichové	0,01 (*)
1070000	Volně žijící suchozemští obratlovci	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

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

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

Oxathiapiprolin

(+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen“

2) V části A přílohy III se sloupce pro chlorantraniliprol, penthiopyrad a spirotetramat nahrazují tímto:

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

Číselný kód	Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí ^(a)	Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)	Penthiopyrad	Spirotetramat a 4 jeho metabolity BY108 330-enol, BY108 330-ketohydroxy, BY108 330-monohydroxy a BY108 330 enol-glukosid, vyjádřeno jako spirotetramat (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	OVOCE, ČERSTVÉ nebo ZMRAZENÉ; OŘECHY			
0110000	Citrusové plody	0,7	0,01 (*)	1
0110010	Grapefruity			
0110020	Pomeranče			
0110030	Citrony			
0110040	Kyselé lajmy			
0110050	Mandarinky			
0110990	Ostatní			
0120000	Ořechy ze stromů	0,05	0,05	0,5
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			
0130000	Jádrové ovoce	0,5	0,5	1
0130010	Jablka			
0130020	Hrušky			
0130030	Kdoule			
0130040	Mišpule obecná/německá			
0130050	Mišpule japonská / lokvát			
0130990	Ostatní			
0140000	Peckové ovoce	1		3
0140010	Meruňky		4	
0140020	Třešně		4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140030	Broskve		4	
0140040	Švestky		1,5	
0140990	Ostatní		0,01 (*)	
0150000	Bobulové a drobné ovoce			
0151000	a) <i>hrozny</i>	1	0,01 (*)	2
0151010	Hrozny stolní			
0151020	Hrozny moštové			
0152000	b) <i>jahody</i>	1	3	0,4
0153000	c) <i>ovoce z keřů</i>	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0153010	Ostružiny			
0153020	Ostružiny ostružiníku ježíníku			
0153030	Maliny (červené a žluté)			
0153990	Ostatní			
0154000	d) <i>ostatní bobulové a drobné ovoce</i>			
0154010	Brusnice/borůvky	1,5	0,01 (*)	0,1 (*)
0154020	Klikvy	1	0,01 (*)	0,2
0154030	Rybíz (bílý, černý, červený)	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0154040	Angrešt (červený, zelený a žlutý)	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0154050	Šípky	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0154060	Moruše (bílé a černé)	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0154070	Hloh středozezemský / azarole / neapolská mišpule	0,01 (*)	0,4	0,1 (*)
0154080	Bez černý / bezinky	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0154990	Ostatní	1	0,01 (*)	0,1 (*)
0160000	Různé ovoce s			
0161000	a) <i>jedlou slupkou</i>	0,01 (*)		
0161010	Datle		0,01 (*)	0,1 (*)
0161020	Fíky		0,01 (*)	0,1 (*)
0161030	Stolní olivy		0,01 (*)	4
0161040	Kumquaty/kumkváty		0,01 (*)	0,1 (*)
0161050	Karamboly		0,01 (*)	0,1 (*)
0161060	Tomel japonský / kaki churma / persimon		0,4	0,3
0161070	Hřebíčkovec šabrejový / jambolan		0,01 (*)	0,1 (*)
0161990	Ostatní		0,01 (*)	0,1 (*)
0162000	b) <i>nejedlou slupkou, malé</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	
0162010	Aktinidie / kiwi (červené, zelené a žluté)			0,3
0162020	Liči			15
0162030	Mučenka/passiflora			0,1 (*)
0162040	Opuncie			0,1 (*)
0162050	Zlatolist			0,1 (*)
0162060	Tomel viržinský / kaki			0,1 (*)
0162990	Ostatní			0,1 (*)
0163000	c) <i>nejedlou slupkou, velké</i>		0,01 (*)	
0163010	Avokádo	0,01 (*)		0,7
0163020	Banány	0,01 (*)		0,6
0163030	Mango	0,01 (*)		0,3
0163040	Papája	0,01 (*)		0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163050	Granátová jablka	0,4		0,5
0163060	Anona šeroplodá / láhevnik čerimoja / cukrové jablko	0,01 (*)		0,1 (*)
0163070	Kvajáva hrušková	0,01 (*)		2
0163080	Ananas	0,01 (*)		0,3
0163090	Chlebovník	0,01 (*)		0,1 (*)
0163100	Durian cibetkový	0,01 (*)		0,1 (*)
0163110	Anona ostnitá / láhevnik ostnitý / guanabana	0,01 (*)		0,1 (*)
0163990	Ostatní	0,01 (*)		0,1 (*)
0200000	ZELENINA, ČERSTVÁ nebo ZMRAZENÁ			
0210000	Kořenová a hlíznatá zelenina			
0211000	a) <i>brambory</i>	0,02	0,05	0,8
0212000	b) <i>tropická kořenová a hlíznatá zelenina</i>	0,02	0,04	0,1 (*)
0212010	Kořeny manioku jedlého / kasavy			
0212020	Batáty			
0212030	Jamy			
0212040	Maranta třtinová			
0212990	Ostatní			
0213000	c) <i>ostatní kořenová a hlíznatá zelenina, kromě cukrové řepy</i>			0,1
0213010	Řepa červená/salátová	0,06	0,6	
0213020	Mrkev/karotka	0,08	0,6	
0213030	Celer bulvový	0,06	0,6	
0213040	Křen	0,06	0,6	
0213050	Topinambury	0,06	0,6	
0213060	Pastinák	0,06	0,6	
0213070	Petržel kořenová	0,06	0,6	
0213080	Ředkve	0,5	3	
0213090	Kozí brada	0,06	0,6	
0213100	Brukev řepka tuřín	0,06	0,6	
0213110	Brukev řepák vodnice	0,06	0,6	
0213990	Ostatní	0,06	0,6	
0220000	Cibulová zelenina	0,01 (*)		
0220010	Česnek		0,8	0,1 (*)
0220020	Cibule kuchyňská		0,8	0,4
0220030	Šalotka		0,8	0,4
0220040	Cibule jarní / zelená cibulka a cibule zimní / sečka		4	0,1 (*)
0220990	Ostatní		0,8	0,1 (*)
0230000	Plodová zelenina			
0231000	a) <i>lilkovité</i>		2	
0231010	Rajčata	0,6		2
0231020	Paprika setá	1		2
0231030	Lilek/baklažán	0,6		2
0231040	Proskurník jedlý / ibišek jedlý / okra / bamie	0,6		1
0231990	Ostatní	0,6		1
0232000	b) <i>tykvovité s jedlou slupkou</i>	0,3	0,7	0,2
0232010	Okurky salátové			
0232020	Okurky nakládačky			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Cukety			
0232990	Ostatní			
0233000	c) <i>tykvovité s nejedlou slupkou</i>	0,3	0,6	0,2
0233010	Melouny cukrové			
0233020	Dýně			
0233030	Melouny vodní			
0233990	Ostatní			
0234000	d) <i>kukuřice cukrová</i>	0,2	0,02	1,5
0239000	e) <i>ostatní plodová zelenina</i>	0,2	0,01 (*)	0,1 (*)
0240000	Košťálová zelenina (s výjimkou kořenů a mladých listů)			
0241000	a) <i>košťálová zelenina vytvářející růžice</i>		4	1
0241010	Brokolice	1		
0241020	Květák	0,6		
0241990	Ostatní	0,6		
0242000	b) <i>košťálová zelenina vytvářející hlávky</i>			
0242010	Kapusta růžičková	0,01 (*)	0,01 (*)	0,3
0242020	Zelí hlávkové	2	4	2
0242990	Ostatní	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0243000	c) <i>košťálová zelenina listová</i>	20	0,01 (*)	7
0243010	Zelí pekingské / pe-tsai			
0243020	Kapusta kadeřavá a kapusta krmná			
0243990	Ostatní			
0244000	d) <i>kedlubny</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	2
0250000	Listová zelenina, bylinky a jedlé květy	20		
0251000	a) <i>salát a ostatní salátové rostliny</i>			7
0251010	Kozlíček polníček		15	
0251020	Salát		15	
0251030	Čekanka štěrbák / endivie		0,01 (*)	
0251040	Řeřichy a jiné klíčky a výhonky		15	
0251050	Barborky		15	
0251060	Roketa setá / rukola		15	
0251070	Červená hořčice		15	
0251080	Mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica)		50	
0251990	Ostatní		15	
0252000	b) <i>špenát a podobná zelenina (listy)</i>		30	7
0252010	Špenát			
0252020	Šrucha			
0252030	Mangold			
0252990	Ostatní			
0253000	c) <i>listy révy vinné a podobných druhů</i>		0,01 (*)	0,1 (*)
0254000	d) <i>potočnice lékařská / řeřicha potoční</i>		0,01 (*)	7
0255000	e) <i>čekanka obecná setá</i>		0,01 (*)	0,1 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256000	f) <i>bylinky a jedlé květy</i>			4
0256010	Kerblík		20	
0256020	Pažitka		0,01 (*)	
0256030	Celerová nať		0,01 (*)	
0256040	Petrželová nať		20	
0256050	Šalvěj lékařská		0,01 (*)	
0256060	Rozmarýn lékařský		0,01 (*)	
0256070	Tymián		0,01 (*)	
0256080	Bazalka pravá a jedlé květy		0,01 (*)	
0256090	Vavřík / bobkový list		0,01 (*)	
0256100	Estragon		0,01 (*)	
0256990	Ostatní		0,01 (*)	
0260000	Lusková zelenina			1,5
0260010	Fazolové lusky	0,8	3	
0260020	Vyluštěná fazolová semena	0,01 (*)	0,4	
0260030	Hrachové lusky	2	4	
0260040	Vyluštěná hrachová zrna	0,01 (*)	0,3	
0260050	Čočka	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260990	Ostatní	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270000	Řapíkatá a stonková zelenina			
0270010	Chřest	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0270020	Kardy	0,01 (*)	15	0,1 (*)
0270030	Celer řapíkatý	10	15	4
0270040	Fenykl obecný sladký	0,01 (*)	15	0,1 (*)
0270050	Artyčoky	2	0,01 (*)	1
0270060	Pór	0,01 (*)	3	0,1 (*)
0270070	Reveň kadeřavá / rebarbora	0,01 (*)	15	0,1 (*)
0270080	Bambusové výhonky	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0270090	Palmové vegetační vrcholy	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0270990	Ostatní	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0280000	Houby, mechy a lišejníky	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0280010	Pěstované houby			
0280020	Volně rostoucí houby			
0280990	Mechy a lišejníky			
0290000	Řasy a prokaryota	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0300000	LUŠTĚNINY	0,01 (*)	0,3	2
0300010	Fazole			
0300020	Čočka			
0300030	Hrách			
0300040	Semena lupiny bílé / vlcího bobu			
0300990	Ostatní			
0400000	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY			
0401000	Olejnata semena			
0401010	Lněná semena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401020	Jádra podzemnice olejné / arašidy / burské oříšky	0,01 (*)	0,05	0,1 (*)
0401030	Maková semena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401040	Sezamová semena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401050	Slunečnicová semena	2	1,5	0,1 (*)
0401060	Semena řepky olejky	2	0,5	0,1 (*)
0401070	Sójové boby	0,05	0,3	4
0401080	Hořčičná semena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401090	Bavlníková semena	0,3	0,5	0,4
0401100	Dýňová semena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401110	Semena světlice barvířské	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401120	Semena bratrnáku lékařského	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401130	Semena lničky seté	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401140	Konopná semena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401150	Semena skočce obecného	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401990	Ostatní	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0402000	Olejnate plody	0,01 (*)	0,01 (*)	
0402010	Olivy na olej			4
0402020	Jádra plodů palem			0,1 (*)
0402030	Plody palem			0,1 (*)
0402040	Vlnovec pětimužný / kapok			0,1 (*)
0402990	Ostatní			0,1 (*)
0500000	OBILOVINY			0,1 (*)
0500010	Ječmen	0,02	0,3	
0500020	Pohanka a jiné pseudoobiloviny	0,02	0,01 (*)	
0500030	Kukuřice	0,02	0,01	
0500040	Proso	0,02	0,8	
0500050	Oves	0,02	0,3	
0500060	Rýže	0,4	0,01 (*)	
0500070	Žito	0,02	0,1	
0500080	Čirok	0,02	0,8	
0500090	Pšenice	0,02	0,1	
0500990	Ostatní	0,02	0,01 (*)	
0600000	ČAJE, KÁVA, BYLINNÉ ČAJE, KAKAO A ROHOVNÍK	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	Čaje			
0620000	Kávo zrna			
0630000	Bylinné čaje z			
0631000	a) květů			
0631010	Heřmánek			
0631020	Ibišek súdánský			
0631030	Růže			
0631040	Jasmín			
0631050	Lípa			
0631990	Ostatní			
0632000	b) listů a nadzemních částí rostlin			
0632010	Jahodník			
0632020	Roibos			
0632030	Cesmína paraguayská / yerba maté			
0632990	Ostatní			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633000	c) <i>kořenů</i>			
0633010	Kozlík lékařský / baldrián			
0633020	Ženšen pravý / všehož / ženšen severoamerický			
0633990	Ostatní			
0639000	d) <i>veškerých jiných částí rostlin</i>			
0640000	Kakaové boby			
0650000	Rohovník obecný / svatojánský chléb			
0700000	CHMEL	10 (+)	0,02 (*)	15
0800000	KOŘENÍ			
0810000	Semena	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
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			
0820000	Plody	0,02 (*)	0,02 (*)	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			
0830000	Kůra	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Skořice			
0830990	Ostatní			
0840000	Kořeny a oddenky			
0840010	Lékořice	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Zázvor	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkumovník dlouhý / indický šafrán / kurkuma	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Křen	(+)	(+)	(+)
0840990	Ostatní	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	Pupeny	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Hřebíček			
0850020	Kapary			
0850990	Ostatní			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0860000	Květinové pestíky	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Šafrán			
0860990	Ostatní			
0870000	Semenné míšky	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muškatový květ			
0870990	Ostatní			
0900000	CUKRONOSNÉ ROSTLINY			
0900010	Řepa cukrovka (kořen)	0,02	0,5	0,1 (*)
0900020	Cukrová třtina	0,5	0,01 (*)	0,1 (*)
0900030	Kořen čekanky	0,02	0,01 (*)	0,1
0900990	Ostatní	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1000000	PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU – SUCHOZEMŠTÍ ŽIVOČICHOVÉ			
1010000	Tkáně z		0,01 (*)	
1011000	a) <i>prasat</i>			
1011010	Svalovina	0,2		0,05
1011020	Tuková tkáň	0,2		0,01 (*)
1011030	Játra	0,2		0,7
1011040	Ledviny	0,2		0,7
1011050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,2		0,7
1011990	Ostatní	0,01 (*)		0,01 (*)
1012000	b) <i>skotu</i>			
1012010	Svalovina	0,2		0,05
1012020	Tuková tkáň	0,2		0,01 (*)
1012030	Játra	0,2		0,7
1012040	Ledviny	0,2		0,7
1012050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,2		0,7
1012990	Ostatní	0,01 (*)		0,01 (*)
1013000	c) <i>ovcí</i>			
1013010	Svalovina	0,2		0,05
1013020	Tuková tkáň	0,2		0,01 (*)
1013030	Játra	0,2		0,7
1013040	Ledviny	0,2		0,7
1013050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,2		0,7
1013990	Ostatní	0,01 (*)		0,01 (*)
1014000	d) <i>koz</i>			
1014010	Svalovina	0,2		0,05
1014020	Tuková tkáň	0,2		0,01 (*)
1014030	Játra	0,2		0,7
1014040	Ledviny	0,2		0,7
1014050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,2		0,7
1014990	Ostatní	0,01 (*)		0,01 (*)
1015000	e) <i>koňovitých</i>			
1015010	Svalovina	0,2		0,05
1015020	Tuková tkáň	0,2		0,01 (*)
1015030	Játra	0,2		0,7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Ledviny	0,2		0,7
1015050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,2		0,7
1015990	Ostatní	0,01 (*)		0,01 (*)
1016000	f) <i>drůbeže</i>	0,01 (*)		0,01 (*)
1016010	Svalovina			
1016020	Tuková tkáň			
1016030	Játra			
1016040	Ledviny			
1016050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)			
1016990	Ostatní			
1017000	g) <i>ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu</i>			
1017010	Svalovina	0,2		0,05
1017020	Tuková tkáň	0,2		0,01 (*)
1017030	Játra	0,2		0,7
1017040	Ledviny	0,2		0,7
1017050	Poživatelné droby (jiné než játra a ledviny)	0,2		0,7
1017990	Ostatní	0,01 (*)		0,01 (*)
1020000	Mléko	0,05	0,01 (*)	0,005 (*)
1020010	Kravske			
1020020	Ovčí			
1020030	Kozí			
1020040	Kobylí			
1020990	Ostatní			
1030000	Ptačí vejce	0,1	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Slepičí			
1030020	Kachní			
1030030	Husí			
1030040	Křepelčí			
1030990	Ostatní			
1040000	Med a další včelařské produkty	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Obojživelníci a plazi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Suchozemští bezobratlí živočichové	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Volně žijící suchozemští obratlovci	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

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

Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)

(+) Maximální limit reziduí platný do 31. prosince 2020. Po tomto datu se použije hodnota 0,02 mg/kg, pokud nebude změněna prostřednictvím nařízení.

0700000 CHMEL

(+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Penthiopyrad

(+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen

Spirotetramat a 4 jeho metabolity BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy a BYI08330 enol-glukosid, vyjádřeno jako spirotetramat (R)

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

Spirotetramat – kód 1000000 kromě 1040000: Spirotetramat a jeho metabolit BYI08330-enol, vyjádřeno jako spirotetramat

(+) Použitelný maximální limit reziduí pro křen (*Armoracia rusticana*) ve skupině koření (kód 0840040) je MLR stanovený pro křen (*Armoracia rusticana*) v kategorii zelenina, ve skupině kořenová a hlíznatá zelenina (kód 0213040) při zohlednění změn v úrovních reziduí pesticidů způsobených zpracováním (sušením) podle čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005.

0840040 Křen“

3) V příloze IV se v abecedním pořadí vkládají tyto položky: „slunečnicový olej“, „virus mozaiky Mild Pepino izolát VC1“ a „virus mozaiky Mild Pepino izolát VX1“.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/1017
ze dne 15. června 2017,
kterým se mění nařízení (EU) č. 68/2013 o katalogu pro krmné suroviny
(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. 767/2009 ze dne 13. července 2009 o uvádění na trh a používání krmiv, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a o zrušení směrnice Rady 79/373/EHS, směrnice Komise 80/511/EHS, směrnic Rady 82/471/EHS, 83/228/EHS, 93/74/EHS, 93/113/ES a 96/25/ES a rozhodnutí Komise 2004/217/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 26 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Příslušní zástupci evropských krmivářských odvětví po konzultaci s jinými dotčenými stranami, ve spolupráci s příslušnými vnitrostátními orgány a s přihlédnutím k příslušným zkušenostem ze stanovisek vydaných Evropským úřadem pro bezpečnost potravin a k vědeckému nebo technologickému vývoji vypracovali změny katalogu pro krmné suroviny podle nařízení Komise (EU) č. 68/2013 ⁽²⁾. Tyto změny se týkají vyjasnění obecných ustanovení, nových položek, které se vztahují k technologickým postupům a krmným surovinám, a vylepšení stávajících položek. Dále stanoví maximální obsahy chemických nečistot, hodnoty botanické čistoty nebo hodnoty obsahu vlhkosti a povinné deklarace pro krmné suroviny.
- (2) Podmínky stanovené v čl. 26 odst. 4 nařízení (ES) č. 767/2009 jsou splněny.
- (3) S ohledem na velmi vysoký počet změn, které mají být v nařízení (EU) č. 68/2013 provedeny, je pro účely celistvosti, jasnosti a zjednodušení vhodné nahradit přílohu uvedeného nařízení.
- (4) Je vhodné snížit administrativní zátěž provozovatelů poskytnutím lhůty, která umožní bezproblémovou změnu označování, aby se předešlo zbytečnému narušení obchodních praktik.
- (5) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 68/2013 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Krmné suroviny označené před 11. lednem 2018 v souladu s nařízením (EU) č. 68/2013 v jeho podobě před tím, než bylo změněno tímto nařízením, mohou být nadále uváděny na trh a používány až do vyčerpání zásob.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 229, 1.9.2009, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) č. 68/2013 ze dne 16. ledna 2013 o katalogu pro krmné suroviny (Úř. věst. L 29, 30.1.2013, s. 1.)

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

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

V Bruselu dne 15. června 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNKER

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

KATALOG PRO KRMNÉ SUROVINY

ČÁST A

Obecná ustanovení

1. Používání tohoto katalogu provozovateli krmivářských podniků je dobrovolné. Název krmné suroviny uvedený v části C se však může používat pouze pro krmnou surovinu splňující požadavky příslušné položky.
2. Všechny položky v seznamu krmných surovin v části C musí splňovat omezení týkající se používání krmných surovin v souladu s příslušnými právními předpisy Unie; zvláštní pozornost musí být věnována souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ⁽¹⁾, pokud jde o krmné suroviny, které jsou geneticky modifikovanými organismy, nebo jsou z nich vyrobeny, nebo pocházejí z fermentačního procesu zahrnujícího geneticky modifikované mikroorganismy. Krmné suroviny, které sestávají z vedlejších produktů živočišného původu nebo je obsahují, musí splňovat požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ⁽²⁾ a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 ⁽³⁾ a jejich používání může být předmětem omezení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ⁽⁴⁾. Provozovatelé krmivářských podniků používající krmné suroviny uvedené v katalogu musí zajistit, aby byly v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 767/2009.
3. „Bývalými/vyřazenými potravinami, které se již jako potraviny nepoužívají,“ se rozumí potraviny jiné než zbytky ze stravování, které byly vyrobeny pro lidskou spotřebu v plném souladu s potravinovým právem EU, které však již nejsou určeny k lidské spotřebě z praktických nebo logistických důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami a které nepředstavují žádná zdravotní rizika, jsou-li používány jako krmivo. Stanovení maximálních obsahů uvedených v příloze I bodě 1 nařízení (ES) č. 767/2009 se nepoužije na bývalé/vyřazené potraviny, které se již jako potraviny nepoužívají, a na zbytky ze stravování. Uplatní se v případě, že se dále zpracovávají jako krmiva.
4. V souladu se správnou praxí uvedenou v článku 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 ⁽⁵⁾ nesmějí být v krmných surovinách přítomny chemické nečistoty pocházející z výrobního procesu ani pomocné technické látky, pokud v katalogu není stanoven specifický maximální obsah. Látky, jejichž použití v krmivech je zakázáno, nesmějí být obsaženy a nestanoví se pro ně maximální obsahy. V zájmu transparentnosti se ke krmným surovinám, které obsahují přípustná rezidua, doplní příslušné informace poskytnuté provozovateli krmivářských podniků v souvislosti s obvyklými obchodními transakcemi.
5. V souladu se správnou praxí uvedenou v článku 4 nařízení (ES) č. 183/2005, s uplatněním zásady ALARA ⁽⁶⁾ a aniž je dotčeno použití nařízení (ES) č. 183/2005, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES ⁽⁷⁾, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ⁽⁸⁾ a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ⁽⁹⁾, je vhodné v Katalogu pro krmné suroviny stanovit maximální obsahy chemických nečistot pocházejících z výrobního procesu nebo z pomocných technických látek, které jsou přítomny v množství 0,1 % nebo více. V katalogu mohou být rovněž stanoveny maximální obsahy chemických nečistot a pomocných

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Komise (EU) č. 142/2011 ze dne 25. února 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a provádí směrnice Rady 97/78/ES, pokud jde o určité vzorky a předměty osvobozené od veterinárních kontrol na hranici podle uvedené směrnice (Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1).

