

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/186**ze dne 6. února 2015,****kterým se mění příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES, pokud jde o maximální obsahy arsenu, fluoru, olova, rtuti, endosulfanu a semen druhu *Ambrosia*****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES ze dne 7. května 2002 o nežádoucích látkách v krmivech ⁽¹⁾, a zejména na čl. 8 odst. 1 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 2002/32/ES zakazuje používání produktů určených ke krmení zvířat, ve kterých obsahy nežádoucích látek přesahují maximální obsahy stanovené v příloze I uvedené směrnice.
- (2) Byly předloženy nové údaje prokazující, že ve zvápenatělých mořských lasturách nelze stávající maximální obsahy arsenu, fluoru a olova dodržet. Je proto vhodné zvýšit maximální obsahy arsenu, fluoru a olova ve zvápenatělých mořských lasturách, aby se zajistila dostupnost zvápenatělých mořských lastur k výživě zvířat a současně se zachovala vysoká úroveň ochrany zdraví zvířat a veřejného zdraví.
- (3) Odvětví krmiv pro zvířata v zájmovém chovu používá jako suroviny řadu druhotných produktů a vedlejších produktů potravinářského průmyslu a vyrábí tak krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, která poskytují psům a kočkám vyváženou výživu, jež uspokojuje jejich potřeby, pokud jde o aminokyseliny, uhlovodíky, bílkoviny, minerály, stopové prvky a vitamíny. Stávající maximální obsah rtuti pro tyto druhotné a vedlejší produkty určené ke krmení zvířat je přísnější než maximální obsah rtuti platný pro svalovinu ryb k lidské spotřebě. Nabídka těchto druhotných produktů a vedlejších produktů, jež splňují maximální obsah rtuti pro použití v krmivu pro zvířata v zájmovém chovu, je proto nedostatečná, což vede k nutnosti používat k výrobě krmiv pro zvířata v zájmovém chovu menší ryby s nižším obsahem rtuti, což je v rozporu se zásadami udržitelného rybolovu. Je proto vhodné upravit maximální obsah rtuti v rybách, ostatních vodních živočišcích a v produktech z nich vyrobených a určených k výrobě krmných směsí pro psy, kočky, okrasné ryby a kožešinová zvířata a současně zachovat vysokou úroveň ochrany zdraví zvířat.
- (4) Posouzení nejnovějších údajů přítomnosti endosulfanu v krmných surovinách ukázalo, že lze maximální obsah endosulfanu v olejných semenech a kukuřici a produktech z nich získaných snížit.
- (5) Z přílohy I směrnice 2002/32/ES byla nařízením Komise (EU) č. 1275/2013 ⁽²⁾ omylem vymazána poznámka pod čarou týkající se přítomnosti semen druhu *Ambrosia* v krmných surovinách. Ze zkušeností vyplynulo, že určitá ustanovení poznámky pod čarou musí být zpřísněna, aby se zabránilo rozšíření semen druhu *Ambrosia* v životním prostředí. Je proto vhodné poznámku pod čarou do příslušné přílohy opět zařadit.
- (6) Směrnice 2002/32/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 140, 30.5.2002, s. 10.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) č. 1275/2013 ze dne 6. prosince 2013, kterým se mění příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES, pokud jde o maximální obsahy arsenu, kadmia, olova, dusitanů, hořčičného oleje tékavého a škodlivých botanických nečistot (Úř. věst. L 328, 7.12.2013, s. 86)

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I směrnice 2002/32/ES se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

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 6. února 2015.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Změny přílohy I směrnice 2002/32/ES

Příloha I směrnice 2002/32/ES se mění takto:

1) V kapitole I se položka 1 pro arsen nahrazuje tímto:

