

DOPORUČENÍ KOMISE (EU) 2016/1319**ze dne 29. července 2016,****kterým se mění doporučení Komise 2006/576/ES, pokud jde o deoxynivalenol, zearalenon, ochratoxin A v krmivu pro zvířata v zájmovém chovu****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 292 této smlouvy,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Doporučení Komise 2006/576/ES ⁽¹⁾ stanoví směrné hodnoty deoxynivalenolu, zearalenonu, ochratoxinu A, fumonisinů B1 + B2 a T-2 a toxinu HT-2 v krmných surovinách a krmných směsích.
- (2) Stávající standardní hladina pro deoxynivalenol v krmivu pro psy je 5 mg/kg. S ohledem na nedávno obdržené informace o toxicitě deoxynivalenolu v krmivu pro psy a na stanovisko EFSA ohledně deoxynivalenolu v krmivu ⁽²⁾ se zdá, že stávající standardní hladina v případě psů neposkytuje dostatečné záruky, pokud jde o zdraví zvířat, a proto je vhodné standardní hladinu deoxynivalenolu v krmivu pro psy snížit.
- (3) S ohledem na nedávno obdržené informace o toxicitě zearalenonu v krmivu pro kočky a psy je vhodné stanovit standardní hladinu pro zearalenon v krmivech pro kočky a psy, která by v případě psů a koček poskytla záruky, pokud jde o zdraví zvířat, dokud EFSA neprovede aktualizaci posouzení rizik v souvislosti s možnými riziky pro zdraví zvířat v důsledku přítomnosti zearalenonu v krmivu.
- (4) S ohledem na nedávno obdržené informace o toxicitě ochratoxinu A v krmivu pro kočky a psy a na stanovisko EFSA ohledně ochratoxinu A v krmivu ⁽³⁾ je vhodné stanovit standardní hladinu pro ochratoxin A v krmivu pro psy a kočky, která v případě psů a koček poskytne záruky, pokud jde o zdraví zvířat.
- (5) Pro zachování srozumitelnosti ustanovení v doporučení je vhodné přílohu doporučení nahradit novou přílohou,

PŘIJALA TOTO DOPORUČENÍ:

Příloha doporučení 2006/576/ES se nahrazuje přílohou tohoto doporučení.

V Bruselu dne 29. července 2016.

Za Komisi
Vytenis ANDRIUKAITIS
člen Komise

⁽¹⁾ Doporučení Komise 2006/576/ES ze dne 17. srpna 2006 o přítomnosti deoxynivalenolu, zearalenonu, ochratoxinu A, T-2 a HT-2 a fumonisinů v produktech určených ke krmení zvířat (Úř. věst. L 229, 23.8.2006, s. 7).

⁽²⁾ Stanovisko Vědeckého výboru pro kontaminující látky v potravinovém řetězci vydané na žádost Komise a týkající se deoxynivalenolu (DON) jakožto nežádoucí látky v krmivu <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/73>

⁽³⁾ Stanovisko Vědeckého výboru pro kontaminující látky v potravinovém řetězci vydané na žádost Komise a týkající se ochratoxinu A (OTA) jakožto nežádoucí látky v krmivu <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/101>

PŘÍLOHA

SMĚRNÉ HODNOTY

Mykotoxin	Produkty určené ke krmení zvířat	Směrné hodnoty v mg/kg (ppm) pro krmivo s obsahem vlhkosti 12 %
Deoxynivalenol	Krmné suroviny (*)	
	— obiloviny a výrobky z obilovin (**) s výjimkou vedlejších produktů kukuřice	8
	— vedlejší produkty kukuřice	12
	Krmné směsi s výjimkou:	5
	— krmných směsí pro prasata	0,9
	— krmných směsí pro telata (< 4 měsíce), jehňata, kůzlata a psy	2
Zearalenon	Krmné suroviny (*)	
	— obiloviny a výrobky z obilovin (**) s výjimkou vedlejších produktů kukuřice	2
	— vedlejší produkty kukuřice	3
	Krmné směsi pro:	
	— selata a prasničky (mladé prasnice), štěňata, kořata, psy a kočky pro reprodukci	0,1
	— dospělé psy a kočky jiné než pro reprodukci	0,2
	— prasnice a prasata na výkrm	0,25
— telata, dojnice, ovce (včetně jehňat) a kozy (včetně kůzlat)	0,5	
Ochratoxin A	Krmné suroviny (*)	
	— obiloviny a výrobky z obilovin (**)	0,25
	Krmné směsi pro:	
	— prasata	0,05
	— drůbež	0,1
— kočky a psy	0,01	
Fumonisin B1 + B2	Krmné suroviny (*)	
	— kukuřice a produkty kukuřice (***)	60
	Krmné směsi pro:	
	— prasata, koně (<i>Equidae</i>), králíky a zvířata v zájmovém chovu	5
— ryby	10	

Mykotoxin	Produkty určené ke krmení zvířat	Směrné hodnoty v mg/kg (ppm) pro krmivo s obsahem vlhkosti 12 %
	— drůbež, telata (< 4 měsíce), jehňata a kůzlata — dospělé přežvýkavce (> 4 měsíce) a norky	20 50
Toxiny T-2 + HT-2	Krmné směsi pro kočky	0,05

(*) Zvláštní pozornost musí být věnována tomu, aby použití obilovin a produktů obilovin zkrmovaných zvířatům přímo nezpůsobilo v denní krmné dávce, že by zvíře bylo vystaveno vyšší úrovni mykotoxinů, než je odpovídající úroveň expozice stanovená pro případ, kdy jsou v denní krmné dávce použita pouze kompletní krmiva.

(**) Termín „obiloviny a výrobky z obilovin“ nezahrnuje pouze krmné suroviny uvedené v bodě 1 „Zrna obilovin a výrobky z nich získané“ na seznamu krmných surovin v části C přílohy 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), ale též další krmné suroviny pocházející z obilovin, zejména píce a objemná krmiva z obilovin.

(***) Termín „kukuřice a produkty kukuřice“ nezahrnuje pouze krmné suroviny uvedené v bodě 1 „Zrna obilovin a výrobky z nich získané“ na seznamu krmných surovin v části C přílohy nařízení (EU) č. 68/2013, ale též další krmné suroviny pocházející z kukuřice, zejména píce a objemná krmiva z kukuřice.