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 35, 8.2.2005, s. 1.

⁽⁶⁾ Na co nejnížší přiměřeně dosažitelné úrovni (As Low As Reasonably Achievable).

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 140, 30.5.2002, s. 10.

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽⁹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

technických látek, které jsou přítomny v množství nižším než 0,1 %, pokud se tak považuje za vhodné pro správnou obchodní praxi. Pokud není v části B nebo C této přílohy stanoveno jinak, je maximální obsah vyjádřen v hmotnostních procentech ⁽¹⁾.

Specifické maximální obsahy chemických nečistot a pomocných technických látek jsou stanoveny buď v rámci popisu postupu v části B, nebo v rámci popisu krmné suroviny v části C, nebo na konci příslušné kategorie v části C. Kromě případů, kdy je specifický maximální obsah stanoven v části C, se jakýkoli maximální obsah stanovený v části B pro určitý postup použije na jakoukoli krmnou surovinu uvedenou v části C, pokud popis uvedené krmné suroviny obsahuje odkaz na tento postup a pokud postup, o který se jedná, odpovídá popisu v části B.

6. Krmné suroviny neuvedené v části C kapitole 12, které byly vyrobeny fermentací a/nebo ve kterých jsou přirozeně přítomny mikroorganismy, mohou být uváděny na trh s živými mikroorganismy, pokud určené užití krmných surovin a krmných směsí, které je obsahují,

a) není množení mikroorganismů a

b) není spojeno s funkcí vykonávanou mikroorganismem (mikroorganismy) podle přílohy I nařízení (ES) č. 1831/2003.

Tvrzení o přítomnosti mikroorganismů ani o jakékoliv funkci z toho vyplývající nesmí být u krmných surovin ani krmných směsí, které je obsahují, uváděna.

7. Botanická čistota krmných surovin nesmí být nižší než 95 %. Botanické nečistoty, jako například zbytky jiných olejnatých semen nebo olejnatých plodů, pocházející z předchozího procesu zpracování však nesmějí překročit 0,5 % pro každý druh olejnatého semene nebo plodu. Odchylně od těchto obecných pravidel se v seznamu krmných surovin v části C stanoví specifická hodnota.
8. Obecný název/pojem označující jeden nebo více postupů uvedený v posledním sloupci glosáře postupů v části B se připojí ⁽²⁾ k názvu krmné suroviny, aby bylo zřejmé, že byla podrobena příslušnému postupu nebo postupům. Krmná surovina, jejíž název je kombinací názvu uvedeného v části C a obecného názvu/pojmu jednoho nebo více postupů uvedených v části B, se považuje za zahrnutou do katalogu a její označení obsahuje povinné deklarace vztahující se na tuto krmnou surovinu, které jsou v příslušném případě uvedeny v posledním sloupci částí B a C. Je-li specifická metoda použitá při zmíněném postupu uvedena v posledním sloupci části B, uvede se v názvu krmné suroviny.
9. Pokud se výrobní postup krmné suroviny odlišuje od popisu příslušného postupu uvedeného v glosáři postupů v části B, uvede se výrobní postup v popisu dotčené krmné suroviny.
10. U řady krmných surovin lze používat synonymní výrazy. Tyto synonymní výrazy jsou uvedeny v hranatých závorkách ve sloupci „Název“ v položce pro dotčenou krmnou surovinu v seznamu krmných surovin v části C.
11. V popisu krmných surovin v seznamu krmných surovin v části C se namísto slova „vedlejší výrobek“ používá slovo „výrobek“, aby se zohlednila situace na trhu a jazyk používaný v praxi provozovateli krmivářských podniků pro zdůraznění obchodní hodnoty krmných surovin.
12. Botanický název rostliny se uvádí pouze v popisu první položky v seznamu krmných surovin v části C týkajících se uvedené rostliny.
13. Základní zásadou pro povinné označování analytických složek určitých krmných surovin v katalogu je to, zda určitý výrobek obsahuje vysokou koncentraci určité složky, nebo zda výrobní postup změnil nutriční vlastnosti výrobku.
14. V čl. 15 písm. g) nařízení (ES) č. 767/2009 ve spojení s bodem 6 přílohy I uvedeného nařízení jsou stanoveny požadavky na označování, pokud jde o obsah vlhkosti. V čl. 16 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení ve spojení s jeho přílohou V jsou stanoveny požadavky na označování, pokud jde o další analytické složky. Kromě toho bod 5 přílohy I nařízení (ES) č. 767/2009 vyžaduje deklaraci obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové,

⁽¹⁾ Ustanovení týkající se chemických nečistot a pomocných technických látek uvedená v tomto odstavci se nevztahují na krmné suroviny uvedené v Rejstříku krmných surovin podle čl. 24 odst. 6 nařízení (ES) č. 767/2009.

⁽²⁾ Odchylně od této povinnosti se v případě postupu „sušení“ obecný název/pojem může připojit.

pokud překročí 2,2 % obecně, nebo pokud u určitých krmných surovin překročí obsah stanovený v příslušném oddíle přílohy V uvedeného nařízení. Některé položky v seznamu krmných surovin v části C se však od uvedených pravidel následujícím způsobem odchylují:

- a) povinné deklarace uvedené v příslušném oddíle přílohy V nařízení (ES) č. 767/2009 se nahrazují povinnými deklaracemi týkajícími se analytických složek v seznamu krmných surovin v části C;
- b) je-li sloupec týkající se povinných deklarací v seznamu krmných surovin v části C ponechán prázdný, pokud jde o analytické složky, které by musely být deklarovány v souladu s příslušným oddílem přílohy V nařízení (ES) č. 767/2009, nemusí být žádná z těchto složek uvedena v označení. Pokud však jde o obsah popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové, není-li v seznamu krmných surovin v části C stanoven žádný obsah, musí být obsah deklarován, pokud překročí 2,2 %;
- c) je-li ve sloupci „Povinné deklarace“ v seznamu krmných surovin v části C uvedena jedna nebo více specifických hodnot obsahu vlhkosti, použijí se uvedené hodnoty namísto hodnot v bodě 6 přílohy I nařízení (ES) č. 767/2009. Je-li však obsah vlhkosti nižší než 14 %, není jeho deklarace povinná. Není-li v uvedeném sloupci stanoven žádný specifický obsah vlhkosti, použije se bod 6 přílohy I nařízení (ES) č. 767/2009.

15. Provozovatel krmivářského podniku, který uvádí tvrzení, že daná krmná surovina má více vlastností, než jsou vlastnosti uvedené ve sloupci „Popis“ v seznamu krmných surovin v části C, nebo odkazuje na postup uvedený v části B, který lze považovat za tvrzení (např. ochrana v batoru), musí splňovat ustanovení článku 13 nařízení (ES) č. 767/2009. Krmné suroviny mohou dále splňovat zvláštní účel výživy v souladu s články 9 a 10 nařízení (ES) č. 767/2009.

ČÁST B

Glosář postupů

	Technologický postup	Definice	Obecný název/pojem
1	frakcionace vzduchem/oddělování vzduchem	oddělení částic prostřednictvím proudu vzduchu	frakcionovaný vzduchem/oddělený vzduchem
2	aspirace	postup pro odstranění prachu, jemných částic a dalších částic se suspendovanými jemnými podíly obilovin z volně loženého zrna přepravou prostřednictvím proudu vzduchu	aspirovaný
3	blanšírování	postup sestávající z tepelného ošetření organického materiálu varem nebo párou za účelem denaturace přírodních enzymů, změkčení tkáně a odstranění pachutí, po kterém následuje ponoření do studené vody, aby byl proces vaření zastaven	blanšírovaný
4	bělení	odstranění přirozeně se vyskytující barvy chemickými nebo fyzikálními postupy nebo použitím bělicí hlinky	bělený
5	zchlazení	snížení teploty pod teplotu okolí, ale nad bod mrazu pro usnadnění konzervace	zchlazený
6	řezání	zmenšení velikosti částic s použitím jednoho nebo více nožů	řezaný/nařezaný
7	čištění	odstranění předmětů (kontaminantů, např. kamenů) nebo vegetativních částí rostlin (např. úlomků slámy, slupek nebo plevele)	vyčištěný/vytríděný

	Technologický postup	Definice	Obecný název/pojem
8	koncentrace/zahuštění ⁽¹⁾	odstranění vody a/nebo jiných složek	koncentrát/zahuštěný
9	kondenzace	přeměna látky z plynné fáze na kapalnou	kondenzovaný
10	vaření	použití tepla za účelem změny fyzikálních a chemických vlastností krmných surovin	vařený
11	šrotování/drcení	zmenšení velikosti částic za použití šrotovníku/drtiče	šrotovaný, šrot/drcený
12	krystalizace	pročištění vytvořením pevných krystalů z kapalného roztoku. Nečistoty v kapalině obvykle nejsou spojeny s mřížkovou strukturou krystalu	krystalizovaný/krystalický
13	loupání ⁽²⁾	úplné nebo částečné odstranění vnějších vrstev zrn, semen, plodů, ořechů apod.	loupaný, částečně loupaný
14	vylušťování/odslupkování	odstraňování vnějších obalů bobů, zrn a semen obvykle fyzikálním způsobem	vyluštěný/odslupkový ⁽³⁾
15	depektinizace	extrakce pektinů z krmné suroviny	depektinizovaný
16	desikace	proces odjímání vlhkosti	desikovaný
17	odslizení	postup používaný pro odstranění povrchové vrstvy slizu	odslizený
18	odcukření	celkové nebo částečné odstranění monosacharidů a disacharidů z melasy a jiných materiálů obsahujících cukr, chemickým nebo fyzikálním způsobem	odcukřený, částečně odcukřený
19	detoxifikace	postup, kterým se zničí toxické kontaminující látky nebo je snížena jejich koncentrace	detoxifikovaný/detoxikovaný
20	destilace	oddělování kapalných látek varem a odvodem kondenzované páry do oddělené nádoby	destilovaný/destilát
21	sušení	dehydratace umělým nebo přirozeným způsobem	přirozeně sušený nebo uměle sušený, podle situace
22	silážování	skladování krmných surovin s přidáním konzervantů či bez nich, nebo použitím anaerobních podmínek s doplňkovými látkami k silážování či bez nich	silážovaný
23	odpařování	snížení obsahu vody	odpařený/odparek
24	expanze	tepelný proces, během něhož se vnitřní obsah vody v produktu prudce změní v páru, což vede ke zvětšení objemu výrobku	expandovaný/pufovaný
25	lisování	odstraňování olejů/tuků lisováním	výlisek/expeler/pokrutina a olej/tuk

	Technologický postup	Definice	Obecný název/pojem
26	extrakce	odstraňování tuků/olejů z určitých materiálů pomocí organického rozpouštědla nebo odstraňování cukru nebo jiných ve vodě rozpustných složek vodným roztokem	extrahovaný/moučka/šrot a oleje/tuky, melasa/pulpa/řízky a cukr nebo jiné ve vodě rozpustné složky
27	extruze	tepelný proces, během něhož se vnitřní obsah vody v produktu rychle odpaří, což vede k rozštěpení výrobku, v kombinaci se specifickým tvarováním produktu průchodem definovanou maticí	extrudovaný
28	fermentace	proces, při němž dochází buď k produkci mikroorganismů, jako jsou například bakterie, houby nebo kvasinky, nebo k jejich použití na materiály, aby změnily jejich chemické složení nebo vlastnosti	fermentovaný
29	filtrace	proces průchodu kapaliny přes porézní prostředí nebo membránový filtr k odstranění pevných částic	filtrovaný
30	vločkování	zpracování/úprava vlhkého tepelně upraveného materiálu pomocí válců k vytvoření tenkých kousků materiálu	vločky
31	mletí mouky	zmenšení velikosti částic suchých zrn a pro účely snadnější separace jednotlivých frakcí (především mouky, otrub a middlings)	mouka, otruby, middlings (*) nebo krmná mouka, podle situace
32	winterizace	zchlazení oleje oddělí více nasycené části oleje a méně nasycené části oleje. Zatímco více nasycené části oleje zchlazením ztuhnou, méně nasycené části oleje jsou tekuté a lze je např. dekantovat. Winterizovaný výrobek je ztuhlý olej.	winterizovaný
33	fragmentace	proces dělení krmné suroviny na zlomky	fragmentovaný
34	smažení	proces vaření krmných surovin v oleji nebo tuku	smažený
35	želírování	postup pro vytvoření želé, pevného, rosolovitého materiálu, jehož konzistence může být měkká a křehká až tvrdá a tuhá, obvykle za použití želírujících látek	želírovaný
36	granulování/tvarování/briketování	úprava krmných surovin za účelem získání specifické velikosti částic a konzistence	granulovaný/tvarovaný/briketovaný, brikety
37	drcení/mletí	zmenšení velikosti částic pevných krmných surovin suchou nebo mokrou cestou	drcený, drť/mletý/šrotovaný, šrot
38	ohřev	způsoby tepelné úpravy/tepelného ošetření, které se provádějí za určitých podmínek, jako je například tlak a vlhkost	ohřátý/tepelně upravený/tepelně ošetřený

	Technologický postup	Definice	Obecný název/pojem
39	hydrogenace	katalytický proces, jehož cílem je nasycení dvojných vazeb olejů/tuků/mastných kyselin, prováděný za vysoké teploty pod tlakem vodíku za účelem získání částečně nebo zcela nasycených triglyceridů/mastných kyselin nebo polyolů redukcí karbonylových skupin sacharidů na hydroxylové skupiny	hydrogenovaný, částečně hydrogenovaný
40	hydrolýza	zmenšení velikosti molekul vhodným působením vody a buď tepla/tlaku, enzymů nebo kyselin/zásad	hydrolyzovaný
41	zkapalnění	přeměna z pevné nebo plynné fáze na kapalnou	zkapalněný/kapalný
42	macerace	zmenšování částic krmných surovin za použití mechanických prostředků, obvykle za přítomnosti vody nebo jiných kapalin	macerovaný
43	sladování	nakličování zrna za účelem aktivace v něm obsažených enzymů schopných štěpit škrob na fermentovatelné sacharidy a proteiny na aminokyseliny a peptidy	sladovaný/slad
44	rozpuštění/zkapalnění	přeměna z pevné fáze na kapalnou zahřátím	rozpuštěný/zkapalněný
45	mikronizace	proces zmenšení středního průměru částic pevného materiálu na velikost v řádu mikrometrů	mikronizovaný
46	předvaření/částečné ovaření	proces máčení ve vodě a podrobení tepelné úpravě za účelem úplné želatinizace škrobu, po němž následuje proces sušení	předvařený/částečně ovařený
47	pasterizace	zahřátí na kritickou teplotu po specifikované době za účelem eliminace škodlivých mikroorganismů, následované rychlým zchlazením	pasterizovaný
48	loupání	odstranění slupky/kůry z ovoce a zeleniny	loupaný
49	peletování	tvarování protlačováním otvory	pelety, peletovaný
50	omílání rýže	téměř úplné nebo částečné odstranění otrub a klíčků z loupané rýže	omletý
51	předželatinizace	přeměna škrobu za účelem významného zvýšení bobtnavosti ve studené vodě	předželatinizovaný ⁽⁵⁾
52	lisování ⁽⁶⁾	fyzikální odstraňování kapalin jako tuku, oleje, vody nebo šťávy z pevných materiálů	výlisek/expeler/pokrutina (u olejnatých materiálů) pulpa, výlisky (u ovoce atd.) řízky (u cukrovky)
53	rafinace	celkové nebo částečné odstraňování nečistot nebo nežádoucích složek chemickou nebo fyzikální úpravou	rafinovaný, částečně rafinovaný

	Technologický postup	Definice	Obecný název/pojem
54	pražení	ohřev krmných surovin do sucha za účelem zlepšení stravitelnosti, zvýraznění barvy a/nebo snížení přirozeně se vyskytujících antinutričních faktorů	pražený/opražený
55	válcování/vločkování	zmenšení velikosti částic průchodem suroviny, např. zrnin, mezi páry válců	mačkaný/vločkováný
56	ochrana v bacheru	postup, jehož účelem je, buď fyzikální úpravou za použití tepla, tlaku, páry a kombinace takových podmínek a/nebo působením např. aldehydů, liginosulfonátů, hydroxidu sodného nebo organických kyselin (jako jsou kyselina propionová nebo tříslová (taninová)), chránit živiny před rozkladem v bacheru. Krmné suroviny, které jsou ruminálně chráněné aldehydy, mohou obsahovat do 0,12 % volných aldehydů	ruminálně chráněný působením [doplňte]
57	prosévání	oddělení částic různých velikostí průchodem krmných surovin přes síto (síta) při jejich současném přetřásání nebo přesypávání	prosetý/tříděný/prosev/propad/přečištěný
58	odstředění	mechanické oddělení horní plovoucí vrstvy kapaliny, např. mléčného tuku	odstředěný
59	nakrájení na plátky	nakrájení krmných surovin na ploché kousky	nakrájený na plátky/plátkovaný/plátky
60	máčení/vyluhování	máčení a měkčení krmných surovin, obvykle semen, za účelem zkrácení doby vaření, snadnějšího odstranění obalu semen a umožnění nasáknutí vodou pro aktivaci procesu klíčení nebo snížení koncentrace přirozeně se vyskytujících antinutričních faktorů	máčený/vyloužený
61	sprejové sušení	snížení obsahu vlhkosti kapaliny tím, že se krmná surovina za účelem zvýšení poměru plochy k hmotnosti rozpráší na jemné nebo velmi jemné kapičky, kterými se prohání proud horkého vzduchu	sušený sprejově
62	napařování	postup používající tlakovou vodní páru pro ohřev a vaření za účelem zvýšení stravitelnosti	napařený
63	toastování	ohřev suchým teplem, obvykle aplikovaný na olejnatá semena, např. za účelem snížení nebo odstranění přirozeně se vyskytujících antinutričních faktorů	toastovaný
64	ultrafiltrace	filtrace kapalin prostřednictvím jemné membrány propustné pouze pro malé molekuly	ultrafiltrovaný
65	odklíčkování	proces úplného nebo částečného odstranění klíčků z drcených zrn obilovin	odklíčkováný

	Technologický postup	Definice	Obecný název/pojem
66	mikronizace infračerveným zářením	tepelný proces používající infračervené záření pro vaření a pražení obilí, kořenů, semen nebo hlíz nebo jejich vedlejších výrobků, po němž obvykle následuje vločkování	mikronizovaný infračerveným zářením
67	štěpení olejů/tuků a hydrogenovaných olejů/tuků	chemický proces hydrolýzy tuků/olejů. Reakce tuků/olejů s vodou za vysokých teplot a tlaků umožňuje získat hrubé mastné kyseliny v hydrofobní fázi a glycerolovou fázi (surový glycerol) v hydrofilní fázi.	štěpený
68	ultrazvuková sonikace	uvolnění rozpustných sloučenin mechanickým zpracováním pomocí výkonového ultrazvuku a tepla ve vodě	sonikovaný
69	mechanické odstranění obalu potravin	mechanické odstranění obalového materiálu	mechanicky rozbalený

(¹) V němčině může být v příslušném případě výraz „Konzentrieren“ nahrazen výrazem „Eindicken“, v takovém případě by obecný pojem měl být „eingedickt“.

(²) Výraz „loupání“ lze v příslušném případě nahradit výrazem „vylušťování“ nebo „odslupkování“, v takovém případě by obecný pojem měl být „vyluštěný“ nebo „odslupkovaný“.

(³) Pokud jde o rýži, tento postup se nazývá „loupání“ a obecný pojem zní „loupaná“.

(⁴) Ve francouzštině se může použít označení „issues“.

(⁵) V němčině se může použít pojem „aufgeschlossen“ a název „Quellwasser“ (odkazující na škrob). V dánštině se může použít pojem „Kvældning“ a název „Kvældet“ (odkazující na škrob).

(⁶) Ve francouzštině může být v příslušném případě výraz „Pressage“ nahrazen výrazem „Extraction mécanique“.

ČÁST C

Seznam krmných surovin

1. Zrna obilovin a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.1.1	ječmen	Zrna druhu <i>Hordeum vulgare</i> L. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
1.1.2	ječmen předželatinizovaný	Výrobek získaný z mletého nebo zlomkového ječmene úpravou ve vlhkém a teplém prostředí a pod tlakem.	škrob
1.1.3	ječmen pražený	Výrobek získaný pražením ječmene, který je částečně pražený, světlé barvy.	škrob, pokud > 10 % hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 15 %
1.1.4	ječné vločky	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a vločkováním loupavého ječmene. Může obsahovat malé množství ječných plev. Výrobek může být ruminálně chráněný.	škrob
1.1.5	ječná vláknina	Výrobek z výroby ječného škrobu. Sestává z částic endospermu a převážně z vlákniny.	hrubá vláknina hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 %
1.1.6	ječné plevy	Výrobek z výroby ethanolu ze škrobu po suchém mletí, přečištění a loupání ječných zrn.	hrubá vláknina hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.1.7	ječné middlings (omelky, opišky)	Výrobek získaný při zpracování přečištěného loupavého ječmene na kroupy, krupičnou mouku (semolina) nebo mouku. Sestává převážně z částic endospermu s jemnými částicemi vnějších obalů a malým podílem zbytků po přečištění zrn.	hrubá vláknina škrob
1.1.8	ječný protein	Výrobek z ječmene získaný po separaci škrobu a otrub. Sestává převážně z proteinu.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.1.9	ječný protein krmný	Výrobek z ječmene získaný po separaci škrobu. Sestává převážně z proteinu a z částic endospermu.	vlhkost, pokud < 45 % nebo > 60 % pokud vlhkost < 45 %: — hrubý protein (dusíkaté látky) — škrob
1.1.10	ječná rozpustná frakce	Výrobek z ječmene získaný po mokré extrakci proteinu a škrobu.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.1.11	ječné otruby	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěných zrn loupavého ječmene. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž byla odstraněna větší část endospermu.	hrubá vláknina
1.1.12	tekutý ječný škrob	Sekundární škrobová frakce z výroby škrobu z ječmene.	pokud vlhkost < 50 %: — škrob
1.1.13	prosev sladovnického ječmene	Výrobek z mechanického prosévání (frakcionace podle velikosti) sestávající z nevyvinutých ječných zrn a frakcí ječných zrn oddělených před sladováním.	hrubá vláknina hrubý popel, pokud > 2,2 %
1.1.14	zlomky ječného sladu a sladový prach	Výrobek sestávající z frakcí ječných zrn a sladu oddělených při výrobě sladu.	hrubá vláknina
1.1.15	plevy ze sladovnického ječmene	Výrobek z čištění sladovnického ječmene sestávající z frakcí plev a jemných podílů.	hrubá vláknina
1.1.16	ječné výpalky zahuštěné	Výrobek z výroby ethanolu z ječmene. Obsahuje tuhou krmnou frakci po destilaci.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 88 % pokud vlhkost < 65 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.1.17	ječné výpalky mokré	Výrobek z výroby ethanolu z ječmene. Obsahuje tekutou krmnou frakci po destilaci.	vlhkost, pokud < 45 % nebo > 70 % pokud vlhkost < 45 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.1.18	slad (1)	Výrobek z naklíčeného obilí, sušený, mletý a/nebo extrahovaný.	