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
„1. Arsen (¹)	<p>Krmné suroviny s výjimkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> – travní moučky, vojtěškové a jetelové moučky, sušených cukrovkových a sušených cukrovarských řízků, – palmojádrových expelerů, – fosfátů a vápenatých mořských řas, – uhličitanu vápenatého, uhličitanu vápenato-hořečnatého (¹⁰), zvápenatělých mořských lastur, – oxidu hořečnatého a uhličitanu hořečnatého, – ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků, – moučky z mořských řas a krmných surovin získaných z mořských řas. <p>Částice železa použité jako značkovací látka.</p> <p>Doplňkové látky z funkční skupiny sloučenin stopových prvků s výjimkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> – síranu měďnatého pentahydrátu; uhličitanu měďnatého; chloridu-trihydroxidu diměďnatého; uhličitanu železnatého, – oxidu zinečnatého; oxidu manganatého; oxidu měďnatého. <p>Doplňková krmiva s výjimkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> – minerálních krmiv, – doplňkových krmiv pro zvířata v zájmovém chovu s obsahem ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků a/nebo moučky z mořských řas a krmných surovin získaných z mořských řas, – přípravků krmiv na dlouhodobé podávání určených ke zvláštním účelům výživy s koncentrací stopových prvků vyšší než stonásobek stanoveného maximálního obsahu v kompletních krmivech. <p>Kompletní krmiva s výjimkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletních krmiv pro ryby a pro kožešinová zvířata, – kompletních krmiv pro zvířata v zájmovém chovu s obsahem ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků a/nebo moučky z mořských řas a krmných surovin získaných z mořských řas. 	<p>2</p> <p>4</p> <p>4 (²)</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>25 (²)</p> <p>40 (²)</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>4</p> <p>12</p> <p>10 (²)</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>10 (²)</p> <p>10 (²)“</p>

2) V kapitole I se položka 3 pro fluor, položka 4 pro olovo a položka 5 pro rtuť nahrazují tímto:

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
„3. Fluor (7)	Krmné suroviny s výjimkou:	150
	– krmných surovin živočišného původu kromě mořských korýšů, jako je mořský kril; zvápenatělých mořských lastur,	500
	– mořských korýšů, jako je mořský kril,	3 000
	– fosfátů,	2 000
	– uhličitanu vápenatého; uhličitanu vápenato-hořečnatého (10),	350
	– oxidu hořečnatého,	600
	– vápenatých mořských řas.	1 000
	Vermiculit (E 561).	3 000
	Doplňková krmiva:	
	– s obsahem ≤ 4 % fosforu (8),	500
	– s obsahem > 4 % fosforu (8).	125 na 1 % fosforu (8)
	Kompletní krmiva s výjimkou:	150
	– kompletních krmiv pro prasata,	100
	– kompletních krmiv pro drůbež (s výjimkou kuřat/mláďat drůbeže) a ryby,	350
– kompletních krmiv pro kuřata/mláďata drůbeže,	250	
– kompletních krmiv pro skot, ovce a kozy		
– – v laktaci,	30	
– – ostatní.	50	
4. Olovo (11)	Krmné suroviny s výjimkou:	10
	– pícnin (3),	30
	– fosfátů, vápenatých mořských řas a zvápenatělých mořských lastur,	15
	– uhličitanu vápenatého; uhličitanu vápenato-hořečnatého (10),	20
	– kvasnic.	5
	Doplňkové látky z funkční skupiny sloučenin stopových prvků s výjimkou:	100
	– oxidu zinečnatého,	400
	– oxidu manganatého, uhličitanu železnatého, uhličitanu měďnatého.	200
	Doplňkové látky z funkčních skupin pojiv a protispékavých látek s výjimkou:	30
	– klinoptilolitu sopečného původu; natrolit-fonolitu.	60
	Premixy (6)	200

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
	Doplňková krmiva s výjimkou:	10
	– minerálních krmiv,	15
	– přípravků krmiv na dlouhodobé podávání určených ke zvláštním účelům výživy s koncentrací stopových prvků vyšší než stonásobek stanoveného maximálního obsahu v kompletních krmivech.	60
	Kompletní krmiva.	5
5. Rtuť ⁽⁴⁾	Krmné suroviny s výjimkou:	0,1
	– ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků,	0,5 ⁽¹³⁾
	– uhličitanu vápenatého; uhličitanu vápenato-hořečnatého ⁽¹⁰⁾ .	0,3
	Krmné směsi s výjimkou:	0,1
	– minerálních krmiv,	0,2
	– krmných směsí pro ryby,	0,2
	– krmných směsí pro psy, kočky a kožešinová zvířata.	0,3 ⁴