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.1.19	sladový květ ⁽¹⁾	Výrobek z klíčení sladovnických obilovin a čištění sladu sestávající z kořínků, jemných podílů obilovin, slupek a malých zlomkových zrn sladovaných obilovin. Může být mletý.	
1.2.1	kukuřice ⁽²⁾	Zrna druhu <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> . Výrobek může být ruminálně chráněný.	
1.2.2	kukuřičné vločky ⁽²⁾	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a vločkováním loupané kukuřice. Může obsahovat malé množství kukuřičných slupek.	škrob
1.2.3	kukuřičné middlings ⁽²⁾	Výrobek z výroby mouky nebo krupičné mouky (semolina) z kukuřice. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž je odstraněno méně endospermu než u kukuřičných otrub. Může obsahovat malý podíl zlomků kukuřičných klíčků.	hrubá vláknina škrob hrubý tuk, pokud > 5 %
1.2.4	kukuřičné otruby ⁽²⁾	Výrobek z výroby mouky nebo krupičné mouky (semolina) z kukuřice. Sestává převážně z vnějších obalů a malého podílu zlomků kukuřičných klíčků, s malým podílem částic endospermu.	hrubá vláknina
1.2.5	kukuřičné palice ⁽²⁾	Vřeteno kukuřičného klasu. Může obsahovat malá množství kukuřice a toulců, které případně nebyly odstraněny během mechanizované sklizně.	hrubá vláknina škrob
1.2.6	kukuřičný prosev ⁽²⁾	Frakce zrn kukuřice oddělených proséváním při příjmu produktu.	
1.2.7	kukuřičná vláknina ⁽²⁾	Výrobek z výroby kukuřičného škrobu. Sestává převážně z vlákniny.	vlhkost, pokud < 50 % nebo > 70 % pokud vlhkost < 50 %: — hrubá vláknina
1.2.8	kukuřičný lepek (gluten) ⁽²⁾	Výrobek z výroby kukuřičného škrobu. Sestává převážně z lepku získaného během separace škrobu.	vlhkost, pokud < 70 % nebo > 90 % pokud vlhkost < 70 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.2.9	kukuřičný lepek (gluten) krmný ⁽²⁾	Výrobek získaný při výrobě kukuřičného škrobu. Skládá se z otrub a kukuřičné rozpustné frakce. Výrobek může také obsahovat zlomkovou kukuřici a zbytky po extrakci oleje z kukuřičných klíčků. Mohou být přidány další výrobky získané ze škrobu a z rafinace nebo fermentace škrobových výrobků.	vlhkost, pokud < 40 % nebo > 65 % pokud vlhkost < 40 %: — hrubý protein (dusíkaté látky) — hrubá vláknina — škrob

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.2.10	kukuřičné klíčky ⁽²⁾	Výrobek z výroby krupičné mouky (semolina), mouky nebo škrobu z kukuřice. Sestává především z kukuřičných klíčků, vnějších obalů a částic endospermu.	vlhkost, pokud < 40 % nebo > 60 % pokud vlhkost < 40 %: — hrubý protein (dusíkaté látky) — hrubý tuk
1.2.11	expelery z kukuřičných klíčků ⁽²⁾	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním zpracovaných kukuřičných klíčků, na nichž mohou ještě ulpívat částice endospermu a osemení.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
1.2.12	extrahovaná moučka z kukuřičných klíčků ⁽²⁾	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí zpracovaných kukuřičných klíčků.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.2.13	surový olej z kukuřičných klíčků ⁽²⁾	Olej získaný z kukuřičných klíčků.	vlhkost, pokud > 1 %
1.2.14	kukuřice předželatinizovaná ⁽²⁾	Výrobek získaný z mleté nebo zlomkové kukuřice úpravou ve vlhkém a teplém prostředí a pod tlakem.	škrob
1.2.15	kukuřičný výluh ⁽²⁾	Koncentrovaná tekutá frakce z namáčení kukuřice.	vlhkost, pokud < 45 % nebo > 65 % pokud vlhkost < 45 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.2.16	siláž z cukrové kukuřice ⁽²⁾	Vedlejší výrobek odvětví zpracování cukrové kukuřice sestávající z nařezaných a zaschlých nebo vylisovaných větven, slupek a lůžek zrn. Vzniká nařezáním klasů, slupek a listů cukrové kukuřice s obsahem zrn cukrové kukuřice.	hrubá vláknina
1.2.17	drcená odklíčkováná kukuřice ⁽²⁾	Výrobek získaný odklíčováním drcené kukuřice. Sestává převážně z částic endospermu a může obsahovat malý podíl zlomků kukuřičných klíčků a částic vnějších obalů.	hrubá vláknina škrob
1.2.18	kukuřičná krupice ⁽²⁾	Tvrdé kamínkovité části drcené kukuřice obsahující malé nebo vůbec žádné množství otrub nebo klíčků.	hrubá vláknina škrob
1.3.1	proso	Zrna druhu <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.4.1	oves	Zrna druhu <i>Avena sativa</i> L. a jiných kultivarů ovsa.	
1.4.2	oves loupaný	Loupaná zrna ovsa. Může být ošetřený párou.	
1.4.3	ovesné vločky	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a vločkováním loupavého ovsa. Může obsahovat malý podíl ovesných slupek.	škrob

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.4.4	ovesné middlings	Výrobek získaný při zpracování přečištěného loupaného ovsa na ovesné kroupy a mouku. Sestává převážně z ovesných otrub a malého podílu endospermu.	hrubá vláknina škrob
1.4.5	ovesné otruby	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěných zrn loupaného ovsa. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž byla odstraněna větší část endospermu.	hrubá vláknina
1.4.6	ovesné slupky	Výrobek získaný při loupání ovesných zrn.	hrubá vláknina
1.4.7	oves předželatinizovaný	Výrobek získaný z mletého nebo zlomkového ovsa úpravou ve vlhkém a teplém prostředí a pod tlakem.	škrob
1.4.8	ovesné kroupy	Vyčištěný oves s odstraněnými slupkami.	hrubá vláknina škrob
1.4.9	ovesná mouka	Výrobek získaný mletím ovesných zrn.	hrubá vláknina škrob
1.4.10	ovesná mouka krmná	Výrobek z ovsa s vysokým obsahem škrobu, po vyloupání.	hrubá vláknina
1.4.11	ovesné zbytky po zpracování ovsa, krmné	Výrobek získaný při zpracování přečištěného loupaného ovsa na ovesné kroupy a mouku. Sestává převážně z ovesných otrub a malého podílu endospermu.	hrubá vláknina
1.5.1	semena merlíku chilského (chinoa) extrahovaná	Vyčištěná celá semena rostliny merlík chilský (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.), z nichž byl odstraněn saponin obsažený v obalové části semen.	
1.6.1	rýže zlomková	Část zrna rýže <i>Oryza sativa</i> L., která je kratší než tři čtvrtiny celého zrna. Rýže může být ovařená.	škrob
1.6.2	rýže omletá	Loupaná rýže, ze které byly při omílání rýže téměř úplně odstraněny otruby a klíčky. Rýže může být ovařená.	škrob
1.6.3	rýže předželatinizovaná	Výrobek získaný předželatinizováním z omleté nebo zlomkové rýže.	škrob
1.6.4	rýže extrudovaná	Výrobek získaný extruzí rýžové mouky.	škrob
1.6.5	rýžové vločky	Výrobek získaný vločkováním zrn nebo zlomků zrn předželatinizované rýže.	škrob

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.6.6	rýže loupaná	Neopracovaná rýže (<i>Oryza sativa</i> L.) zbavená pouze slupek. Může být ovařená. Výsledkem procesu loupání a manipulace může být ztráta určitého množství otrub.	škrob hrubá vláknina
1.6.7	rýžový krmný šrot	Výrobek získaný šrotováním krmné rýže sestávající buď ze zelených, křídových nebo nezralých zrn odstraněných během zpracování loupané rýže mletím, nebo z běžných loupáných zrn, která jsou žlutá nebo skvrnitá.	škrob
1.6.8	rýžová mouka	Výrobek získaný mletím omleté rýže. Rýže může být ovařená.	škrob
1.6.9	mouka z loupané rýže	Výrobek získaný mletím loupané rýže. Rýže může být ovařená.	škrob hrubá vláknina
1.6.10	rýžové otruby	Výrobek získaný při omílání rýže, sestávající hlavně z obalových částí zrna (oplodí, osemení, jádra, aleuronu) s částí klíčku. Rýže může být ovařená nebo extrudovaná.	hrubá vláknina
1.6.11	rýžové otruby s uhličitanelem vápenatým	Výrobek získaný při omílání rýže, sestávající hlavně z obalových částí zrna (oplodí, osemení, jádra, aleuronu) s částí klíčku. Může obsahovat do 23 % uhličitanu vápenatého použitého jako pomocná technická látka. Rýže může být ovařená.	hrubá vláknina uhličitán vápenatý
1.6.12	rýžové otruby odtučněné	Rýžové otruby pocházející z extrakce oleje. Výrobek může být ruminálně chráněný.	hrubá vláknina
1.6.13	olej z rýžových otrub	Olej extrahovaný ze stabilizovaných rýžových otrub.	
1.6.14	rýžové middlings	Výrobek z výroby rýžové mouky a škrobu získaný suchým nebo mokřím mletím a proséváním. Sestává převážně ze škrobu, proteinu, tuku a vlákniny. Rýže může být ovařená. Může obsahovat do 0,25 % sodíku a do 0,25 % síranů.	škrob, pokud > 20 % hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 % hrubý tuk, pokud > 5 % hrubá vláknina
1.6.15	rýžové middlings s uhličitanelem vápenatým	Výrobek získaný při omílání rýže, sestávající hlavně z částic aleuronové vrstvy a endospermu. Může obsahovat do 23 % uhličitanu vápenatého použitého jako pomocná technická látka. Rýže může být ovařená.	škrob hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina uhličitán vápenatý

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.6.16	rýže	Zrna druhu <i>Oryza sativa</i> L. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
1.6.17	rýžové klíčky	Výrobek získaný při omílání rýže, sestávající hlavně z klíčků.	hrubý tuk hrubý protein (dusíkaté látky)
1.6.18	expelery z rýžových klíčků	Výrobek zbylý z rozdrcených rýžových klíčků po odstranění oleje.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
1.6.20	rýžový protein	Výrobek z výroby rýžového škrobu získaný mokrým mletím-proséváním, separací, koncentrací a sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.6.21	tekutá krmná rýže	Koncentrovaný tekutý výrobek z mokrého mletí a prosévání rýže.	škrob
1.6.22	rýže předželatinizovaná	Výrobek získaný expanzí zrn nebo zlomků zrn rýže.	škrob
1.6.23	rýže fermentovaná	Výrobek získaný fermentací rýže.	škrob
1.6.24	rýže zdeformovaná, rýže omletá/křídová, omletá	Výrobek získaný při omílání rýže, sestávající hlavně ze zdeformovaných zrn a/nebo křídových zrn a/nebo poškozených zrn a/nebo přirozeně zbarvených zrn (zelených, červených, žlutých) a/nebo běžných loupaných zrn, celých či zlomkových. Může být ovařená.	škrob
1.6.25	rýže nezralá omletá	Výrobek získaný při omílání rýže, sestávající hlavně z nezralých a/nebo křídových zrn.	škrob
1.7.1	žito	Zrna druhu <i>Secale cereale</i> L.	
1.7.2	žitné middlings	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěného žita. Sestává převážně z částic endospermu, s jemnými částicemi vnějších obalů a malým podílem různých částí zrna.	škrob hrubá vláknina
1.7.3	žitná mouka krmná	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěného žita. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž je odstraněno méně endospermu než u žitných otrub.	škrob hrubá vláknina
1.7.4	žitné otruby	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěného žita. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž byla odstraněna většina endospermu.	škrob hrubá vláknina
1.8.1	čirok [milo]	Zrna/semena druhu <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.	

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.8.2	čirok bílý	Zrna specifických kultivarů čiroku s bílým osemením.	
1.8.3	čirok krmný	Sušený výrobek získaný při separaci čirokového škrobu. Sestává převážně z otrub. Výrobek může také obsahovat sušené zbytky macerační vody a mohou být přidány klíčky.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.9.1	pšenice špalda	Zrna druhu <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> .	
1.9.2	špaldové otruby	Výrobek z výroby špaldové mouky. Sestává převážně z vnějších obalů a malého podílu zlomků klíčků pšenice špaldy, s malým podílem částic endospermu.	hrubá vláknina
1.9.3	plevy pšenice špaldy	Výrobek získaný při loupání zrn pšenice špaldy.	hrubá vláknina
1.9.4	špaldové middlings	Výrobek získaný při zpracování přečištěné loupané pšenice špaldy na špaldovou mouku. Sestává převážně z částic endospermu s jemnými částicemi vnějších obalů a malým podílem zbytků po přečištění zrn.	hrubá vláknina škrob
1.10.1	tritikale	Zrna hybridu <i>Triticum</i> × <i>Secale cereale</i> L. Hybrid.	
1.11.1	pšenice	Zrna druhu <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. a jiných kultivarů pšenice. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
1.11.2	pšeničný sladový květ	Výrobek z klíčení sladovnické pšenice a čištění sladu sestávající z kořínků, jemných podílů obilovin, slupek a malých zlomkových zrn sladované pšenice.	
1.11.3	pšenice předželatinizovaná	Výrobek získaný z mleté nebo zlomkové pšenice úpravou ve vlhkém a teplém prostředí a pod tlakem.	škrob
1.11.4	pšeničné middlings	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěných zrn pšenice nebo loupané pšenice špaldy. Sestává převážně z částic endospermu s jemnými částicemi vnějších obalů a malým podílem zbytků po přečištění zrn.	hrubá vláknina škrob
1.11.5	pšeničné vločky	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a vložkováním loupané pšenice. Může obsahovat malý podíl pšeničných slupek. Výrobek může být ruminálně chráněný.	hrubá vláknina škrob

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.11.6	pšeničná mouka krmná	Výrobek z výroby mouky nebo z výroby sladu získaný z přečištěných zrn pšenice nebo loupané pšenice špaldy. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž je odstraněno méně endospermu než u pšeničných otrub.	hrubá vláknina
1.11.7	pšeničné otruby ⁽³⁾	Výrobek z výroby mouky nebo z výroby sladu získaný z přečištěných zrn pšenice nebo loupané pšenice špaldy. Sestává převážně z částic vnějších obalů a z částí zrn, z nichž byla odstraněna větší část endospermu.	hrubá vláknina
1.11.8	pšeničná sladovaná fermentovaná drť	Výrobek získaný kombinací sladování a fermentace pšenice a pšeničných otrub. Výrobek je pak sušen a drcen.	škrob hrubá vláknina
1.11.10	pšeničná vláknina	Vláknina získaná při zpracování pšenice. Sestává převážně z vlákniny.	vlhkost, pokud < 60 % nebo > 80 % pokud vlhkost < 60 %: — hrubá vláknina
1.11.11	pšeničné klíčky	Výrobek z mletí mouky sestávající převážně z pšeničných klíčků, mačkaných nebo v jiné formě, na nichž mohou ještě ulpívat částice endospermu a vnějších obalů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
1.11.12	pšeničné klíčky fermentované	Výrobek z fermentace pšeničných klíčků.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
1.11.13	expelery z pšeničných klíčků	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním pšeničných klíčků (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. a jiných kultivarů pšenice a loupané pšenice špaldy (<i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> L.)), na nichž mohou ještě ulpívat částice endospermu a osemení.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.11.15	pšeničný protein	Pšeničný protein získaný při výrobě škrobu nebo ethanolu, případně částečně hydrolyzovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.11.16	pšeničný lepek (gluten) krmný	Výrobek z výroby pšeničného škrobu a lepku. Sestává z otrub, ze kterých mohly být částečně odstraněny klíčky. Může být přidána pšeničná rozpustná frakce, zlomková pšenice a další výrobky získané ze škrobu a z rafinace nebo fermentace škrobových výrobků.	vlhkost, pokud < 45 % nebo > 60 % pokud vlhkost < 45 %: — hrubý protein (dusíkaté látky) — škrob
1.11.18	pšeničný lepek (gluten) vitální	Pšeničný protein vyznačující se vysokou viskoelasticitou v hydratovaném stavu, s minimálně 80 % proteinu (N × 6,25) a maximálně 2 % popela v sušině.	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.11.19	pšeničný škrob tekutý	Výrobek získaný z výroby škrobu/glukosy a lepku z pšenice.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 85 % pokud vlhkost < 65 %: — škrob
1.11.20	pšeničný škrob obsahující protein, částečně od-cukřený	Výrobek získaný při výrobě pšeničného škrobu, sestávající hlavně z částečně zcukře-ného škrobu, rozpustných proteinů a dalších rozpustných částí endospermu.	hrubý protein (dusíkaté látky) škrob veškerý cukr vyjádřený jako sa-charosa
1.11.21	pšeničná rozpustná frakce	Výrobek z pšenice získaný po mokré extrakci proteinu a škrobu. Může být hydrolyzovaný.	vlhkost, pokud < 55 % nebo > 85 % pokud vlhkost < 55 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.11.22	pšeničné kvasnice – koncentrát	Tekutý vedlejší výrobek, který je uvolněn po fermentaci pšeničného škrobu pro výrobu al-koholu.	vlhkost, pokud < 60 % nebo > 80 % pokud vlhkost < 60 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.11.23	prosev sladovnické pše-nice	Výrobek z mechanického prosévání (frakcio-nace podle velikosti) sestávající z nevyvinutých pšeničných zrn a frakcí pšeničných zrn oddě-lených před sladováním.	hrubá vláknina
1.11.24	zlomky pšeničného sladu a sladový prach	Výrobek sestávající z frakcí pšeničných zrn a sladu oddělených při výrobě sladu.	hrubá vláknina
1.11.25	vnější obalové části sla-dovnické pšenice	Výrobek z čištění sladovnické pšenice sestáva-jící z frakcí vnějších obalových částí a jemných podílů.	hrubá vláknina
1.12.2	obilná mouka ⁽¹⁾	Mouka z mletí obilí.	škrob hrubá vláknina
1.12.3	koncentrát z obilného proteinu ⁽¹⁾	Koncentrát a sušený výrobek získaný z obilí po odstranění škrobu prostřednictvím fermen-tace kvasinek.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.4	prosev po čištění obil-ných zrn ⁽¹⁾	Výrobky z mechanického prosévání (frakcio-nace podle velikosti), sestávající z malých zrn a frakcí zrn, která mohou být naklíčená, oddě-lených před dalším zpracováním zrna. Vý-robky obsahují větší množství hrubé vlákniny (např. plev) než nefrakcionované obiloviny.	hrubá vláknina
1.12.5	obilné klíčky ⁽¹⁾	Výrobek z mletí mouky a výroby škrobu se-stávající převážně z obilných klíčků, mačka-ných nebo v jiné formě, na nichž mohou ještě ulpívat částice endospermu a vnějších obalů.	hrubý protein (dusíkaté látky), hrubý tuk

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.12.6	obilní výpalky ⁽¹⁾	Obilný výrobek získaný odpařením koncentrátu vyčerpaného rmutu z fermentace a destilace obilí používaného při výrobě obilných destilátů.	vlhkost, pokud < 45 % nebo > 70 % pokud vlhkost < 45 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.7	zahuštěné výpalky ⁽¹⁾	Vlhký výrobek sestávající z pevné frakce vzniklé odstředěním a/nebo filtrací vyčerpaného rmutu z fermentovaného a destilovaného obilí používaného při výrobě obilných destilátů.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 88 % pokud vlhkost < 65 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.8	koncentrované výpalky z destilace ⁽¹⁾	Vlhký výrobek z výroby alkoholu fermentací a destilací pšeničné zápary a cukerného sirupu po předchozí separaci otrub a lepku. Může obsahovat devitalizované buňky a/nebo části mikroorganismů použitých při fermentaci.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 88 % pokud vlhkost < 65 %: — hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 %
1.12.9	zrna a výpalky z destilace ⁽¹⁾	Výrobek získaný při výrobě alkoholu fermentací a destilací obilné zápary a/nebo jiných škrobnatých výrobků a výrobků obsahujících cukr. Může obsahovat devitalizované buňky a/nebo části mikroorganismů použitých při fermentaci. Může obsahovat 2 % síranů. Může být ruminálně chráněný.	vlhkost, pokud < 60 % nebo > 80 % pokud vlhkost < 60 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.10	lihovarské výpalky sušené	Výrobek z destilace alkoholu získaný sušením pevných zbytků fermentovaných obilovin. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.11	lihovarské výpalky tmavé ⁽¹⁾ ; [sušená zrna a výpalky z destilace] ⁽¹⁾	Výrobek z destilace alkoholu získaný sušením pevných zbytků fermentovaných obilovin, do kterých byl přidán výpalkový sirup nebo zahuštěný vyčerpaný rmut. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.12	pivovarské mláto ⁽¹⁾	Pivovarský výrobek, který se skládá ze zbytků sladu a nesladovaných obilovin a jiných škrobnatých výrobků, které mohou obsahovat určité částice z chmelu. V typickém případě se uvádí na trh ve vlhkém stavu, může být ale také prodáván sušený. Může obsahovat do 0,3 % dimethylpolysiloxanu, do 1,5 % enzymů a do 1,8 % bentonitu.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 88 % pokud vlhkost < 65 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.13	mláto z výroby whisky ⁽¹⁾	Pevný výrobek z výroby whisky z obiloviny. Sestává ze zbytků z horkovodní extrakce sladované obiloviny. V typickém případě se uvádí na trh ve vlhkém stavu poté, co byl extrakt odstraněn usazením.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 88 % pokud vlhkost < 65 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
1.12.14	lisované mláto	Pevný výrobek získaný při výrobě piva, sladového výtažku a whiskyového destilátu. Sestává ze zbytků horkovodní extrakce mletého sladu a případně dalších cukerných nebo na škrob bohatých doplňků. V typickém případě se uvádí na trh ve vlhkém stavu poté, co byl extrakt odstraněn lisováním.	vlhkost, pokud < 65 % nebo > 88 % pokud vlhkost < 65 %: — hrubý protein (dusíkaté látky)
1.12.15	výpalky	Výrobek zbylý v destilačním přístroji z první (rmutové) destilace sladových destilátů.	hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 %
1.12.16	výpalkový sirup	Výrobek z první (rmutové) destilace sladových destilátů vyrobený odpařením výpalku zbylého v destilačním přístroji.	vlhkost, pokud < 45 % nebo > 70 % pokud vlhkost < 45 %: hrubý protein (dusíkaté látky)

(¹) Název může být doplněn druhem obilí.

(²) V angličtině se používá výraz „maize“ nebo „corn“.

(³) Pokud byl tento výrobek umlet jemněji, může se k názvu připojit slovo „jemné“ nebo se název může nahradit odpovídajícím označením.

2. Olejnatá semena, olejnaté plody a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.1.1	babassové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním ořechů palmy babassu odrůd <i>Orbignya</i> .	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.2.1	semeno lničky	Semena druhu <i>Camelina sativa</i> L. Crantz.	
2.2.2	lničkové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen lničky.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.2.3	lničkový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou lničkových expelerů.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.3.1	kakaové slupky	Slupky sušených a pražených bobů <i>Theobroma cacao</i> L.	hrubá vláknina
2.3.2	kakaové vyluštěné lusky	Výrobek získaný zpracováním bobů <i>Theobroma cacao</i> L.	hrubá vláknina hrubý protein (dusíkaté látky)
2.3.3	kakaový částečně loupaný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí sušených a pražených bobů <i>Theobroma cacao</i> L., ze kterých byla odstraněna část slupek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.4.1	kokosové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním sušených jader (endospermu) a vnější slupky (obalu) plodů kokosové palmy <i>Cocos nucifera</i> L.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.4.2	kokosové expelery hydrolyzované	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním a enzymatickou hydrolyzou sušených jader (endospermu) a vnější slupky (obalu) plodů kokosové palmy <i>Cocos nucifera</i> L.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.4.3	kokosový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí sušených jader (endospermu) a vnější slupky (obalu) plodů kokosové palmy <i>Cocos nucifera</i> L.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.5.1	bavlníkové semeno	Semena bavlníku <i>Gossypium</i> spp., ze kterých byla odstraněna vlákna. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
2.5.2	bavlníkový částečně loupáný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí bavlníkových semen, ze kterých byla odstraněna vlákna a část slupek. (Hrubá vláknina nejvýše 22,5 % v sušině.) Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.5.3	bavlníkové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním bavlníkových semen, ze kterých byla odstraněna vlákna.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina hrubý tuk
2.6.1	podzemnicové částečně loupáné expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním částečně loupáných plodů podzemnice olejné <i>Arachis hypogaea</i> L. a jiných druhů rodu <i>Arachis</i> . (Obsah hrubé vlákniny nejvýše 16 % v sušině.)	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.6.2	podzemnicový částečně loupáný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí podzemnicových částečně loupáných expelerů. (Obsah hrubé vlákniny nejvýše 16 % v sušině.)	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.6.3	podzemnicové loupáné expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním loupáných plodů podzemnice olejné.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.6.4	podzemnicový loupáný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí podzemnicových loupáných expelerů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.7.1	kapokové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen kapoku (<i>Ceiba pentadra</i> L. Gaertn.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.8.1	lněné semeno	Semena lnu <i>Linum usitatissimum</i> L. (botanická čistota nejméně 93 %) celá, mačkaná nebo drcená. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
2.8.2	lněné expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním lněných semen.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.8.3	lněný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou lněných expelerů. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.8.4	lněné expelery krmné	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním lněných semen. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.8.5	lněný extrahovaný šrot (moučka) krmný	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou lněných expelerů. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.9.1	hořčičné otruby	Výrobek ze zpracování hořčice (<i>Brassica juncea</i> L.). Sestává z částic vnějších obalů a z částí zrn.	hrubá vláknina
2.9.2	extrahovaný šrot (moučka) z hořčičných semen	Výrobek získaný extrakcí těkavého hořčičného oleje z hořčičných semen.	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.10.1	semeno nigeru	Semena nigeru <i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	
2.10.2	nigerové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen nigeru. (Popel nerozpustný v HCl nejvýše 3,4 %.)	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.11.1	olivová pulpa	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí lisovaných oliv <i>Olea europea</i> L. co možná nejvíce zbavených částí pecek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina hrubý tuk
2.11.2	krmný olivový extrahovaný šrot odtučněný	Výrobek z výroby olivového oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou expelerů olivové pulpy co možná nejvíce zbavených částí pecek. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.11.3	olivový extrahovaný šrot odtučněný	Výrobek z výroby olivového oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou expelerů olivové pulpy co možná nejvíce zbavených částí pecek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.12.1	palmojádrové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním jader palmy <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.), ze kterých byla co možná nejvíce odstraněna tvrdá skořápka.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina hrubý tuk
2.12.2	palmojádrový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí jader palmy, ze kterých byla co možná nejvíce odstraněna tvrdá skořápka.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.13.1	tykvové (dýňové) semeno	Semena druhu <i>Cucurbita pepo</i> L. a rostlin rodu <i>Cucurbita</i> .	
2.13.2	tykvové (dýňové) expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen druhu <i>Cucurbita pepo</i> L. a rostlin rodu <i>Cucurbita</i> .	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.14.1	řepkové semeno ⁽¹⁾	Semena řepky <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., indické <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz a <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. Botanická čistota nejméně 94 %. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
2.14.2	řepkové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen řepky. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.14.3	řepkový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou řepkových expelerů. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.14.4	řepkové semeno extrudované	Výrobek získaný z celého semene řepky úpravou ve vlhkém a teplém prostředí a pod tlakem zvyšujícím želatinizaci škrobu. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
2.14.5	řepkoproteinový koncentrát	Výrobek z výroby oleje získaný oddělením proteinové frakce řepkových expelerů nebo semene řepky.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.14.6	řepkové expelery krmné	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen řepky. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.14.7	řepkový extrahovaný šrot (moučka) krmný	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou řepkových expelerů. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.15.1	saflorové semeno	Semena safloru <i>Carthamus tinctorius</i> L.	
2.15.2	saflorový částečně loupáný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí částečně loupáných semen safloru.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.15.3	saflorové slupky	Výrobek získaný loupáním semen safloru.	hrubá vláknina
2.16.1	sezamové semeno	Semena druhu <i>Sesamum indicum</i> L.	
2.17.1	částečně loupané sezamové semeno	Výrobek z výroby oleje získaný odstraněním části slupek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.17.2	sezamové slupky	Výrobek získaný loupáním sezamových semen.	hrubá vláknina
2.17.3	sezamové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen sezamu. (Popel nerozpustný v HCl nejvýše 5 %.)	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina hrubý tuk
2.18.1	sójové boby toastované	Sójové boby (<i>Glycine max</i> L. Merr.) podrobené vhodné tepelné úpravě. (Aktivita ureázy nejvýše 0,4 mg N/g × min.) Výrobek může být ruminálně chráněný.	
2.18.2	sójové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen sóji.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.18.3	sójový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný ze sójových bobů po extrakci a vhodné tepelné úpravě. (Aktivita ureázy nejvýše 0,4 mg N/g × min.) Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina pokud > 8 % v sušině
2.18.4	sójový loupáný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný z loupáných sójových bobů po extrakci a vhodné tepelné úpravě. (Aktivita ureázy nejvýše 0,5 mg N/g × min.) Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.18.5	sójové slupky	Výrobek získaný loupáním sójových bobů.	hrubá vláknina
2.18.6	sójové boby extrudované	Výrobek získaný ze sójových bobů úpravou ve vlhkém a teplém prostředí a pod tlakem zvyšujícím želatinizaci škrobu. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.18.7	sójoproteinový koncentrát	Výrobek získaný z loupáných odtučněných sójových bobů po další extrakci nebo enzymatické úpravě za účelem snížení obsahu bezdusíkatých látek výtahových. Může obsahovat inaktivované enzymy.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.18.8	sójová extrahovaná pulpa [pasta ze sójových bobů]	Výrobek získaný při extrakci sójových bobů pro výrobu potravin.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.18.9	sójová melasa	Výrobek získaný při zpracování sójových bobů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
2.18.10	vedlejší výrobek ze zpracování sójových bobů	Výrobky získané při zpracování sójových bobů pro výrobu potravin ze sójových bobů.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.18.11	sójové boby	Sójové boby (<i>Glycine max</i> L. Merr.).	aktivita ureázy, pokud > 0,4 mg N/g × min.
2.18.12	sójové vločky	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a mačkáním loupáných sójových bobů. (Aktivita ureázy nejvýše 0,4 mg N/g × min.)	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.18.13	sójový extrahovaný šrot (moučka) krmný	Výrobek z výroby oleje získaný ze sójových bobů po extrakci a vhodné tepelné úpravě. (Aktivita ureázy nejvýše 0,4 mg N/g × min.) Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevního vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 1,5 % mýdlových kalů Může být ruminálně chráněn.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina pokud > 8 % v sušině
2.18.14	sójový loupáný extrahovaný šrot (moučka) krmný	Výrobek z výroby oleje získaný z loupáných sójových bobů po extrakci a vhodné tepelné úpravě. (Aktivita ureázy nejvýše 0,5 mg N/g × min.) Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorfních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevního vlákna)	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
		— 1,3 % surových lecitinů — 1,5 % mýdlových kalů Může být ruminálně chráněný.	
2.18.15	fermentovaný sójoproteinový koncentrát	Výrobek získaný z loupaných odtučněných sójových bobů po mikrobiální fermentaci za účelem snížení obsahu bezdusíkatých látek výtažkových. Může také obsahovat devitalizované buňky mikroorganismů použitých při fermentaci a/nebo jejich části.	hrubý protein (dusíkaté látky)
2.19.1	slunečnicové semeno	Semena slunečnice <i>Helianthus annuus</i> L. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
2.19.2	slunečnicové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen slunečnice.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubá vláknina
2.19.3	slunečnicový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou slunečnicových expelerů. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.19.4	slunečnicový loupaný extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou expelerů ze slunečnicových semen, z nichž byly zcela nebo částečně odstraněny slupky. Hrubá vláknina nejvýše 27,5 % v sušině.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.19.5	slupky ze slunečnicových semen	Výrobek získaný loupáním slunečnicových semen.	hrubá vláknina
2.19.6	slunečnicový extrahovaný šrot (moučka) krmný	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou slunečnicových expelerů. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorf-ních křemičitanů a amorf-ního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.19.7	slunečnicový loupaný extrahovaný šrot (moučka) krmný	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí a vhodnou tepelnou úpravou expelerů ze slunečnicových semen, z nichž byly zcela nebo částečně odstraněny slupky. Pouze pokud je vyroben v integrovaném zařízení na drcení a rafinaci, může výrobek obsahovat do: — 1 % sumy použité bělicí hlinky a filtrační pomocné látky (např. křemeliny, amorf-ních křemičitanů a amorfního oxidu křemičitého, fylosilikátů a celulóзовého nebo dřevného vlákna) — 1,3 % surových lecitinů — 2 % mýdlových kalů Hrubá vláknina nejvýše 27,5 % v sušině. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.19.8	frakce slunečnicového extrahovaného šrotu (moučky) s vysokým obsahem proteinu a nízkým obsahem celulosy	Výrobek ze zpracování slunečnicového extrahovaného šrotu (moučky) získaný drcením a frakcionací (proséváním a frakcionací vzduchem) slunečnicového loupaného extrahovaného šrotu (moučky). Obsah hrubého proteinu (dusíkatých látek) nejméně: 45 % na bázi obsahu vlhkosti 8 %. Obsah hrubé vlákniny nejvýše: 8 % na bázi obsahu vlhkosti 8 %. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.19.9	frakce slunečnicového extrahovaného šrotu (moučky) s vysokým obsahem celulosy	Výrobek ze zpracování slunečnicového extrahovaného šrotu (moučky) získaný drcením a frakcionací (proséváním a frakcionací vzduchem) slunečnicového loupaného extrahovaného šrotu (moučky). Obsah hrubé vlákniny nejméně: 38 % na bázi obsahu vlhkosti 8 %. Obsah hrubého proteinu (dusíkatých látek) nejméně: 17 % na bázi obsahu vlhkosti 8 %. Může být ruminálně chráněný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.20.1	roslinný olej a tuk ⁽²⁾	Olej a tuk získané z olejnatých semen nebo olejnatých plodů (s výjimkou ricinového oleje z ricinovníku), může být odsližený, rafinovaný a/nebo hydrogenovaný.	vlhkost, pokud > 1 %
2.20.2	použité rostlinné oleje z potravinářských závodů	Rostlinné oleje, které provozovatelé potravinářských podniků použili v souladu s nařízením (ES) č. 852/2004 pro účely vaření a které nebyly ve styku s masem, živočišnými tuky, rybami nebo vodními živočichy.	vlhkost, pokud > 1 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
2.21.1	surové lecitiny	Výrobek získaný při odstraňování slizovitých látek ze surového oleje z olejnatých semen a olejnatých plodů působením vody. Při odstraňování slizovitých látek ze surového oleje mohou být přidány kyselina citronová, kyselina fosforečná, hydroxid sodný nebo enzymy.	
2.22.1	konopné semeno	Kontrolovaná semena odrůd <i>Cannabis sativa</i> L. s maximálním obsahem tetrahydrokanabinolu podle nařízení (ES) č. 1782/2003.	
2.22.2	konopné expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen konopí.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
2.22.3	konopný olej	Olej získaný lisováním rostlin a semen konopí.	vlhkost, pokud > 1 %
2.23.1	makové semeno	Semena druhu <i>Papaver somniferum</i> L.	
2.23.2	makový extrahovaný šrot (moučka)	Výrobek z výroby oleje získaný extrakcí expelery z makových semen.	hrubý protein (dusíkaté látky)

(¹) V příslušných případech lze název doplnit o slova „nízký obsah glukosinolátů“ podle definice v právních předpisech Unie. To platí pro všechny výrobky z řepkového semene.

(²) Název „rostlinný olej a tuk“ lze v příslušném případě nahradit názvem „rostlinný olej“ nebo „rostlinný tuk“. Název musí být doplněn druhem rostliny a v příslušném případě částí rostliny. Musí se uvést, zda je/jsou olej(e) a/nebo tuk(y) surový(é), nebo rafinovaný(é).

3. Semena luskovin a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
3.1.1	boby toastované	Semena rostliny <i>Phaseolus</i> spp. nebo <i>Vigna</i> spp. podrobená vhodné tepelné úpravě. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
3.1.2	bobový proteinový koncentrát	Výrobek získaný z oddělené plodové vody z bobů při výrobě škrobu.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.2.1	lusky svatojánského chleba	Sušené plody stromu rohovníku <i>Ceratonia siliqua</i> L. obsahující semena svatojánského chleba.	hrubá vláknina
3.2.3	šrotovaný svatojánský chléb	Výrobek získaný šrotováním sušených plodů (lusků) stromu rohovníku, z nichž byla odstraněna semena svatojánského chleba.	hrubá vláknina
3.2.4	prášek ze svatojánského chleba [mouka ze svatojánského chleba]	Výrobek získaný mikronizací sušených plodů (lusků) stromu rohovníku, z nichž byla odstraněna semena svatojánského chleba.	hrubá vláknina veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
3.2.5	klíčky svatojánského chleba	Klíčky semen svatojánského chleba ze stromu rohovníku.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.2.6	expelery z klíčků svatojánského chleba	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním klíčků rohovníku.	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
3.2.7	semeno svatojánského chleba	Semena (zrna) získaná z lusků svatojánského chleba, která sestávají z endospermu, slupek a klíčků.	hrubá vláknina
3.2.8	slupky svatojánského chleba	Slupky ze semen svatojánského chleba získané loupáním semen stromu rohovníku.	hrubá vláknina
3.3.1	cizrna	Semena rostliny <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.4.1	ervil	Semena rostliny <i>Ervum ervilia</i> L.	
3.5.1	semeno pískavice	Semena pískavice (<i>Trigonella foenum-graecum</i>).	
3.6.1	guarová moučka	Výrobek získaný odstraněním slizových látek extrakcí ze semen guarových bobů <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.6.2	guarová moučka z klíčků	Výrobek získaný odstraněním slizových látek extrakcí z klíčků semen guarových bobů.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.7.1	bob koňský	Semena rostliny <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. a var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.	
3.7.2	vložky z bobu koňského	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a mačkáním loupavého bobu koňského.	škrob hrubý protein (dusíkaté látky)
3.7.3	obalové blány bobu koňského [bobové slupky]	Výrobek získaný loupáním semen bobu koňského, sestávající hlavně z vnějších obalů.	hrubá vláknina hrubý protein (dusíkaté látky)
3.7.4	bob koňský loupavý	Výrobek získaný loupáním semen bobu koňského, sestávající hlavně z endospermů bobu koňského.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
3.7.5	protein z bobu koňského	Výrobek získaný mletím (šrotováním) bobu koňského a jeho frakcionací vzduchem.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.8.1	čočka	Semena rostliny <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.8.2	slupky čočky	Výrobek získaný loupáním semen čočky.	hrubá vláknina
3.9.1	sladká lupina	Semena rostliny <i>Lupinus</i> spp. s nízkým obsahem hořkých semen.	
3.9.2	sladká lupina loupavá	Loupavá semena lupiny.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.9.3	obalové blány lupiny [lupinové slupky]	Výrobek získaný loupáním semen lupiny, sestávající hlavně z vnějších obalů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
3.9.4	lupinová pulpa	Výrobek získaný po extrakci složek lupiny.	hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
3.9.5	lupinové middlings	Výrobek získaný při výrobě lupinové mouky z lupiny. Sestává převážně z částí kotyledonu a malého podílu slupek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
3.9.6	lupinový protein	Výrobek získaný z oddělené plodové vody z lupiny při výrobě škrobu nebo po mletí a frakcionaci vzduchem.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.9.7	lupinový protein (moučka)	Výrobek ze zpracování lupiny pro výrobu moučky s vysokým obsahem proteinu.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.10.1	fazole mungo	Boby druhu <i>Vigna radiata</i> L.	
3.11.1	hrách	Semena rostliny <i>Pisum</i> spp. Výrobek může být ruminálně chráněný.	
3.11.2	hrachové otruby	Výrobek získaný při výrobě hrachové mouky z loupaného hrachu. Sestává hlavně ze slupek odstraněných při loupání a čištění hrachu.	hrubá vláknina
3.11.3	hrachové vločky	Výrobek získaný napařením nebo mikronizací infračerveným zářením a mačkáním loupavých semen hrachu.	škrob
3.11.4	hrachová mouka	Výrobek získaný při mletí hrachu.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.11.5	hrachové slupky	Výrobek získaný při výrobě hrachové mouky z loupaného hrachu. Sestává hlavně ze slupek odstraněných při loupání a čištění a malého podílu endospermu.	hrubá vláknina
3.11.6	hrách loupaný	Loupaná semena hrachu.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
3.11.7	hrachové middlings	Výrobek získaný při výrobě hrachové mouky. Sestává převážně z částí kotyledonu a malého podílu slupek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
3.11.8	propad po čištění hrachu	Výrobek z mechanického čištění sestávající ze zlomků hrachových zrn oddělených před dalším zpracováním.	hrubá vláknina
3.11.9	hrachový protein	Výrobek získaný z oddělené plodové vody z hrachu při výrobě škrobu nebo po mletí a frakcionaci vzduchem, případně částečně hydrolyzovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky)
3.11.10	hrachová pulpa	Výrobek získaný mokrou extrakcí škrobu a proteinu z hrachu. Sestává hlavně z vnitřní vlákniny a škrobu.	vlhkost, pokud < 70 % nebo > 85 % škrob hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
3.11.11	hrachová rozpustná frakce	Výrobek získaný mokrou extrakcí škrobu a proteinu z hrachu. Sestává hlavně z rozpustných proteinů a oligosacharidů.	vlhkost, pokud < 60 % nebo > 85 % veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa hrubý protein (dusíkaté látky)
3.11.12	hrachová vláknina	Výrobek získaný extrakcí po umletí a prosetí loupavého hrachu.	hrubá vláknina
3.12.1	vikve	Semena rostliny <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> a dalších odrůd.	
3.13.1	hrachor	Semena rostliny <i>Lathyrus sativus</i> L. podrobená vhodné tepelné úpravě.	metoda tepelné úpravy
3.14.1	vikve monantha	Semena rostliny <i>Vicia monanthos</i> Desf.	