3) Na konec kapitoly I se doplňuje poznámka pod čarou 13:

„⁽¹³⁾ Maximální obsah se vztahuje na čerstvou hmotnost u ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků určených k výrobě krmných směsí pro psy, kočky, okrasné ryby a kožešinová zvířata.“

4) V kapitole IV se položka 6 pro endosulfan nahrazuje tímto:

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
„6. Endosulfan (suma alfa- a beta-izomerů a endosulfan sulfátu vyjádřená jako endosulfan)	Krmné suroviny a krmné směsi s výjimkou:	0,1
	– bavlníkových semen a výrobků vzniklých jejich zpracováním, kromě surového bavlníkového oleje,	0,3
	– sójových bobů a výrobků vzniklých jejich zpracováním, kromě surového sójového oleje,	0,5
	– surového rostlinného oleje,	1,0
	– kompletních krmiv pro ryby s výjimkou lososovitých,	0,005
	– kompletních krmiv pro lososovité.	0,05 ⁴

5) Kapitola VI: Škodlivé botanické nečistoty se nahrazuje tímto:

„KAPITOLA VI: ŠKODLIVÉ BOTANICKÉ NEČISTOTY

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
1. Semena plevelů a nemleté a nedrcené plody obsahující alkaloidy, glykosidy a jiné toxické látky samostatně nebo v kombinaci, včetně: – <i>Datura</i> sp.	Krmné suroviny a krmné směsi	3 000 1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Krmné suroviny a krmné směsi	100
3. Semena a slupky/lusky druhů <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. a <i>Abrus precatorius</i> L. a výrobky vzniklé jejich zpracováním ⁽¹⁾ , samostatně nebo v kombinaci	Krmné suroviny a krmné směsi	10 ⁽²⁾
4. Bukvice neloupané – <i>Fagus sylvatica</i> L.	Krmné suroviny a krmné směsi	Semena a plody a výrobky vzniklé jejich zpracováním smejí být přítomné v krmivu jen ve stopových množstvích, která nejsou kvantitativně stanovitelná.
5. Dávivec černý – <i>Jatropha curcas</i> L.	Krmné suroviny a krmné směsi	Semena a plody a výrobky vzniklé jejich zpracováním smejí být přítomné v krmivu jen ve stopových množstvích, která nejsou kvantitativně stanovitelná.
6. Semena druhu <i>Ambrosia</i> spp.	Krmné suroviny ⁽³⁾ s výjimkou – prosa (zrna <i>Panicum miliaceum</i> L.) a čiroku (zrna <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.) nezkrmovaných přímo zvířatům ⁽³⁾ Krmné směsi obsahující nemletá zrna a semena	50 200 50
7. Semena — Indická hnědá hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — Sareptská hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i> — Čínská žlutá hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Krmné suroviny a krmné směsi	Semena smejí být přítomná v krmivu jen ve stopových množstvích, která nejsou kvantitativně stanovitelná.

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
— Černá hořčice – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — Etiopská hořčice – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

(¹) V rozsahu stanovitelnosti pomocí analytické mikroskopie.

(²) Včetně úlomků.

(³) Je-li předložen nezvratný důkaz, že zrna a semena jsou určena k mletí či drcení, není třeba před mletím či drcením zrna a semena obsahující nevyhovující obsah semen *Ambrosia* spp. čistit, pokud:

- je zásilka přepravována do mlýnice nebo drtírny jako celek a mlýnice nebo drtírna jsou dopředu informovány o přítomnosti vysokého obsahu semen druhu *Ambrosia* spp., a mohou tak přijmout další preventivní opatření, aby se zabránilo rozšíření do životního prostředí, a
- jsou předloženy spolehlivé důkazy, že byla přijata preventivní opatření, aby se zabránilo rozšíření semen druhu *Ambrosia* spp. do životního prostředí během přepravy do mlýnice nebo drtírny, a
- příslušné orgány souhlasí s přepravou poté, co se ujistily, že jsou výše uvedené podmínky splněny.

Nejsou-li tyto podmínky splněny, musí být zásilka před přepravou do EU vyčištěna a zbytky musí být řádně zničeny.“