4. Hlízy, kořeny a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
4.1.1	cukrovka	Kořen rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.	
4.1.2	cukrovkové skrojky	Čerstvý výrobek z výroby cukru sestávající hlavně z očištěných částí cukrovky a případně částí listů řepy.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 % v sušině vlhkost, pokud < 50 %
4.1.3	cukr (řepný) [sacharosa]	Cukr získaný vodní extrakcí z cukrovky.	
4.1.4	řepná melasa	Sirupovitý výrobek získaný při výrobě nebo rafinaci cukru z cukrovky. Může obsahovat do 0,5 % odpěňovacích látek, do 0,5 % změkčovadel, do 2 % síranů a do 0,25 % siričitanů.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 28 %
4.1.5	řepná melasa částečně odcukřená a/nebo zbařená betainu	Výrobek získaný po další vodní extrakci sacharosy a/nebo betainu z řepné melasy. Může obsahovat do 2 % síranů a do 0,25 % siričitanů.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 28 %
4.1.6	melasa z isomaltulose	Nekrystalizovaná frakce z výroby isomaltulose enzymatickou přeměnou sacharosy z cukrovky.	vlhkost, pokud > 40 %
4.1.7	cukrovské řízků vy-loužené	Výrobek z výroby cukru sestávající z řízků cukrovky, z nichž byl vodní extrakcí získán cukr. Obsah vlhkosti nejméně: 82 %. Obsah cukru je nízký a blíží se nule v důsledku fermentace (kyselina mléčná).	popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 % v sušině vlhkost, pokud < 82 % nebo > 92 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
4.1.8	cukrovarské řízky lisované	Výrobek z výroby cukru sestávající z řízků cukrovky, z nichž byl vodní extrakcí získán cukr a které byly mechanicky lisovány. Obsah vlhkosti nejvýše: 82 %. Obsah cukru je nízký a blíží se nule v důsledku fermentace (kyselina mléčná). Může obsahovat do 1 % síranů.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 % v sušině vlhkost, pokud < 65 % nebo > 82 %
4.1.9	cukrovarské řízky lisované melasové	Výrobek z výroby cukru sestávající z řízků cukrovky, z nichž byl vodní extrakcí získán cukr, které byly mechanicky lisovány a k nimž byla přidána melasa. Obsah vlhkosti nejvýše: 82 %. Obsah cukru se snižuje v důsledku fermentace (kyselina mléčná). Může obsahovat do 1 % síranů.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 % v sušině vlhkost, pokud < 65 % nebo > 82 %
4.1.10	cukrovarské řízky sušené	Výrobek z výroby cukru sestávající z řízků cukrovky, z nichž byl vodní extrakcí získán cukr a které byly mechanicky lisovány a sušeny. Může obsahovat do 2 % síranů.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa, pokud > 10,5 %
4.1.11	cukrovarské řízky sušené melasové	Výrobek z výroby cukru sestávající z řízků cukrovky, z nichž byl vodní extrakcí získán cukr, byly mechanicky lisovány a sušeny a byla k nim přidána melasa. Může obsahovat do 0,5 % odpěňovacích látek a do 2 % síranů.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
4.1.12	cukerný sirup	Výrobek získaný zpracováním cukru a/nebo melasy. Může obsahovat do 0,5 % síranů a do 0,25 % siřičitanů.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 35 %
4.1.13	cukrovarské řízky vařené	Výrobek z výroby jedlého sirupu z cukrovky, může být lisovaný nebo sušený.	pokud sušený: popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině pokud lisovaný: popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 % v sušině vlhkost, pokud < 50 %
4.1.14	fruktooligosacharidy	Výrobek získaný z cukru cukrovky enzymatickým procesem.	vlhkost, pokud > 28 %
4.1.15	řepná melasa bohatá na betain, tekutá/sušená ⁽¹⁾	Výrobek získaný po vodní extrakci cukru a další filtraci řepné melasy. Výsledný výrobek obsahuje složky melasy a vyšší množství přirozeně se vyskytujícího betainu než standardní melasa. Může být sušený. Může obsahovat do 0,5 % odpěňovacích látek, do 0,5 % změkčovadel, do 2 % síranů a do 0,25 % siřičitanů.	obsah betainu veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 14 %
4.1.16	isomaltulosa	Isomaltulosa jako krystalický monohydrát. Získává se enzymatickou přeměnou sacharosy z cukrovky.	

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
4.2.1	šťáva z červené řepy	Šťáva z lisování červené řepy (<i>Beta vulgaris</i> convar. <i>crassa</i> var. <i>conditiva</i>) s následnou koncentrací a pasterizací, která si zachovává typickou zeleninovou chuť a aroma.	vlhkost, pokud < 50 % nebo > 60 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.3.1	mrkev	Kořeny žluté nebo červené mrkve druhu <i>Daucus carota</i> L.	
4.3.2	slupky z napařené mrkve	Vlhký výrobek z průmyslového zpracování mrkve sestávající ze slupek odstraněných z kořene mrkve napařením, do kterého může být přidán jako pomocná látka želatinový mrkvový škrob. Obsah vlhkosti nejvýše: 97 %.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině vlhkost, pokud > 97 %
4.3.3	oškrabky z mrkve	Vlhký výrobek získaný z mechanické separace při zpracování mrkve a zbytků mrkve. Výrobek mohl být podroben tepelné úpravě. Obsah vlhkosti nejvýše: 97 %.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině vlhkost, pokud > 97 %
4.3.4	mrkvové vločky	Výrobek získaný vločkováním kořenů žluté nebo červené mrkve, které jsou následně usušeny.	
4.3.5	mrkev sušená	Kořeny žluté nebo červené mrkve, bez ohledu na způsob úpravy, které jsou následně usušeny.	hrubá vláknina
4.3.6	krmná mrkev sušená	Výrobek sestávající z vnitřní dužniny a vnějších slupek, které jsou usušené.	hrubá vláknina
4.4.1	čekankový kořen	Kořeny rostliny <i>Cichorium intybus</i> L.	
4.4.2	čekankové skrojky	Čerstvý výrobek ze zpracování čekanky. Sestává převážně z očištěných částí čekanky a částí listů.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině vlhkost, pokud < 50 %
4.4.3	čekankové semeno	Semena rostliny <i>Cichorium intybus</i> L.	
4.4.4	čekankové řízky lisované	Výrobek z výroby inulinu z kořenů rostliny <i>Cichorium intybus</i> L. sestávající z extrahovaných a mechanicky lisovaných řízků čekanky. Čekankové (rozpustné) sacharidy a voda byly částečně odstraněny. Může obsahovat do 1 % síranů a do 0,2 % siřičitanů.	hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině vlhkost, pokud < 65 % nebo > 82 %
4.4.5	čekankové řízky sušené	Výrobek z výroby inulinu z kořenů rostliny <i>Cichorium intybus</i> L. sestávající z extrahovaných a mechanicky lisovaných řízků čekanky, které jsou následně usušeny. Čekankové (rozpustné) sacharidy a voda byly částečně extrahovány. Může obsahovat do 2 % síranů a do 0,5 % siřičitanů.	hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
4.4.6	prášek z kořenů čekanky	Výrobek získaný řezáním, sušením a mletím kořenů čekanky. Může obsahovat do 1 % protispěkových látek.	hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.4.7	čekanková melasa	Výrobek získaný při výrobě inulinu a oligofruktosy z čekanky. Čekanková melasa sestává z organického rostlinného materiálu a minerálních látek. Může obsahovat do 0,5 % odpěňovacích látek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel vlhkost, pokud < 20 % nebo > 30 %
4.4.8	čekanková vináza	Vedlejší výrobek ze zpracování čekanky získaný po separaci inulinu a oligofruktosy a eluaci iontů. Čekanková vináza sestává z organického rostlinného materiálu a minerálních látek. Může obsahovat do 1 % odpěňovacích látek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel vlhkost, pokud < 30 % nebo > 40 %
4.4.9	inulin ⁽²⁾	Inulin je fruktan extrahovaný např. z kořenů rostlin <i>Cichorium intybus</i> L., <i>Inula helenium</i> nebo <i>Helianthus tuberosus</i> ; surový inulin může obsahovat do 1 % síranů a do 0,5 % siřičitanů.	
4.4.10	oligofruktosový sirup	Výrobek získaný částečnou hydrolýzou inulinu z rostliny <i>Cichorium intybus</i> L.; surový oligofruktosový sirup může obsahovat do 1 % síranů a do 0,5 % siřičitanů.	vlhkost, pokud < 20 % nebo > 30 %
4.4.11	oligofruktosa sušená	Výrobek získaný částečnou hydrolýzou inulinu z rostliny <i>Cichorium intybus</i> L. a následným sušením.	
4.5.1	česnek sušený	Bílý až žlutý prášek z čistého mletého česneku druhu <i>Allium sativum</i> L.	
4.6.1	maniok [tapioka] [kasava]	Kořeny rostliny <i>Manihot esculenta</i> Crantz, bez ohledu na způsob úpravy.	vlhkost, pokud < 60 % nebo > 70 %
4.6.2	maniok sušený [tapioka sušená] [kasava sušená]	Kořeny manioku, bez ohledu na způsob úpravy, které jsou následně usušeny.	škrob popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.7.1	cibulová pulpa	Vlhký výrobek získaný ze zpracování cibule (rodu <i>Allium</i>) a sestávající ze slupek a celých cibulí. Pokud je získán z výroby cibulového oleje, obsahuje převážně vařené zbytky cibule.	hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.7.2	cibule smažená	Oloupané a rozdrobené kousky cibule, které jsou poté usmaženy.	hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině hrubý tuk

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
4.7.3	cibulová rozpustná frakce sušená	Sušený výrobek získaný ze zpracování čerstvé cibule. Získává se extrakcí alkoholem a/nebo vodou, vodní nebo alkoholová frakce je oddělena a sprejově sušena. Sestává hlavně ze sacharidů.	hrubá vláknina
4.8.1	brambory	Hlízy rostliny <i>Solanum tuberosum</i> L.	vlhkost, pokud < 72 % nebo > 88 %
4.8.2	brambory loupané	Brambory, z nichž byla odstraněna slupka napařením.	škrob hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.8.3	slupky z napařených brambor	Vlhký výrobek z průmyslového zpracování brambor sestávající ze slupek odstraněných z hlízy bramboru napařením, do kterého může být přidán jako pomocná látka želatinový bramborový škrob. Může být rozmačkaný.	vlhkost, pokud > 93 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.8.4	odřezky ze syrových brambor	Výrobek získaný z loupaných nebo neloupaných brambor při přípravě bramborových výrobků pro lidskou spotřebu.	vlhkost, pokud > 88 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.8.5	oškrabky z brambor	Výrobek získaný z mechanické separace při zpracování brambor a zbytků brambor. Výrobek mohl být podroben tepelné úpravě.	vlhkost, pokud > 93 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.8.6	brambory mačkané	Blanšírovaný nebo vařený a poté rozmačkaný výrobek z brambor.	škrob hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.8.7	bramborové vločky	Výrobek získaný sušením opraných, loupaných nebo neloupaných, pařených brambor na válcové sušárně.	škrob hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
4.8.8	bramborová dřeň (pulp)	Výrobek z výroby bramborového škrobu sestávající z extrahovaných mletých brambor.	vlhkost, pokud < 77 % nebo > 88 %
4.8.9	bramborová dřeň (pulp) sušená	Sušený výrobek z výroby bramborového škrobu sestávající z extrahovaných mletých brambor.	
4.8.10	bramborová bílkovina	Výrobek z výroby škrobu získaný po separaci škrobu, obsahující převážně bílkovinné složky.	hrubý protein (dusíkaté látky)
4.8.11	bramborová bílkovina hydrolyzovaná	Výrobek získaný kontrolovanou enzymatickou hydrolýzou bramborových bílkovin.	hrubý protein (dusíkaté látky)

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
4.8.12	bramborová bílkovina fermentovaná	Výrobek získaný fermentací bramborové bílkoviny a následným sprejovým sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky)
4.8.13	bramborová bílkovina fermentovaná tekutá	Tekutý výrobek získaný fermentací bramborové bílkoviny.	hrubý protein (dusíkaté látky)
4.8.14	koncentrované plodové vody z brambor	Koncentrovaný výrobek z výroby bramborového škrobu sestávající ze zbylých složek po částečném odstranění vlákniny, proteinů a škrobu z celé bramborové dřeně (pulpy) a odpaření části vody.	vlhkost, pokud < 50 % nebo > 60 % pokud vlhkost < 50 %: — hrubý protein (dusíkaté látky) — hrubý popel
4.8.15	bramborové granule	Brambory po omytí, oloupaní, zmenšení velikosti (nakrájení, vložkování atd.) a sušení.	
4.9.1	batáty [sladké brambory]	Kořenové hlízy rostliny <i>Ipomoea batatas</i> L., bez ohledu na způsob úpravy.	vlhkost, pokud < 57 % nebo > 78 %
4.10.1	jeruzalémské artyčoky [topinambury]	Hlízy rostliny <i>Helianthus tuberosus</i> L., bez ohledu na způsob úpravy.	vlhkost, pokud < 75 % nebo > 80 %

(¹) Výrazy se liší hlavně v obsahu vlhkosti a je nutno je použít v příslušném případě.

(²) Název musí být doplněn druhem rostliny.

5. Ostatní semena a plody a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
5.1.1	žaludy	Celé plody dubu letního <i>Quercus robur</i> L., dubu zimního <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., dubu korkového <i>Quercus suber</i> L. nebo jiných druhů dubu.	
5.1.2	žaludy loupané	Výrobek získaný loupáním žaludů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.2.1	mandle	Celé plody rostliny <i>Prunus dulcis</i> , se slupkami nebo bez slupek, nebo jejich zlomky.	
5.2.2	mandlové slupky	Mandlové slupky získané z loupaných mandlových semen fyzikálním oddělením od jader a umleté.	hrubá vláknina
5.2.3	mandlové expelery	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním jader mandlí.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.3.1	anýzové semeno	Semena rostliny <i>Pimpinella anisum</i> .	
5.4.1	jablečná dřeň (pulpa) sušená [jablečné výlisky sušené]	Výrobek získaný při výrobě šťávy z <i>Malus domestica</i> nebo při výrobě jablečného vína (cidru). Sestává převážně z vnitřní dužniny a vnějších slupek, které jsou usušené. Může být depektinizovaný.	hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
5.4.2	jablečná dřev (pulpa) lisovaná [jablečné vý-lisky]	Vlhký výrobek získaný při výrobě šťávy z ja-blek nebo při výrobě jablečného vína (cidru). Sestává převážně z vnitřní dužniny a vnějších slupek, které jsou lisované. Může být depekti-nizovaný.	hrubá vláknina
5.4.3	jablečná melasa	Výrobek získaný po výrobě pektinu z jablečné dřevě (pulpy). Může být depektinovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina hrubé oleje a tuky, pokud > 10 %
5.5.1	cukrovkové semeno	Semena řepy cukrovky.	
5.6.1	pohanka	Semena rostliny <i>Fagopyrum esculentum</i> .	
5.6.2	pohankové slupky a ot-ruby	Výrobek získaný při mletí pohankových zrn.	hrubá vláknina
5.6.3	pohankové middlings	Výrobek z výroby mouky získaný z přečištěné pohanky. Sestává převážně z částic endo-spermu, s jemnými částicemi vnějších obalů a malým podílem různých částí zrna. Nesmí obsahovat více než 10 % hrubé vlákniny.	hrubá vláknina škrob
5.7.1	semeno červeného hláv-kového zelí	Semena rostliny <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>Rubra</i> .	
5.8.1	semeno lesknice kanár-ské	Semena rostliny <i>Phalaris canariensis</i> .	
5.9.1	semeno kmínu	Semena rostliny <i>Carum carvi</i> L.	
5.12.1	zlomky kaštanů	Výrobek z výroby kaštanové mouky sestáva-jící převážně z částic endospermu, s jemnými částicemi obalů a malým podílem zbytků ka-štanu (<i>Castanea</i> spp.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.13.1	citrusová pulpa ⁽¹⁾	Výrobek získaný lisováním citrusových plodů <i>Citrus</i> (L.) spp. nebo při výrobě šťávy z citruso-vých plodů. Může být depektinovaný. Může obsahovat souhrnem do 1 % methanolu, etha-nolu a propan-2-olu, vztaženo na bezvodou bázi.	hrubá vláknina
5.13.2	citrusová pulpa su-šená ⁽¹⁾	Výrobek získaný lisováním citrusových plodů nebo při výrobě šťávy z citrusových plodů, který je následně usušen. Může být depektini-zovaný. Může obsahovat souhrnem do 1 % methanolu, ethanolu a propan-2-olu, vzta-ženo na bezvodou bázi.	hrubá vláknina
5.14.1	semeno jetele lučního	Semena rostliny <i>Trifolium pratense</i> L.	
5.14.2	semeno jetele plazivého	Semena rostliny <i>Trifolium repens</i> L.	
5.15.1	kávové slupky	Výrobek získaný z loupaných semen kávov-níku (<i>Coffea</i>).	hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
5.16.1	semeno chrpy	Semena rostliny <i>Centaurea cyanus</i> L.	
5.17.1	semeno okurky	Semena rostliny <i>Cucumis sativus</i> L.	
5.18.1	semeno cypřiše	Semena rostliny <i>Cupressus</i> L.	
5.19.1	datle	Plody rostliny <i>Phoenix dactylifera</i> L. Výrobek může být sušený.	
5.19.2	semeno datle	Celá semena rostliny <i>Phoenix dactylifera</i> L.	hrubá vláknina
5.20.1	semeno fenyklu	Semena rostliny <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	
5.21.1	fíky	Plody rostliny <i>Ficus carica</i> L. Výrobek může být sušený.	
5.22.1	ovocná jádra ⁽²⁾	Výrobek sestávající z vnitřních, jedlých semen ořechů nebo ovocných pecek.	
5.22.2	ovocné výlisky ⁽²⁾	Výrobek získaný při výrobě ovocných šťáv a ovocného pyré. Může být depektinizovaný.	hrubá vláknina
5.22.3	ovocné výlisky sušené ⁽²⁾	Výrobek získaný při výrobě ovocných šťáv a ovocného pyré, který je následně usušen. Může být depektinizovaný.	hrubá vláknina
5.23.1	řeřicha zahradní	Semena rostliny <i>Lepidium sativum</i> L.	hrubá vláknina
5.24.1	travní semena	Semena trav čeledí Poaceae, Cyperaceae a Juncaceae.	
5.25.1	jádra z hroznového vína	Jádra <i>Vitis</i> L. oddělená od hroznových výlisků, která nejsou odtučněná.	hrubý tuk hrubá vláknina
5.25.2	jádra z hroznového vína extrahovaná (moučka)	Výrobek získaný při extrakci oleje z jader z hroznového vína.	hrubá vláknina
5.25.3	hroznové výlisky sušené [matolina (matoliny)]	Hroznové výlisky sušené ihned po extrakci alkoholu, ze kterých byly co možná nejvíce odstraněny stopky a jádra.	hrubá vláknina
5.25.4	jádra z hroznového vína tekutá	Výrobek získaný z jader hroznového vína po výrobě šťavy z hroznového vína. Obsahuje převážně sacharidy. Může být koncentrovaný.	hrubá vláknina
5.26.1	lískové ořechy	Celé plody rostliny <i>Corylus</i> (L.) spp., se slupkami nebo bez slupek, nebo jejich zlomky.	
5.26.2	expelery lískových ořechů	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním jader lískových ořechů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
5.27.1	pektin	Pektin se získává vodní extrakcí (přírodních druhů) vhodného rostlinného materiálu, obvykle citrusových plodů nebo jablek. Jako organické srážecí činidlo se může použít pouze methanol, ethanol a propan-2-ol. Může obsahovat souhrnem do 1 % methanolu, ethanolu a propan-2-olu, vztaženo na bezvodou bázi. Pektin sestává hlavně z parciálních methylesterů kyseliny polygalakturonové a jejich amonných, sodných, draselných a vápenatých solí.	
5.28.1	semeno perilly	Semena rostliny <i>Perilla frutescens</i> L. a výrobky z jejího umletí.	
5.29.1	piniové oříšky	Semena rostliny <i>Pinus</i> (L.) spp.	
5.30.1	pistácie	Plody rostliny <i>Pistacia vera</i> L.	
5.31.1	semeno jitrocele	Semena rostliny <i>Plantago</i> (L.) spp.	
5.32.1	semeno ředkve	Semena rostliny <i>Raphanus sativus</i> L.	
5.33.1	semeno špenátu	Semena rostliny <i>Spinacia oleracea</i> L.	
5.34.1	semeno ostropestřce	Semena rostliny <i>Carduus marianus</i> L.	
5.35.1	pulpa (dřeň) z rajsých jablek [rajčatové výlisky]	Výrobek získaný lisováním rajsých jablek rostliny <i>Solanum lycopersicum</i> L. při výrobě rajčatové šťávy. Sestává převážně ze slupek a semen rajsých jablek.	hrubá vláknina
5.36.1	semeno řebříčku	Semena rostliny <i>Achillea millefolium</i> L.	
5.37.1	expelery jader meruněk	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním jader meruněk (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Může obsahovat kyselinu kyanovodíkovou.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.38.1	expelery černuchy seté	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen černuchy seté (<i>Bunium persicum</i> L.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.39.1	expelery brutnáku lékařského	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen brutnáku lékařského (<i>Borago officinalis</i> L.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.40.1	expelery pupalky dvouleté	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen pupalky dvouleté (<i>Oenothera</i> L.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.41.1	expelery granátových jablek	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním semen granátových jablek (<i>Punica granatum</i> L.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
5.42.1	expelery jader vlašských ořechů	Výrobek z výroby oleje získaný lisováním jader vlašských ořechů (<i>Juglans regia</i> L.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina

(1) Název musí být v příslušném případě doplněn slovem „depektinizovaný“.

(2) Název musí být doplněn druhem rostliny.

6. Pícniny a objemná krmiva a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
6.1.1	řepný chrást	Listy rostliny <i>Beta</i> spp.	
6.2.1	obiloviny (rostliny) ⁽¹⁾	Celé rostliny obilovin nebo jejich části. Výrobek může být sušený, čerstvý nebo silážovaný.	
6.3.1	obilní sláma ⁽¹⁾	Sláma z obilovin.	
6.3.2	obilní sláma ošetřená ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Výrobek získaný vhodným ošetřením slámy z obilovin.	sodík, při ošetření hydroxidem sodným
6.4.1	jetelová moučka	Výrobek získaný sušením a šrotováním jetele <i>Trifolium</i> spp. Může obsahovat do 20 % vojtěšky (<i>Medicago sativa</i> L. a <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i>) nebo jiných pícnin sušených a šrotovaných současně s jetelem.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.5.1	moučka z pícnin ⁽³⁾ [travní moučka] ⁽³⁾ [zelená moučka] ⁽³⁾	Výrobek získaný sušením a šrotováním a v některých případech tvarováním pícnin.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.6.1	tráva přirozeně sušená [seno]	Druh jakékoliv trávy přirozeně sušené.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.6.2	tráva horkovzdušně sušená	Výrobek získaný z trávy (jakékoliv odrůdy), která byla uměle zbavena vlhkosti (v jakékoliv formě).	hrubý protein (dusíkaté látky) vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.6.3	tráva, byliny, luskoviny [zelená píce]	Čerstvé, silážované nebo sušené plodiny na orné půdě sestávající z trávy, luskovin nebo bylin, obecně popisované jako siláž, senáž, seno nebo zelená píce.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.7.1	konopná moučka	Moučka získaná mletím sušených listů rostliny <i>Cannabis sativa</i> L.	hrubý protein (dusíkaté látky)
6.7.2	konopná vláknina	Výrobek získaný při zpracování konopí, zeleně zbarvený, sušený, vláknitý.	
6.8.1	sláma z bobu koňského	Sláma z bobu koňského (<i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. a var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.).	
6.9.1	lněné stonky	Stonky lnu (<i>Linum usitatissimum</i> L.).	
6.10.1	vojtěška [alfalfa]	Rostliny <i>Medicago sativa</i> L. a <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i> nebo jejich části.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.10.2	vojtěška přirozeně sušená [alfalfa přirozeně sušená]	Vojtěška přirozeně sušená.	popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
6.10.3	vojtěška horkovzdušně sušená [alfalfa horkovzdušně sušená]	Vojtěška, která byla uměle zbavena vlhkosti, v jakékoliv formě.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.10.4	vojtěška extrudovaná [alfalfa extrudovaná]	Extrudované vojtěškové pelety.	
6.10.5	vojtěšková moučka ⁽⁴⁾ [alfalfa moučka] ⁽⁴⁾	Výrobek získaný sušením a šrotováním vojtěšky. Může obsahovat do 20 % jetele nebo jiných píceň sušených a šrotovaných současně s vojtěškou.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 % v sušině
6.10.6	vojtěškové výlisky [alfalfa výlisky]	Sušený výrobek získaný lisováním šťávy z vojtěšky.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubá vláknina
6.10.7	vojtěškový proteinový koncentrát [alfalfa proteinový koncentrát]	Výrobek získaný umělým sušením frakcí vojtěškové vylisované šťávy, které byly za účelem vysrážení proteinů odděleny odstředěním a tepelně upraveny.	hrubý protein (dusíkaté látky) karoten
6.10.8	vojtěšková rozpustná frakce	Výrobek získaný po extrakci proteinů z vojtěškové šťávy, může být sušený.	hrubý protein (dusíkaté látky)
6.11.1	kukuřičná siláž	Silážované rostliny <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> nebo jejich části.	
6.12.1	hrachová sláma	Sláma z rostliny <i>Pisum</i> spp.	
6.13.1	řepková sláma	Sláma z řepky <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., indické <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz a řepky <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.).	

⁽¹⁾ Název musí být doplněn druhem rostliny.

⁽²⁾ Název musí být doplněn způsobem provedeního ošetření.

⁽³⁾ K názvu může být přidán druh pícniny.

⁽⁴⁾ Název „moučka“ může být nahrazen názvem „pelety“. K názvu může být přidán způsob sušení.

7. Ostatní rostliny, řasy a výrobky z nich získané

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
7.1.1	řasy ⁽¹⁾	Řasy, živé nebo zpracované, včetně čerstvých, chlazených nebo zmrazených řas. Mohou obsahovat do 0,1 % odpěňovacích látek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel
7.1.2	řasy sušené ⁽¹⁾	Výrobek získaný sušením řas. Tento výrobek může být upraven promytím za účelem snížení obsahu jodu a řasy byly inaktivovány. Může obsahovat do 0,1 % odpěňovacích látek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
7.1.3	moučka z řas ⁽¹⁾	Výrobek z výroby oleje z řas získaný extrakcí řas. Řasy byly inaktivovány. Může obsahovat do 0,1 % odpěňovacích látek.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel
7.1.4	olej z řas ⁽¹⁾	Olej získaný extrakcí řas. Může obsahovat do 0,1 % odpěňovacích látek.	vlhkost, pokud > 1 %
7.1.5	výtažek z řas ⁽¹⁾ [frakce z řas] ⁽¹⁾	Vodný nebo alkoholový výtažek z řas, který obsahuje převážně sacharidy. Může obsahovat do 0,1 % odpěňovacích látek.	
7.1.6	moučka z mořských řas	Výrobek získaný sušením a šrotováním makrořas, zejména hnědých řas. Tento výrobek může být upraven promytím za účelem snížení obsahu jodu. Může obsahovat do 0,1 % odpěňovacích látek.	hrubý popel
7.3.1	kůra ⁽¹⁾	Očištěná a sušená kůra stromů nebo keřů.	hrubá vláknina
7.4.1	květy ⁽¹⁾ sušené	Všechny části sušených květů jedlých rostlin a jejich frakce.	hrubá vláknina
7.5.1	brokolice sušená	Výrobek získaný sušením rostliny <i>Brassica oleracea</i> L. po omytí, zmenšení velikosti (nakrájení, vložkování atd.) a odstranění obsahu vody.	
7.6.1	třtinová melasa	Sirupovitý výrobek získaný při výrobě nebo rafinaci cukru z rostliny <i>Saccharum</i> L. Může obsahovat do 0,5 % odpěňovacích látek, do 0,5 % změkčovadel, do 3,5 % síranů a do 0,25 % siřičitanů.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 30 %
7.6.2	třtinová melasa částečně odcukřená	Výrobek získaný po další vodní extrakci sacharosy z třtinové melasy.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 28 %
7.6.3	třtinový cukr [sacharosa]	Cukr získaný vodní extrakcí z cukrové třtiny.	
7.6.4	třtinová bagasa	Výrobek získaný vodní extrakcí cukru z cukrové třtiny. Sestává hlavně z vlákniny.	hrubá vláknina
7.7.1	listy sušené ⁽¹⁾	Sušené listy jedlých rostlin a jejich frakce.	hrubá vláknina
7.8.1	lignocelulosa	Výrobek získaný mechanickým zpracováním sušeného surového přírodního dřeva, který sestává převážně z lignocelulosy. Je potřeba přihlídnout k přirozenému obsahu stopových prvků.	hrubá vláknina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
7.8.2	prášková celulóza	Výrobek získaný rozkladem, oddělením ligninu a dalším čištěním jako celulóza z rostlinného vlákna neošetřeného dřeva, který je modifikován pouze mechanickým zpracováním. Neutrálně detergentní vláknina (NDF) nejméně 87 %.	hrubá vláknina
7.9.1	lékořičový kořen	Kořen rostliny <i>Glycyrrhiza</i> L.	
7.10.1	máta	Výrobek získaný ze sušení nadzemních částí rostlin <i>Mentha apicata</i> , <i>Mentha piperita</i> nebo <i>Mentha viridis</i> (L.), bez ohledu na způsob úpravy.	
7.11.1	špenát sušený	Výrobek získaný ze sušení rostliny <i>Spinacia oleracea</i> L., bez ohledu na způsob úpravy.	
7.12.1	juka, mohave	Prášek z rostliny <i>Yucca schidigera</i> Roezl.	hrubá vláknina
7.12.2	šťáva z rostliny <i>Yucca Schidigera</i>	Výrobek získaný nakrájením a lisováním stonků rostliny <i>Yucca Schidigera</i> , sestávající hlavně ze sacharidů.	
7.13.1	rostlinné uhlí [dřevěné uhlí]	Výrobek získaný zuhelnatěním organického rostlinného materiálu.	hrubá vláknina
7.14.1	dřevo ⁽¹⁾	Chemicky neošetřené dřevo nebo dřevná vlákna.	hrubá vláknina
7.15.1	moučka z rostliny <i>Solanum glaucophyllum</i>	Výrobek získaný sušením a šrotováním listů rostliny <i>Solanum glaucophyllum</i> .	hrubá vláknina vitamin D ₃

⁽¹⁾ Název musí být doplněn druhem rostliny nebo řasy.

8. Mléčné výrobky a výrobky z nich získané

Krmné suroviny v této kapitole musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011 a jejich používání může být předmětem omezení podle nařízení (ES) č. 999/2001.

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
8.1.1	máslo a výrobky z másla	Máslo a výrobky získané při výrobě nebo zpracování másla (např. podmásli), pokud nejsou uvedeny samostatně.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk laktosa vlhkost, pokud > 6 %
8.2.1	podmásli/podmásli sušené ⁽¹⁾	Výrobek získaný při stloukání másla ze smetany nebo podobnými postupy. Může být upraven zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvlášť vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování,	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk laktosa vlhkost, pokud > 6 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
		— do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	
8.3.1	kasein	Výrobek získaný z odtučněného mléka nebo podmásli sušením kaseinu vysráženého s použitím kyselin nebo syřidla.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 10 %
8.4.1	kaseinát	Výrobek extrahovaný ze syřeniny nebo kaseinu použitím neutralizujících látek a sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 10 %
8.5.1	sýr a výrobky ze sýra	Sýr a výrobky ze sýra a mléčných výrobků.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
8.6.1	mlezivo/mlezivo sušené ⁽¹⁾	Sekret mléčných žláz zvířat produkujících mléko do pěti dní po porodu. Může být upraven zahuštěním a/nebo sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky)
8.7.1	mléčné vedlejší výrobky	Výrobky získané při výrobě mléčných výrobků (včetně, ale nikoliv pouze: bývalých/vyřazených mléčných potravin, které se již jako potraviny nepoužívají, kalu z odstředivky nebo separátoru, výplachové vody, mléčných minerálních látek). Je-li výrobek zvláště vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování, — do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	vlhkost hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
8.8.1	fermentované mléčné výrobky	Výrobky získané fermentací mléka (např. jogurt atd.).	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk
8.9.1	laktosa	Cukr oddělený z mléka nebo syrovátky purifikací a sušením.	vlhkost, pokud > 5 %
8.10.1	mléko/mléko sušené ⁽¹⁾	Syrové mléko získané z jednoho nebo více dojení. Výrobek může být upraven zahuštěním a/nebo sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 5 %
8.11.1	mléko odtučněné/mléko odtučněné sušené ⁽¹⁾	Mléko, jehož obsah tuku byl snížen jeho oddělením. Výrobek může být upraven zahuštěním a/nebo sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 5 %
8.12.1	mléčný tuk	Výrobek získaný oddělením tuku z mléka.	hrubý tuk
8.13.1	mléčná bílkovina (prášek)	Výrobek získaný sušením bílkovinných složek extrahovaných z mléka chemickým nebo fyzikálním postupem.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
8.14.1	kondenzované a odpařené mléko a výrobky z něho	Kondenzované a odpařené mléko a výrobky získané výrobou nebo zpracováním těchto výrobků.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 5 %
8.15.1	mléčný permeát/mléčný permeát (prášek) ⁽¹⁾	Výrobek získaný z kapalné fáze filtrací (ultra-, nano- nebo mikrofiltrací) mléka, z něhož byla případně částečně odstraněna laktosa. Může být upraven reverzní osmózou, zahuštěním a/nebo sušením.	hrubý popel hrubý protein (dusíkaté látky) laktosa vlhkost, pokud > 8 %
8.16.1	mléčný retentát/mléčný retentát (prášek) ⁽¹⁾	Výrobek zadržený membránou z filtrace (ultra-, nano- nebo mikrofiltrace) mléka. Může být upraven zahuštěním a/nebo sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel laktosa vlhkost, pokud > 8 %
8.17.1	syrovátka/syrovátka sušená ⁽¹⁾	Výrobek z výroby sýrů, tvarohu nebo kaseinu nebo podobných postupů. Může být upraven zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvlášť vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování,	hrubý protein (dusíkaté látky) laktosa vlhkost, pokud > 8 % hrubý popel

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
		— do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	
8.18.1	syrovátka delaktosovaná/syrovátka delaktosovaná sušená ⁽¹⁾	Syrovátka, z níž byla částečně odstraněna laktosa. Může být upravena zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvlášť vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování, — do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	hrubý protein (dusíkaté látky) laktosa vlhkost, pokud > 8 % hrubý popel
8.19.1	albumin mléčný/albumin mléčný (prášek) ⁽¹⁾	Výrobek získaný sušením bílkovinných složek syrovátky extrahovaných ze syrovátky chemickým nebo fyzikálním postupem. Může být upraven zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvlášť vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování, — do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů,	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
		— do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	
8.20.1	syrovátka demineralizovaná delaktosovaná/syrovátka demineralizovaná delaktosovaná sušená ⁽¹⁾	Syrovátka, z níž byly částečně odstraněny laktosa a minerální látky. Může být upravena zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvláště vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování, — do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	hrubý protein (dusíkaté látky) laktosa hrubý popel vlhkost, pokud > 8 %
8.21.1	syrovátkový permeát/syrovátkový permeát (prášek) ⁽¹⁾	Výrobek získaný z kapalné fáze filtrací (ultra-, nano- nebo mikrofiltrací) syrovátky, z něhož byla případně částečně odstraněna laktosa. Může být upraven reverzní osmózou a zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvláště vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování, — do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů,	hrubý popel hrubý protein (dusíkaté látky) laktosa vlhkost, pokud > 8 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
		— do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	
8.22.1	syrovátkový retentát/syrovátkový retentát (prášek) ⁽¹⁾	Výrobek zadržený membránou z filtrace (ultra-, nano- nebo mikrofiltrace) syrovátky. Může být upraven zahuštěním a/nebo sušením. Je-li výrobek zvlášť vyroben jako krmná surovina, může obsahovat: — do 0,5 % fosforečnanů, např. polyfosforečnanů (např. hexametafosforečnanu sodného), difosforečnanů (např. pyrofosforečnanu sodného), používaných ke snížení viskozity a ke stabilizaci proteinu při zpracování, — do 0,3 % anorganických kyselin: kyseliny sírové, chlorovodíkové, fosforečné, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 0,5 % zásad, např. hydroxidu sodného, draselného, vápenatého, hořečnatého, používaných k úpravě pH v mnoha fázích výrobních postupů, — do 2 % ztekujících prostředků, např. oxidu křemičitého, trifosforečnanu pentasodného, fosforečnanu vápenatého, používaných ke zlepšení tekutosti.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel laktosa vlhkost, pokud > 8 %

⁽¹⁾ Výrazy nejsou synonymní a liší se hlavně v obsahu vlhkosti, v příslušném případě je nutno použít odpovídající výraz.

9. Produkty ze suchozemských zvířat a výrobky z nich získané

Krmné suroviny v této kapitole musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011 a jejich používání může být předmětem omezení podle nařízení (ES) č. 999/2001.

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
9.1.1	vedlejší produkty živočišného původu ⁽¹⁾	Celá těla teplokrevných suchozemských zvířat nebo jejich části, čerstvé, zmrazené, vařené, okyselené nebo sušené.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 8 %
9.2.1	živočišný tuk ⁽²⁾	Výrobek složený z tuku suchozemských zvířat, včetně bezobratlých, kromě druhů patogenních pro člověka a zvířata, ve všech jejich životních stádiích. Pokud je extrahován působením rozpouštědel, může obsahovat do 0,1 % hexanu.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
9.3.1	vedlejší produkty včelařství	Med, včelí vosk, mateří kašička, propolis, pyl, zpracované nebo nezpracované.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
9.4.1	zpracované živočišné proteiny (PAP) ⁽²⁾	Výrobek získaný ohřevem, sušením a drcením celých těl suchozemských zvířat nebo jejich částí, včetně bezobratlých, kromě druhů patogenních pro člověka a zvířata, ve všech jejich životních stádiích, ze kterého může být částečně extrahován nebo fyzikálně odstraněn tuk. Pokud je extrahován působením rozpouštědel, může obsahovat do 0,1 % hexanu.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel vlhkost, pokud > 8 %
9.5.1	bílkoviny získané z výroby želatiny ⁽²⁾	Sušené živočišné bílkoviny získané z výroby želatiny ze surovin podle nařízení (ES) č. 853/2004.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel vlhkost, pokud > 8 %
9.6.1	hydrolyzované živočišné proteiny ⁽²⁾	Polypeptidy, peptidy a aminokyseliny a jejich směsi získané hydrolyzou vedlejších produktů živočišného původu, které mohou být koncentrované sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
9.7.1	krevní moučka ⁽¹⁾	Výrobek získaný z tepelné úpravy krve poražených teplokrevních zvířat.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
9.8.1	krevní výrobky ⁽²⁾	Výrobky získané z krve nebo frakcí krve poražených teplokrevních zvířat; zahrnují sušenou/zmrazenou/tekutou krevní plazmu, sušenou plnou krev, sušené/zmrazené/tekuté červené krvinky nebo jejich frakce a směsi.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
9.9.1	zbytky ze stravování [recyklát ze stravování]	Veškerý potravinářský odpad obsahující materiál živočišného původu včetně použitého stolního oleje s původem v restauracích, stravovacích zařízeních a kuchyních včetně ústředních kuchyní a kuchyní v domácnosti.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel vlhkost, pokud > 8 %
9.10.1	kolagen ⁽²⁾	Výrobek na bázi proteinu získaný z kostí, kůží, kožek a šlach zvířat.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
9.11.1	péřová moučka	Výrobek získaný sušením a šrotováním peří poražených zvířat, může být hydrolyzovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
9.12.1	želatina ⁽²⁾	Přírodní rozpustný protein, želírující nebo neželírující, získaný částečnou hydrolyzou kolagenu vyráběného z kostí, kůží a kožek, šlach a vaziv zvířat.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
9.13.1	škvarý ⁽²⁾	Výrobek získaný při výrobě loje, sádla a jiných extrahovaných nebo fyzikálně odstraněných tuků živočišného původu, čerstvý, zmrazený nebo sušený. Pokud je extrahován působením rozpouštědel, může obsahovat do 0,1 % hexanu.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel vlhkost, pokud > 8 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
9.14.1	produkty živočišného původu ⁽¹⁾	Bývalé/vyřazené potraviny, které se již jako potraviny nepoužívají, obsahující živočišné produkty; upravené či nikoliv, například čerstvé, zmrazené, sušené.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 8 %
9.15.1	vejce	Celá vejce od <i>Gallus gallus</i> L. se skořápkami nebo bez nich.	
9.15.2	bílek	Výrobek získaný z vajec po oddělení skořápek a žloutku, pasterizovaný a případně denaturovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky) v příslušném případě metoda denaturace
9.15.3	vaječné výrobky sušené	Výrobky sestávající z pasterizovaných sušených vajec bez skořápek nebo ze směsi různých podílů sušeného bílku a sušeného vaječného žloutku.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 5 %
9.15.4	vejce v prášku slazená	Sušená celá vejce nebo jejich části.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 5 % veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
9.15.5	vaječné skořápky sušené	Výrobek získaný z vajec drůbeže po odstranění obsahu (žloutku a bílku). Skořápky jsou sušené.	hrubý popel
9.16.1	suchozemští bezobratlí živí ⁽¹⁾	Živí suchozemští bezobratlí, ve všech jejich životních stádiích, kromě druhů majících nepříznivé účinky na zdraví rostlin, zvířat a lidské zdraví.	
9.16.2	suchozemští bezobratlí mrtví ⁽¹⁾	Mrtví suchozemští bezobratlí, kromě druhů majících nepříznivé účinky na zdraví rostlin, zvířat a lidské zdraví, ve všech jejich životních stádiích, upravení či nikoliv, avšak nezpracovaní, podle nařízení (ES) č.1069/2009.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel

⁽¹⁾ Aniž jsou dotčeny závazné požadavky týkající se obchodních dokladů a veterinárních osvědčení pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty stanovené nařízením Komise (EU) č. 142/2011 (příloha VIII kapitola III) a pokud je katalog používán pro účely označování, musí být název v příslušném případě nahrazen

- živočišným druhem a
- částí živočišného výrobku (např. játra, maso (pouze pokud se jedná o kosterní svalovinu)) a/nebo
- životním stadiem (např. larva) a/nebo
- uvedením živočišného druhu, který nebyl použit s ohledem na zákaz recyklace v rámci téhož druhu (např. neobsahuje drůbež) nebo musí být název v příslušném případě doplněn o
- živočišný druh a/nebo
- část živočišného výrobku (např. játra, maso (pouze pokud se jedná o kosterní svalovinu)) a/nebo
- životní stadium (např. larva) a/nebo
- uvedení živočišného druhu, který nebyl použit s ohledem na zákaz recyklace v rámci téhož druhu.

⁽²⁾ Aniž jsou dotčeny závazné požadavky týkající se obchodních dokladů a veterinárních osvědčení pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty stanovené nařízením (EU) č. 142/2011 (příloha VIII kapitola III) a pokud je katalog používán pro účely označování, musí být název v příslušném případě doplněn o

- zpracovaný živočišný druh (např. prasata, přežvýkavci, ptáci, hmyz) a/nebo
- životní stadium (např. larva) a/nebo
- zpracovanou surovinu (např. kosti) a/nebo
- použitý postup (např. odtučněný, rafinovaný) a/nebo
- uvedení živočišného druhu, který nebyl použit s ohledem na zákaz recyklace v rámci téhož druhu (např. neobsahuje drůbež).

10. Ryby, ostatní vodní živočichové a výrobky z nich získané

Krmné suroviny v této kapitole musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011 a jejich používání může být předmětem omezení podle nařízení (ES) č. 999/2001.

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
10.1.1	vodní bezobratlí ⁽¹⁾	Celá těla mořských nebo sladkovodních bezobratlých nebo jejich částí, ve všech jejich životních stádiích, kromě druhů patogenních pro člověka a zvířata; upravené či nikoliv, například čerstvé, zmrazené, sušené.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel
10.2.1	vedlejší produkty z vodních živočichů ⁽¹⁾	Pocházející ze zařízení nebo podniků zpracovávajících nebo vyrábějících výrobky určené k lidské spotřebě; upravené či nikoliv, například čerstvé, zmrazené, sušené.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel
10.3.1	moučka z koryšů ⁽²⁾	Výrobek získaný ohřevem, lisováním a sušením celých koryšů nebo jejich částí, včetně volně žijících garnátů/krevet a garnátů/krevet z farmových chovů.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
10.4.1	ryby ⁽²⁾	Celé ryby nebo jejich části: čerstvé, zmrazené, vařené, okyselené nebo sušené.	hrubý protein (dusíkaté látky) vlhkost, pokud > 8 %
10.4.2	rybí moučka ⁽²⁾	Výrobek získaný ohřevem, lisováním a sušením celých ryb nebo jejich částí, do něhož může být před sušením znovu přidán rybí vývar.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.4.3	rybí vývar	Zahuštěný výrobek získaný při výrobě rybí moučky, který byl separován a stabilizován okyselením nebo sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk vlhkost, pokud > 5 %
10.4.4	rybí protein hydrolyzovaný	Proteiny získané hydrolyzou celých ryb nebo jejich částí, které mohou být koncentrované sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.4.5	moučka z rybích kostí	Výrobek získaný ohřevem, lisováním a sušením částí ryb. Sestává převážně z rybích kostí.	hrubý popel
10.4.6	rybí tuk	Tuk získaný z ryb nebo jejich částí, ze kterého byla následně odstraněna voda odstředěním (může zahrnovat údaje specifické pro daný druh, např. tuk z tresčích jater).	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 %
10.4.7	rybí tuk hydrogenovaný	Tuk získaný hydrogenací rybího tuku.	vlhkost, pokud > 1 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
10.4.8	stearin z rybího tuku [winterizovaný rybí tuk]	Frakce rybího tuku s vysokým obsahem nasycených tuků získaná při rafinaci surového rybího tuku na rafinovaný rybí tuk s použitím procesu winterizace, při němž jsou nasycené tuky zmrazeny a následně sebrány.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 %
10.5.1	krilový olej	Olej získaný z vařeného a lisovaného mořského planktonního krilu, ze kterého byla následně odstraněna voda odstředěním.	vlhkost, pokud > 1 %
10.5.2	krilový proteinový koncentrát hydrolyzovaný	Výrobek získaný enzymatickou hydrolýzou celého krilu nebo jeho částí, často koncentrovaný sušením.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.6.1	moučka z mořských kroužkovců	Výrobek získaný ohřevem a sušením celých mořských kroužkovců nebo jejich částí, včetně <i>Nereis virens</i> M. Sars.	hrubý tuk popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.7.1	moučka z mořského zooplanktonu	Výrobek získaný ohřevem, lisováním a sušením mořského zooplanktonu, např. krilu.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.7.2	olej z mořského zooplanktonu	Olej získaný z vařeného a lisovaného mořského zooplanktonu, ze kterého byla následně odstraněna voda odstředěním.	vlhkost, pokud > 1 %
10.8.1	moučka z měkkýšů	Výrobek získaný ohřevem a sušením celých měkkýšů nebo jejich částí, včetně olivní a mlžů.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.9.1	moučka z olivní	Výrobek získaný ohřevem, lisováním a sušením celých olivní nebo jejich částí.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %
10.10.1	moučka z hvězdic [moučka z mořských hvězdic]	Výrobek získaný ohřevem, lisováním a sušením celých živočichů třídy Asteroidea nebo částí živočichů třídy Asteroidea.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý tuk hrubý popel, pokud > 20 % vlhkost, pokud > 8 %

(1) Název musí být doplněn druhem.

(2) Název musí být v příslušném případě doplněn druhem, pokud se jedná o výrobu z ryb/korýšů z farmových chovů.

11. Minerální látky a výrobky z nich získané

Krmné suroviny v této kapitole obsahující živočišné produkty musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011 a jejich používání může být předmětem omezení podle nařízení (ES) č. 999/2001.

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.1.1	uhličitan vápenatý ⁽¹⁾ [vápenec]	Výrobek získaný mletím zdrojů uhličitanu vápenatého (CaCO_3), např. vápence, nebo vysrážením z kyselých roztoků. Může obsahovat do 0,25 % propylenglykolu. Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.2	mořské lastury zvápenatělé	Výrobek přírodního původu získaný z mořských lastur, mletých nebo granulovaných, např. lastur ústřic nebo mořských mušlí.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.3	uhličitan hořečnatý a vápenatý	Přírodní směs uhličitanu vápenatého (CaCO_3) a uhličitanu hořečnatého (MgCO_3). Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	vápník hořčík popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.4	maerl	Výrobek přírodního původu získaný ze zvápenatělých mořských řas, mletých nebo granulovaných.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.5	lithothamnium [lithothamn]	Výrobek přírodního původu získaný ze zvápenatělých mořských řas (<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pall.)), mletých nebo granulovaných.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.6	chlorid vápenatý	Chlorid vápenatý (CaCl_2). Může obsahovat do 0,2 % síranu barnatého.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.7	hydroxid vápenatý	Hydroxid vápenatý (Ca(OH)_2). Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.8	síran vápenatý bezvodý	Síran vápenatý bezvodý (CaSO_4) získaný mletím síranu vápenatého bezvodého nebo dehydratací síranu vápenatého dihydrátu.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.9	síran vápenatý hemihydrát	Síran vápenatý hemihydrát ($\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) získaný částečnou dehydratací síranu vápenatého dihydrátu.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.10	síran vápenatý dihydrát	Síran vápenatý dihydrát ($\text{CaSO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$) získaný mletím síranu vápenatého dihydrátu nebo hydratací síranu vápenatého hemihydrátu.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.11	vápenaté soli organických kyselin ⁽²⁾	Vápenaté soli jedlých organických kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku.	vápník organická kyselina

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.1.12	oxid vápenatý	Oxid vápenatý (CaO) získaný kalcinací přírodního vápence. Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.13	glukonan vápenatý	Vápenatá sůl kyseliny glukonové obecně vyjádřená jako $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_7)_2$ a její hydratované formy.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.15	síran/uhličitan vápenatý	Výrobek získaný při výrobě uhličitanu sodného.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.16	pyroglutaman (pidolát) vápenatý	L-pyroglutaman (pidolát) vápenatý ($\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{CaN}_2\text{O}_6$). Může obsahovat do 5 % kyseliny glutamové.	vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.1.17	uhličitan vápenatý-oxid hořečnatý	Výrobek získaný ohřevem přírodního vápníku a hořčíku obsahující látky jako dolomit. Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	vápník hořčík
11.2.1	oxid hořečnatý	Kalcinovaný oxid hořečnatý (MgO), nejméně 70 % MgO.	hořčík popel nerozpustný v HCl, pokud > 15 % obsah železa jako Fe_2O_3 , pokud > 5 %
11.2.2	síran hořečnatý heptahydrát	Síran hořečnatý ($\text{MgSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$).	hořčík síra popel nerozpustný v HCl, pokud > 15 %
11.2.3	síran hořečnatý monohydrát	Síran hořečnatý ($\text{MgSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	hořčík síra popel nerozpustný v HCl, pokud > 15 %
11.2.4	síran hořečnatý bezvodý	Síran hořečnatý bezvodý (MgSO_4).	hořčík síra popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.2.5	propionát hořečnatý	Propionát hořečnatý ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{MgO}_4$).	hořčík
11.2.6	chlorid hořečnatý	Chlorid hořečnatý (MgCl_2) nebo roztok získaný přirozenou koncentrací mořské vody po usazení chloridu sodného.	hořčík chlor popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.2.7	uhličitan hořečnatý	Přírodní uhličitan hořečnatý (MgCO_3).	hořčík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.2.8	hydroxid hořečnatý	Hydroxid hořečnatý ($\text{Mg}(\text{OH})_2$).	hořčík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.2.9	síran draselno-hořečnatý	Síran draselno-hořečnatý ($K_2Mg(SO_4)_2 \times nH_2O$, $n = 4,6$).	hořčík draslík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.2.10	hořečnaté soli organických kyselin ⁽²⁾	Hořečnaté soli jedlých organických kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku.	hořčík organická kyselina
11.2.11	glukonan hořečnatý	Hořečnatá sůl kyseliny glukonové obecně vyjádřená jako $Mg(C_6H_{11}O_7)_2$ a její hydratované formy.	hořčík popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.2.13	pyroglutaman (pidolát) hořečnatý	L-pyroglutaman (pidolát) hořečnatý ($C_{10}H_{12}MgN_2O_6$). Může obsahovat do 5 % kyseliny glutamové.	hořčík popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.3.1	hydrogenfosforečnan vápenatý ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ [dikalcium-fosfát] [hydrogenorthofosforečnan vápenatý]	Hydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát získaný z kostí nebo anorganických zdrojů ($CaHPO_4 \times nH_2O$, $n = 0$ nebo 2). $Ca/P > 1,2$ Může obsahovat do 3 % chloridu vyjádřeného jako NaCl.	vápník celkový fosfor P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.3.2	dihydrogen- a hydrogenfosforečnan vápenatý [mono-dikalcium-fosfát]	Výrobek složený z dihydrogen- a hydrogenfosforečnanu vápenatého ($CaHPO_4 \times Ca(H_2PO_4)_2 \times nH_2O$, $n = 0$ nebo 1). $0,8 < Ca/P < 1,3$	celkový fosfor vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.3	dihydrogenfosforečnan vápenatý [monokalcium-fosfát] [tetrahydrogendiorthofosforečnan vápenatý]	Dihydrogenfosforečnan vápenatý ($Ca(H_2PO_4)_2 \times nH_2O$, $n = 0$ nebo 1). $Ca/P < 0,9$	celkový fosfor vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.4	fosforečnan vápenatý ⁽⁴⁾ [trikalcium-fosfát] [orthofosforečnan trivápenatý]	Fosforečnan vápenatý z kostí nebo anorganických zdrojů ($Ca_3(PO_4)_2 \times H_2O$) nebo hydroxylapatit ($Ca_5(PO_4)_3OH$). $Ca/P > 1,3$	vápník celkový fosfor P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.3.5	fosforečnan hořečnatovápenatý	Fosforečnan hořečnatovápenatý ($Ca_3Mg_3(PO_4)_4$).	vápník hořčík celkový fosfor P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.6	defluorizovaný fosfát	Výrobek získaný z anorganických zdrojů, kalcinovaný a dále žíhaný.	celkový fosfor vápník sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.3.7	pyrofosforečnan vápenatý [difosforečnan divápenatý]	Pyrofosforečnan vápenatý ($\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7$).	celkový fosfor vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.8	fosforečnan hořečnatý	Výrobek sestávající z monobasického a/nebo dibasického a/nebo tribasického fosforečnanu hořečnatého.	celkový fosfor hořčík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.3.9	fosforečnan sodno-vápenato-hořečnatý	Výrobek sestávající z fosforečnanu sodno-vápenato-hořečnatého.	celkový fosfor hořčík vápník sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.10	dihydrogenfosforečnan sodný [mononatrium-fosfát] [dihydrogenorthofosforečnan sodný]	Dihydrogenfosforečnan sodný ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 1$ nebo 2).	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.11	hydrogenfosforečnan sodný [dinatrium-fosfát] [hydrogenorthofosforečnan disodný]	Hydrogenfosforečnan sodný ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 2, 7$ nebo 12).	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.12	fosforečnan sodný [trinatrium-fosfát] [orthofosforečnan trisodný]	Fosforečnan sodný ($\text{Na}_3\text{PO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 1/2, 1, 6, 8$ nebo 12).	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.13	pyrofosforečnan sodný [difosforečnan tetrasodný]	Pyrofosforečnan sodný ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0$ nebo 10).	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.14	dihydrogenfosforečnan draselný [dihydrogenorthofosforečnan draselný]	Dihydrogenfosforečnan draselný (KH_2PO_4).	celkový fosfor draslík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.15	hydrogenfosforečnan draselný [hydrogenorthofosforečnan didraselný]	Hydrogenfosforečnan draselný ($\text{K}_2\text{HPO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 3$ nebo 6).	celkový fosfor draslík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.3.16	fosforečnan sodno-vápenatý	Fosforečnan sodno-vápenatý (CaNaPO_4).	celkový fosfor vápník sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.17	dihydrogenfosforečnan amonný [monoammonium-fosfát] [dihydrogenorthofosforečnan amonný]	Dihydrogenfosforečnan amonný ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$).	celkový dusík celkový fosfor P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.18	hydrogenfosforečnan amonný [diamonium-fosfát] [hydrogenorthofosforečnan diamonný]	Hydrogenfosforečnan amonný ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$).	celkový dusík celkový fosfor P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.19	tripolyfosforečnan sodný [trifosforečnan pentasodný]	Tripolyfosforečnan sodný ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10} \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0$ nebo 6).	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.20	fosforečnan sodno-hořečnatý	Fosforečnan sodno-hořečnatý (MgNaPO_4).	celkový fosfor hořčík sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.21	fosfornan hořečnatý	Fosfornan hořečnatý ($\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$).	hořčík celkový fosfor P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.22	kostní moučka vyklížená	Vyklížené, sterilizované a drcené kosti, odtučněné.	celkový fosfor vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.3.23	popel z kostí	Minerální zbytky ze spalování, spalování pro energetické účely nebo zplyňování vedlejších produktů živočišného původu.	celkový fosfor vápník popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.3.24	polyfosforečnan vápenatý	Heterogenní směs vápenatých solí kondenzovaných polyfosforečných kyselin, jejichž obecný vzorec je $\text{H}_{(n+2)}\text{P}_n\text{O}_{(3n+1)}$, kde „n“ je alespoň 2.	celkový fosfor vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.25	dihydrogendifosforečnan vápenatý	Dihydrogenpyrofosforečnan vápenatý ($\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$).	celkový fosfor vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.3.26	dihydrogendifosforečnan hořečnatý	Dihydrogenpyrofosforečnan hořečnatý ($\text{MgH}_2\text{P}_2\text{O}_7$). Vyráběný z čisté kyseliny fosforečné a čistého hydroxidu hořečnatého nebo oxidu hořečnatého odpařením vody a kondenzací orthofosforečnanu na difosforečnan.	celkový fosfor hořčík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.27	dihydrogendifosforečnan sodný	Dihydrogendifosforečnan sodný ($\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$).	celkový fosfor vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.28	hydrogendifosforečnan trisodný	Hydrogendifosforečnan sodný (bezvodý: $\text{Na}_3\text{HP}_2\text{O}_7$; monohydrát: $\text{Na}_3\text{HP}_2\text{O}_7 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 1$ nebo 9)	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.29	polyfosforečnan sodný [hexametafosforečnan sodný]	Heterogenní směs sodných solí lineárních kondenzovaných kyselin polyfosforečných, jejichž všeobecný vzorec je $\text{H}_{(n+2)}\text{PnO}_{(3n+1)}$, kde „n“ je nejméně 2.	celkový fosfor sodík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.30	fosforečnan draselný	Fosforečnan draselný ($\text{K}_3\text{PO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 1, 3, 7$ nebo 9).	celkový fosfor draslík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.31	difosforečnan draselný	Pyrofosforečnan draselný ($\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7 \times n\text{H}_2\text{O}$; $n = 0, 1$ nebo 3).	celkový fosfor draslík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.32	trifosforečnan pentadraselný	Trifosforečnan pentadraselný ($\text{K}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$).	celkový fosfor draslík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.33	polyfosforečnan draselný	Heterogenní směs draselných solí kondenzovaných lineárních kyselin polyfosforečných, jejichž všeobecný vzorec je $\text{H}_{(n+2)}\text{PnO}_{(3n+1)}$, kde „n“ je nejméně 2.	celkový fosfor draslík P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.3.34	polyfosforečnan sodno-vápenatý	Polyfosforečnan sodno-vápenatý.	celkový fosfor sodík vápník P nerozpustný v 2 % kyselině citronové, pokud > 10 %
11.4.1	chlorid sodný ⁽¹⁾	Chlorid sodný (NaCl) nebo výrobek získaný odpařovací krystalizací ze solanky (nasycené nebo ochuzené v jiném procesu) (vakuovaná sůl) nebo odpařením mořské vody (mořská sůl a solární sůl) nebo mletím kamenné soli.	sodík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.4.2	hydrogenuhlíčan sodný [bikarbonát sodný]	Hydrogenuhlíčan sodný (NaHCO_3).	sodík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.4.3	uhlíčan sodný/hydrogenuhlíčan sodný/hydrogenuhlíčan amonný [karbonát sodný/bikarbonát sodný/bikarbonát amonný]	Výrobek získaný při výrobě uhlícanu sodného a hydrogenuhlícanu sodného, se stopami hydrogenuhlícanu amonného (hydrogenuhlíčan amonný nejvýše 5 %).	sodík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.4.4	uhlíčan sodný	Uhlíčan sodný (Na_2CO_3).	sodík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.4.5	sesquihlíčan sodný [uhlíčan-hydrogenuhlíčan trisodný]	Sesquihlíčan sodný ($\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2$).	sodík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.4.6	síran sodný	Síran sodný (Na_2SO_4). Může obsahovat do 0,3 % methioninu.	sodík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.4.7	sodné soli organických kyselin (2)	Sodné soli jedlých organických kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku.	sodík organická kyselina
11.5.1	chlorid draselný	Chlorid draselný (KCl) nebo výrobek získaný mletím přírodních zdrojů chloridu draselného.	draslík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.5.2	síran draselný	Síran draselný (K_2SO_4).	draslík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.5.3	uhlíčan draselný	Uhlíčan draselný (K_2CO_3).	draslík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.5.4	hydrogenuhlíčan draselný [bikarbonát draselný]	Hydrogenuhlíčan draselný (KHCO_3).	draslík popel nerozpustný v HCl, pokud > 10 %
11.5.5	draselné soli organických kyselin (2)	Draselné soli jedlých organických kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku.	draslík organická kyselina
11.5.6	pyroglutaman (pidolát) draselný	L-pyroglutaman (pidolát) draselný ($\text{C}_5\text{H}_6\text{KNO}_3$). Může obsahovat do 5 % kyseliny glutamové.	draslík popel nerozpustný v HCl, pokud > 5 %
11.6.1	sirný květ	Prášek získaný z přírodních usazenin minerálu. Také výrobek získaný z rafinace ropy podle postupů výrobců síry.	síra

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
11.7.1	attapulgit	Přírodní minerál obsahující hořčík, hliník a křemík.	hořčík
11.7.2	křemen	Přírodní minerál získaný mletím zdrojů křemene. Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	
11.7.3	kristobalit	Oxid křemičitý (SiO_2) získaný rekrystalizací křemene. Může obsahovat do 0,1 % pomocných látek pro mletí.	
11.8.1	síran amonný	Síran amonný $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ získaný chemickou syntézou. Může být dodáván ve formě vodného roztoku.	dusík vyjádřený jako hrubý protein (dusíkaté látky) síra
11.8.3	amonné soli organických kyselin ⁽²⁾	Amonné soli jedlých organických kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku.	dusík vyjádřený jako hrubý protein (dusíkaté látky) organická kyselina
11.8.4	mléčnan amonný [laktát amonný]	Mléčnan amonný ($\text{CH}_3\text{CHOHCOONH}_4$). Zahrnuje mléčnan amonný vyráběný fermentací pomocí <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>bulgaricus</i> , <i>Lactococcus lactis</i> ssp., <i>Leuconostoc mesenteroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. nebo <i>Bifidobacterium</i> spp., obsahující nejméně 44 % dusíku vyjádřeného jako hrubý protein (dusíkaté látky). Může obsahovat do 2 % fosforu, 2 % draslíku, 0,7 % hořčíku, 2 % sodíku, 2 % síranů, 0,5 % chloridů, 5 % cukrů a do 0,1 % silikonového odpěňovacího činidla.	dusík vyjádřený jako hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel draslík, pokud > 1,5 % hořčík, pokud > 1,5 % sodík, pokud > 1,5 %
11.8.5	octan amonný	Octan amonný ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$) ve vodném roztoku obsahujícím nejméně 55 % octanu amonného.	dusík vyjádřený jako hrubý protein (dusíkaté látky)
11.9.1	kamínkový [žaludeční] grit	Výrobek získaný drcením přírodního minerálu ve formě šterku.	velikost částic
11.9.2	[žaludeční] červený kámen [redstone]	Výrobek získaný drcením a mletím výrobků pocházejících z vypálení jílu.	velikost částic vlhkost, pokud > 2 %

⁽¹⁾ Původ zdroje může být doplněn k názvu nebo může název nahradit.

⁽²⁾ Název musí být upraven nebo doplněn uvedením organické kyseliny.

⁽³⁾ Výrobní postup může být uveden v názvu.

⁽⁴⁾ Název musí být v příslušném případě doplněn slovy „z kostí“.

12. Výrobky a vedlejší výrobky získané fermentací s použitím mikroorganismů, inaktivovaných, výsledkem čehož je absence živých mikroorganismů

Krmné suroviny uvedené v této kapitole, které jsou geneticky modifikovanými organismy, nebo jsou z nich vyrobeny, nebo pocházejí z fermentačního procesu zahrnujícího geneticky modifikované mikroorganismy, musí být v souladu s nařízením (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech.

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
12.1.1	Produkt z <i>Methylophilus methylotrophus</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační produkt získaný kultivací <i>Methylophilus methylotrophus</i> (kmen NCIMB 10.515) na methanolu, hrubý protein (dusíkaté látky) nejméně 68 % a reflexní index nejméně 50.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel hrubý tuk kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.2	Produkt z <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> a <i>Bacillus firmus</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační produkt získaný kultivací <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) (kmen NCIMB 11132), <i>Alcaligenes acidovorans</i> (kmen NCIMB 13287), <i>Bacillus brevis</i> (kmen NCIMB 13288) a <i>Bacillus firmus</i> (kmen NCIMB 13289) na přírodním plynu (přibližně 91 % methan, 5 % ethan, 2 % propan, 0,5 % isobutan, 0,5 % n-butan), čpavku a minerálních solích, hrubý protein (dusíkaté látky) nejméně 65 %.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel hrubý tuk kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.3	Produkt z <i>Escherichia coli</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační vedlejší produkt výroby aminokyselin kultivací <i>Escherichia coli</i> K12 na substrátech rostlinného nebo chemického původu, čpavku nebo minerálních solích; může být hydrolyzovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky) kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.4	Produkt z <i>Corynebacterium glutamicum</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační vedlejší produkt výroby aminokyselin kultivací <i>Corynebacterium glutamicum</i> na substrátech rostlinného nebo chemického původu, čpavku nebo minerálních solích; může být hydrolyzovaný.	hrubý protein (dusíkaté látky) kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.5	kvasnice [pivovarské kvasnice] ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Všechny kvasnice získané ze ⁽⁴⁾ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspora delbrueckii</i> , <i>Cyberlindnera jadinii</i> ⁽³⁾ , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> nebo <i>Brettanomyces</i> ssp. kultivovaných na substrátech většinou rostlinného původu, jako jsou například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli.	vlhkost, pokud < 75 % nebo > 97 % pokud vlhkost < 75 %: hrubý protein (dusíkaté látky) kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.6	silážované mycelium po výrobě penicilinu ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Mycelium (dusíkaté sloučeniny), vlhký vedlejší produkt výroby penicilinu pomocí <i>Penicillium chrysogenum</i> (ATCC48271) kultivací na různých zdrojích sacharidů a jejich hydrolyzátů, tepelně upravený a silážovaný pomocí <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>plantarum</i> , <i>sake</i> , <i>collinoides</i> a <i>Streptococcus lactis</i> pro inaktivaci penicilinu, dusík vyjádřený jako hrubý protein (dusíkaté látky) nejméně 7 %.	dusík vyjádřený jako hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel kyselina propionová, pokud > 0,5 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
12.1.7	kvasnice z výroby bio-nafty ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Všechny kvasnice a jejich části ⁽⁶⁾ získané z ⁽⁴⁾ <i>Yarrowia lipolytica</i> kultivované na rostlinných olejích, jakož i na zbytcích po odstranění slizu a na frakcích glycerolu vzniklých při výrobě biopaliva.	vlhkost, pokud < 75 % nebo > 97 % pokud vlhkost < 75 %: hrubý protein (dusíkaté látky) kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.8	Produkt z druhů <i>Lactobacillus</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační produkt získaný kultivací <i>Lactobacillus</i> na substrátech většinou rostlinného původu, jako jsou například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli. Produkt může být sušený.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.9	Produkt z <i>Trichoderma viride</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační produkt získaný kultivací <i>Trichoderma viride</i> na substrátech většinou rostlinného původu, jako jsou například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli. Produkt může být sušený.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.10	Produkt z <i>Bacillus subtilis</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační produkt získaný kultivací <i>Bacillus subtilis</i> na substrátech většinou rostlinného původu, jako jsou například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli. Produkt může být sušený.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.11	Produkt z <i>Aspergillus oryzae</i> bohatý na protein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Fermentační produkt získaný kultivací <i>Aspergillus oryzae</i> na substrátech většinou rostlinného původu, jako jsou například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli. Produkt může být sušený.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel kyselina propionová, pokud > 0,5 %
12.1.12	kvasničné výrobky ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Všechny části kvasnic ⁽⁶⁾ získané ze ⁽⁴⁾ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspora delbrueckii</i> , <i>Cyberlindnera jadinii</i> ⁽³⁾ , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> nebo <i>Brettanomyces</i> ssp. kultivovaných na substrátech většinou rostlinného původu, jako jsou například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli.	vlhkost, pokud < 75 % nebo > 97 % pokud vlhkost < 75 %: hrubý protein (dusíkaté látky) kyselina propionová, pokud > 0,5 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
12.2.1	vinázy [zahuštěné rozpustné sirupy] ⁽²⁾ ⁽⁵⁾	Vedlejší výrobky získané z průmyslového zpracování moštů/zápar z mikrobiálních fermentačních procesů, například při výrobě alkoholu, organických kyselin nebo kvasnic. Skládají se z tekuté/viskózní frakce získané po oddělení moštů/zápar z fermentace. Mohou také obsahovat devitalizované buňky mikroorganismů použitých při fermentaci a/nebo jejich části ⁽⁶⁾ . Substráty jsou většinou rostlinného původu, jako například melasa, cukerný sirup, alkohol, lihovarské výpalky, obilí a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátku, kyselinu mléčnou, cukr, hydrolyzovaná rostlinná vlákna a fermentační živiny, jako například čpavek nebo minerální soli.	hrubý protein (dusíkaté látky) v příslušném případě uvést substrát a výrobní postup
12.2.2	vedlejší produkty výroby kyseliny L- glutamové ⁽⁵⁾ ⁽²⁾	Vedlejší produkty výroby kyseliny L-glutamové fermentací pomocí <i>Corynebacterium melassecola</i> kultivací na substrátu složeném ze sacharosy, melasy, škrobových produktů a jejich hydrolyzátů, amonných solí a jiných dusíkatých sloučenin.	hrubý protein (dusíkaté látky)
12.2.3	vedlejší produkty výroby L-lysinu monohydrochloridu pomocí <i>Brevibacterium lactofermentum</i> ⁽⁵⁾ ⁽²⁾	Vedlejší produkty výroby L-lysinu monohydrochloridu fermentací pomocí <i>Brevibacterium lactofermentum</i> kultivací na substrátu složeném ze sacharosy, melasy, škrobových produktů a jejich hydrolyzátů, amonných solí a jiných dusíkatých sloučenin.	hrubý protein (dusíkaté látky)
12.2.4	vedlejší produkty výroby aminokyselin pomocí <i>Corynebacterium glutamicum</i> ⁽⁵⁾ ⁽²⁾	Vedlejší produkty výroby aminokyselin fermentací pomocí <i>Corynebacterium glutamicum</i> kultivací na substrátu rostlinného nebo chemického původu, čpavku nebo minerálních solích.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel
12.2.5	vedlejší produkty výroby aminokyselin pomocí <i>Escherichia coli</i> K12 ⁽⁵⁾ ⁽²⁾	Vedlejší produkty výroby aminokyselin fermentací pomocí <i>Escherichia coli</i> K12 kultivací na substrátu rostlinného nebo chemického původu, čpavku nebo minerálních solích.	hrubý protein (dusíkaté látky) hrubý popel
12.2.6	vedlejší produkt výroby enzymů pomocí <i>Aspergillus niger</i> ⁽⁵⁾ ⁽²⁾	Vedlejší produkt výroby enzymů fermentací pomocí <i>Aspergillus niger</i> na pšenici a sladu.	hrubý protein (dusíkaté látky)
12.2.7	polyhydroxybutyrát z fermentace pomocí <i>Ralstonia eutropha</i> ⁽²⁾	Produkt obsahující 3-hydroxybutyrát a 3-hydroxyvalerát, vyráběné fermentací pomocí <i>Ralstonia eutropha</i> , a moučku z proteinu z neživotaschopných bakterií zbylou z živné půdy použité k produkci bakterií a k fermentaci.	

(1) Výrobky získané z biomasy specifických mikroorganismů kultivovaných na určitých substrátech. Mohou obsahovat do 0,3 % odpěňovacích látek, do 1,5 % filtračních/čiřicích činidel a do 2,9 % kyseliny propionové.

(2) Mikroorganismy použité při fermentaci byly inaktivovány s tím výsledkem, že takové mikroorganismy nejsou v krmných surovinách životaschopné.

(3) Kultivace na n-alkanech je zakázána (nařízení (EU) č. 568/2010).

(4) Používané názvy kmenů kvasinek se mohou odchylovat od vědeckého názvosloví. Proto lze používat i synonyma uvedených kmenů kvasinek.

(5) Jiné vedlejší výrobky z fermentace. Mohou obsahovat do 0,6 % odpěňovacích látek, do 0,5 % změkčovadel a do 0,2 % siričitanů.

(6) Částmi se rozumí jakékoliv rozpustné a nerozpustné frakce kvasinek včetně z membrány nebo vnitřních částí buňky.

13. Různé

Krmné suroviny v této kapitole obsahující živočišné produkty musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 1069/2009 a nařízení (EU) č. 142/2011 a jejich používání může být předmětem omezení podle nařízení (ES) č. 999/2001.

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
13.1.1	výrobky z průmyslové výroby pečiva a těstovin	Výrobky získané při výrobě a z výroby chleba, sušenek, oplatek nebo těstovin. Mohou být sušené.	škrob veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa hrubý tuk, pokud > 5 %
13.1.2	výrobky z průmyslové cukrářské výroby	Výrobky získané při výrobě a z výroby cukrářských výrobků a koláčů. Mohou být sušené.	škrob veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa hrubý tuk, pokud > 5 %
13.1.3	výrobky z výroby snídaních cereálií	Látky nebo výrobky, které jsou určeny ke konzumaci člověkem nebo u nichž lze důvodně předpokládat, že je člověk bude konzumovat, zpracované, částečně zpracované nebo nezpracované. Mohou být sušené.	hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 % hrubá vláknina hrubé oleje/tuky, pokud > 10 % škrob, pokud > 30 % veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa, pokud > 10 %
13.1.4	výrobky z průmyslové výroby cukrovinek	Výrobky získané při výrobě a z výroby cukrovinek včetně čokoládových výrobků. Mohou být sušené.	škrob hrubý tuk, pokud > 5 % veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
13.1.5	výrobky z průmyslové výroby zmrzliny	Výrobky získané při výrobě zmrzliny. Mohou být sušené.	škrob veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa hrubý tuk
13.1.6	výrobky a vedlejší výrobky ze zpracování čerstvého ovoce a zeleniny ⁽¹⁾	Výrobky získané při zpracování čerstvého ovoce a zeleniny (včetně slupek, celých kusů ovoce/zeleniny a jejich směsí). Mohou být sušené nebo zmrazené.	škrob hrubá vláknina hrubý tuk, pokud > 5 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 %
13.1.7	výrobky ze zpracování rostlin ⁽¹⁾	Výrobky získané zmrazením nebo sušením celých rostlin nebo jejich částí.	hrubá vláknina
13.1.8	výrobky ze zpracování koření a ochucovadel ⁽¹⁾	Výrobky získané zmrazením nebo sušením koření a ochucovadel nebo jejich částí.	hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 % hrubá vláknina hrubé oleje/tuky, pokud > 10 % škrob, pokud > 30 % veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa, pokud > 10 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
13.1.9	výrobky ze zpracování bylin ⁽¹⁾	Výrobky získané drcením, mletím, zmrazením nebo sušením bylin nebo jejich částí.	hrubá vláknina
13.1.10	výrobky z průmyslového zpracování brambor	Výrobky získané při zpracování brambor. Mohou být sušené nebo zmrazené.	škrob hrubá vláknina hrubý tuk, pokud > 5 % popel nerozpustný v HCl, pokud > 3,5 %
13.1.11	výrobky a vedlejší výrobky z výroby omáček	Látky z výroby omáček, které jsou určeny ke konzumaci člověkem nebo u nichž lze důvodně předpokládat, že je člověk bude konzumovat, zpracované, částečně zpracované nebo nezpracované. Mohou být sušené.	hrubý tuk
13.1.12	výrobky a vedlejší výrobky z průmyslové výroby ochucených snacků	Výrobky a vedlejší výrobky z odvětví výroby ochucených snacků získané při výrobě a z výroby ochucených snacků – bramborových lupínků, snacků na bázi brambor a/nebo obilovin (snacků přímo extrudovaných, na bázi těsta nebo peletovaných) a ořechů.	hrubý tuk
13.1.13	výrobky z průmyslové výroby potravin určených k přímé spotřebě	Výrobky získané při výrobě potravin určených k přímé spotřebě. Mohou být sušené.	hrubý tuk, pokud > 5 %
13.1.14	rostlinné vedlejší výrobky z výroby destilátů	Tuhé výrobky z rostlin (včetně bobulí a semen, jako je anýz) získané po maceraci těchto rostlin v alkoholovém roztoku nebo po odpaření/destilaci alkoholu nebo obojího, při přípravě aromat pro výrobu destilátů. Tyto výrobky musí být destilovány za účelem odstranění zbytků alkoholu.	hrubý protein (dusíkaté látky), pokud > 10 % hrubá vláknina hrubé oleje/tuky, pokud > 10 %
13.1.15	krmné pivo	Výrobek z výroby piva, který nelze prodávat jako nápoj určený ke konzumaci člověkem.	obsah alkoholu vlhkost, pokud < 75 %
13.1.16	slazený nápoj	Výrobky z odvětví výroby nealkoholických nápojů získané z výroby slazených nealkoholických nápojů nebo z nerozbalených slazených nealkoholických nápojů, které nelze uvést na trh. Mohou být koncentrované nebo sušené.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 30 %
13.1.17	ovocný sirup	Výrobky z odvětví výroby ovocných sirupů získané z výroby ovocného sirupu pro lidskou spotřebu.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 30 %
13.1.18	slazený sirup	Výrobky z odvětví výroby slazených sirupů získané z výroby sirupu nebo z nerozbaleného sirupu, který nelze uvést na trh. Mohou být koncentrované nebo sušené.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa vlhkost, pokud > 30 %

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
13.2.1	karamelizované cukry	Výrobek získaný kontrolovaným ohřevem jakéhokoliv cukru.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
13.2.2	dextrosa	Dextrosa se získává po hydrolýze škrobu a sestává z vyčištěné krystalizované glukosy, s krystalickou vodou nebo bez ní.	
13.2.3	fruktosa	Fruktosa jako vyčištěný krystalický prášek. Získává se z glukosy v glukosovém sirupu pomocí glukoso-isomerasy a inverzí sacharosy.	
13.2.4	glukosový sirup	Glukosový sirup je vyčištěný a koncentrovaný vodný roztok cukrů vhodných k výživě, získaných hydrolýzou ze škrobu. Může být sušený.	vlhkost, pokud > 30 %
13.2.5	glukosová melasa	Výrobek vyrobený při procesu rafinace glukosových sirupů.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa
13.2.6	xylosa	Cukr extrahovaný ze dřeva.	
13.2.7	laktulosa	Polosyntetický disacharid (4-O-D-galaktopyranosyl-D-fruktosa) získaný z laktosy pomocí isomerace glukosy na fruktosu. Vyskytuje se v tepelně ošetřeném mléce a mléčných výrobcích.	
13.2.8	glukosamin (chitosamin) ⁽⁶⁾	Aminocukr (monosacharid), který je součástí struktury polysacharidů chitosanu a chitinu. Vyrábí se hydrolýzou exoskeletů koryšů a jiných členovců nebo fermentací obilí, jako například kukuřice nebo pšenice.	v příslušném případě sodík nebo draslík
13.2.9	xylo-oligosacharid	Řetězce molekul xylosy spojené pomocí vazeb β 1–4 se stupněm polymerace v rozmezí od 2 do 10 a vyrobené enzymatickou hydrolýzou různých vstupních surovin bohatých na hemi-celulosu.	vlhkost, pokud > 5 %
13.2.10	gluko-oligosacharid	Výrobek získaný fermentací nebo hydrolýzou a/nebo fyzikální tepelnou úpravou glukosových polymerů, glukosy, sacharosy a maltosy.	vlhkost, pokud > 28 %
13.3.1	škrob ⁽²⁾	Škrob.	škrob
13.3.2	škrob ⁽²⁾ předželatinizovaný	Výrobek sestávající ze škrobu expandovaného tepelnou úpravou.	škrob
13.3.3	směs škrobů ⁽²⁾	Výrobek sestávající z přírodního a/nebo modifikovaného potravinářského škrobu získaného z různých botanických zdrojů.	škrob

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
13.3.4	koláč ze škrobových ⁽²⁾ hydrolyzátů	Výrobek z filtrace výluhu po hydrolyze škrobu, který sestává z: proteinu, škrobu, polysacharidů, tuku, oleje a filtračních pomocných látek (např. křemeliny, dřevního vlákna).	vlhkost, pokud < 25 % nebo > 45 % pokud vlhkost < 25 %: — hrubý tuk — hrubý protein (dušikaté látky)
13.3.5	dextrin	Dextrin je produkt částečné kyselé hydrolyzy škrobu.	
13.3.6	maltodextrin	Maltodextrin je produkt částečné hydrolyzy škrobu.	
13.4.1	polydextrosa	Nahodilý polymer glukosy pevný, získaný tepelnou polymerací D-glukosy.	
13.5.1	polyoly	Výrobek získaný hydrogenací nebo fermentací, sestávající z redukovaných mono-, di- nebo oligosacharidů nebo polysacharidů.	
13.5.2	isomalt	Cukerný alkohol získaný ze sacharosy po enzymatické přeměně a hydrogenaci.	
13.5.3	mannitol	Výrobek získaný hydrogenací nebo fermentací, sestávající z redukované glukosy a/nebo fruktosy.	
13.5.4	xylitol	Výrobek získaný hydrogenací a fermentací xylosy.	
13.5.5	sorbitol	Výrobek získaný hydrogenací glukosy.	
13.6.1	kyselé oleje z chemické rafinace ⁽³⁾	Výrobek získaný při odkyselení olejů a tuků rostlinného nebo živočišného původu pomocí zásad, po němž následuje okyselení a poté oddělení vodné fáze, který obsahuje volné mastné kyseliny, oleje nebo tučky a přírodní složky semen, plodů nebo živočišných tkání, např. mono- a diglyceridy, surový lecitin a vlákninu.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 %
13.6.2	mastné kyseliny esterifikované glycerolem ⁽⁴⁾	Glyceridy získané esterifikací mastných kyselin s glycerolem. Mohou obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.	vlhkost, pokud > 1 % hrubý tuk nikl, pokud > 20 ppm
13.6.3	mono-, di- a triglyceridy mastných kyselin ⁽⁴⁾	Výrobek sestávající ze směsi mono-, di- a triesterů glycerolu a mastných kyselin. Může obsahovat malá množství volných mastných kyselin a glycerolu. Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.	hrubý tuk nikl, pokud > 20 ppm

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
13.6.4	solí mastných kyselin ⁽⁴⁾	Výrobek získaný reakcí mastných kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku s hydroxidy, oxidy nebo solemi vápníku, hořčíku, sodíku nebo draslíku. Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.	hrubý tuk (po hydrolýze) vlhkost Ca nebo Na nebo K nebo Mg (v příslušném případě) nikl, pokud > 20 ppm
13.6.5	destiláty mastných kyselin z fyzikální rafinace ⁽³⁾	Výrobek získaný při odkyselení olejů a tuků rostlinného nebo živočišného původu destilací, který obsahuje volné mastné kyseliny, oleje nebo tuky a přírodní složky semen, plodů nebo živočišných tkání, např. mono- a diglyceridy, steroly a tokoferoly.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 %
13.6.6	hrubé mastné kyseliny ze štěpení ⁽³⁾	Výrobek získaný štěpením olejů/tuků. Podle definice sestává z hrubých mastných kyselin C ₆ –C ₂₄ , alifatických, lineárních, monokarboxylových, nasycených a nenasycených. Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 % nikl, pokud > 20 ppm
13.6.7	čisté destilované mastné kyseliny ze štěpení ⁽³⁾	Výrobek získaný destilací hrubých mastných kyselin ze štěpení olejů/tuků, případně následovanou hydrogenací. Podle definice sestává z čistých destilovaných mastných kyselin C ₆ –C ₂₄ , alifatických, lineárních, monokarboxylových, nasycených a nenasycených. Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 % nikl, pokud > 20 ppm
13.6.8	mýdlové kaly ⁽³⁾	Výrobek získaný při odkyselení rostlinných olejů a tuků pomocí vodného roztoku hydroxidu vápenatého, hořečnatého, sodného nebo draselného, který obsahuje soli mastných kyselin, oleje nebo tuky a přírodní složky semen, plodů nebo živočišných tkání, např. mono- a diglyceridy, surový lecitin a vlákninu.	vlhkost, pokud < 40 % a > 50 % Ca nebo Na nebo K nebo Mg (v příslušném případě)
13.6.9	mono- a diglyceridy mastných kyselin esterifikovaných organickými kyselinami ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	Mono- a diglyceridy mastných kyselin s nejméně 4 atomy uhlíku, esterifikovaných organickými kyselinami.	hrubý tuk
13.6.10	estery sacharosy a mastných kyselin ⁽⁴⁾	Estery sacharosy a mastných kyselin.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa hrubý tuk
13.6.11	sacharoglyceridy mastných kyselin ⁽⁴⁾	Směs esterů sacharosy a mono- a diglyceridů mastných kyselin.	veškerý cukr vyjádřený jako sacharosa hrubý tuk
13.6.12	palmitoylglukosamin	Lipidová organická sloučenina přítomná v kořenech mnoha rostlin, a zejména ve většině luskovin. Vyrábí se acylací D-glukosaminu kyselinou palmitovou. Může obsahovat do 0,5 % acetonu.	vlhkost, pokud > 2 %, hrubý tuk

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
13.6.13	sůl laktylátů mastných kyselin	Neglyceridový ester mastných kyselin. Výrobek může být vápenatá, hořečnatá, sodná nebo draselná sůl mastných kyselin esterifikovaných kyselinou mléčnou. Může obsahovat soli volných mastných kyselin a kyselinu mléčnou.	hrubý tuk vlhkost, pokud > 1 % nikl, pokud > 20 ppm Ca nebo Na nebo K nebo Mg (v příslušném případě)
13.8.1	glycerin surový [glycerol surový]	Vedlejší výrobek získaný z: — oleochemického postupu štěpení olejů/tuků za účelem získání mastných kyselin a glycerolové fáze, po němž následuje koncentrace glycerolové fáze pro získání surového glycerolu, nebo transesterifikace (může obsahovat do 0,5 % methanolu) přírodních olejů/tuků, kterou se získají methylestery mastných kyselin a glycerolová fáze, po čemž následuje koncentrace glycerolové fáze pro získání surového glycerolu, — výroby bionafty (methyl- nebo ethylesterů mastných kyselin) transesterifikací olejů a tuků neurčeného rostlinného a živočišného původu. V glycerinu mohou zůstat minerální a organické soli (do 7,5 %). Může obsahovat do 0,5 % methanolu a do 4 % organické hmoty bez obsahu glycerolu (Matter Organic Non Glycerol, MONG), která sestává z methylesterů mastných kyselin, ethylesterů mastných kyselin, volných mastných kyselin a glyceridů, — saponifikace olejů/tuků rostlinného nebo živočišného původu za účelem získání mýdla, obvykle pomocí alkalických kovů/kovů alkalických zemin. Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.	glycerol draslík, pokud > 1,5 % sodík, pokud > 1,5 % nikl, pokud > 20 ppm
13.8.2	glycerin [glycerol]	Výrobek získaný z: — oleochemického postupu a) štěpení olejů/tuků, po němž následuje koncentrace glycerolové fáze a rafinace destilací (viz část B, glosář postupů, položka 20) nebo ionexový postup; b) transesterifikace přírodních olejů/tuků za účelem získání methylesterů mastných kyselin a surové glycerolové fáze, po níž následuje koncentrace glycerolové fáze za účelem získání surového glycerolu a rafinace destilací nebo ionexový postup, — výroby bionafty (methyl- nebo ethylesterů mastných kyselin) transesterifikací olejů a tuků neurčeného rostlinného a živočišného původu, s následnou rafinací glycerinu. Obsah glycerolu nejméně: 99 % v sušině,	glycerol, pokud < 99 % v sušině sodík, pokud > 0,1 % draslík, pokud > 0,1 % nikl, pokud > 20 ppm

Číslo	Název	Popis	Povinné deklarace
		— saponifikace olejů/tuků rostlinného nebo živočišného původu za účelem získání mýdla, obvykle pomocí alkalických kovů/kovů alkalických zemin, následovaná rafinací surového glycerolu a destilací. Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenu.	
13.9.1	methylsulfonylmethan	Organická sloučenina síry ((CH ₃) ₂ SO ₂) získaná chemickou syntézou, která je totožná s přirozeně se vyskytujícím zdrojem v rostlinách.	síra
13.10.1	rašelina	Produkt z přírodního rozkladu rostliny (převážně rašeliníku) v anaerobním a oligotrofním prostředí.	hrubá vláknina
13.10.2	leonardit	Přírodní produkt, který se vyskytuje jako minerální komplex fenolických uhlovodíků známý rovněž jako humát, pocházející z rozkladu organické hmoty, jenž probíhal miliony let.	hrubá vláknina
13.11.1	propylenglykol [1,2-propandiol] [propan-1,2-diol]	Organická sloučenina (diol neboli dvojsytný alkohol) se vzorcem C ₃ H ₈ O ₂ . Je to viskózní kapalina s nasládlou chutí, hygroskopická a mísitelná s vodou, acetonem a chloroformem. Může obsahovat do 0,3 % dipropylenglykolu.	
13.11.2	monoestery propylenglykolu a mastných kyselin ⁽⁴⁾	Monoestery propylenglykolu a mastných kyselin, samostatně nebo ve směsi s diestery.	propylenglykol hrubý tuk
13.12.1	kyselina hyaluronová	Glukosaminglukan (polysacharid) s opakující se jednotkou sestávající z aminosacharidu (N-acetyl-D-glukosaminu) a D-glukuronové kyseliny přítomný v pokožce, kloubním mazu a pupeční šňůře, vyráběný například z živočišných tkání nebo bakteriální fermentací.	sodík nebo draslík (v příslušném případě)
13.12.2	chondroitin-sulfát	Výrobek získaný extrakcí ze šlach, kostí a dalších živočišných tkání obsahujících chrupavku a měkkou pojivovou tkáň.	sodík
13.12.3	kyselina glukonová	Kyselina glukonová (C ₆ H ₁₂ O ₇), vodorozpustná organická kyselina s pKa 3,7, má světlou až hnědou barvu. Kapalná forma má obsah kyseliny glukonové nejméně 50 %. Vyrábí se mikrobiální fermentací glukosového sirupu nebo jako druhotný výrobek z výroby glukonodelta-laktonu potravinářské jakosti.	kyselina glukonová

⁽¹⁾ Název musí být v příslušném případě doplněn druhem ovoce, zeleniny, rostliny, koření nebo byliny.

⁽²⁾ Název musí být doplněn uvedením botanického původu.

⁽³⁾ Název musí být doplněn uvedením botanického nebo živočišného původu.

⁽⁴⁾ Název musí být upraven nebo doplněn uvedením použitých mastných kyselin.

⁽⁵⁾ Název musí být upraven nebo doplněn uvedením organické kyseliny.

⁽⁶⁾ Název musí být v příslušném případě doplněn slovy „z živočišných tkání“ nebo „z fermentace“.

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)
ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace Evropské unie
2985 Lucemburk
LUCEMBURSKO

CS