

UREDBA KOMISIJE (EU) 2017/2229**od 4. prosinca 2017.****o izmjeni Priloga I. Direktivi 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu najvećih dopuštenih količina olova, žive, melamina i dekokvinata****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 7. svibnja 2002. o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 8. stavak 1.,

budući da:

- (1) Direktivom 2002/32/EZ predviđa se zabrana uporabe proizvoda namijenjenih hrani za životinje koji sadržavaju količine nepoželjnih tvari koje prelaze najveće dopuštene količine utvrđene u Prilogu I. toj direktivi.
- (2) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) donijela je znanstveno mišljenje o sigurnosti i učinkovitosti bakrova (I) oksida kao dodatka hrani za sve životinjske vrste ⁽²⁾. U tom je mišljenju navedeno da količina olova u bakrovu (I) oksidu u određenim slučajevima prelazi najveću dopuštenu količinu važeću u Uniji za olovo, ali utvrđene količine nisu sigurnosni rizik jer bi izloženost životinja olovu uporabom tog aditiva bila niža od one koja proizlazi iz uporabe drugih spojeva bakra koji su u skladu s pravom Unije. Na temelju dostavljenih informacija primjenom dobre proizvođačke prakse u slučaju bakrova (I) oksida nije redovito ostvariva najveća dopuštena količina olova u dodacima hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj skupini mješavina elemenata u tragovima. Primjereno je prilagoditi najveću dopuštenu količinu olova za bakrov (I) oksid.
- (3) Mnogi sporedni proizvodi i nusproizvodi prehrambene industrije namijenjeni hrani za kućne ljubimce uglavnom su od tune. Važeće najveće dopuštene količine žive za te sporedne proizvode i nusproizvode niže su od najvećih dopuštenih količina žive primjenjivih na tunu za ljudsku prehranu, što uzrokuje manjak takvih sporednih proizvoda i nusproizvoda koji su u skladu s najvećim dopuštenim količinama žive za uporabu u hrani za kućne ljubimce. Stoga je primjereno prilagoditi najveću dopuštenu količinu propisanu za živu u ribi, ostalim akvatičnim životinjama i proizvodima dobivenima od njih, a namijenjenih proizvodnji krmnih smjesa za pse, mačke, ukrasne ribe i krznaše, uz zadržavanje visoke razine zaštite zdravlja životinja.
- (4) Agencija je donijela znanstveno mišljenje o sigurnosti i učinkovitosti gvanidin-octene kiseline („GAA”) za piliće za tov, rasplodne kokoši i pijetlove te svinje ⁽³⁾. Precizirano je da dodatak gvanidin-octena kiselina sadržava melamin kao nečistoću do 20 mg/kg. Agencija je zaključila da nema razloga za zabrinutost zbog utjecaja GAA-a na sadržaj melamina u hrani za životinje. Najveća dopuštena količina melamina u hrani za životinje utvrđena je u Direktivi 2002/32/EZ. Za GAA još nije utvrđena najveća dopuštena količina melamina. Stoga je primjereno utvrditi najveću dopuštenu količinu melamina u gvanidin-octenoj kiselini.
- (5) Provedbenom uredbom Komisije (EU) br. 291/2014 ⁽⁴⁾ smanjena je karencija za dekokvinat s tri dana na nula dana. Stoga bi odredbu o neizbježnom prijenosu dekokvinata u dodatku hrani za piliće za tov s propisanom karencijom trebalo izbrisati.
- (6) Direktivu 2002/32/EZ stoga bi trebalo na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

⁽¹⁾ SL L 140, 30.5.2002., str. 10.

⁽²⁾ Odbor EFSA-e FEEDAP (EFSA-in Znanstveni odbor za dodatke i proizvode ili tvari koji se koriste u hrani za životinje), 2016. Znanstveno mišljenje o sigurnosti i učinkovitosti bakrova (I) oksida kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. EFSA Journal 2016.;14(6):4509, 19 str. doi:10.2903/j.efsa.2016.4509 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2016.4509/epdf>

⁽³⁾ Odbor EFSA-e FEEDAP (EFSA-in Znanstveni odbor za dodatke i proizvode ili tvari koji se koriste u hrani za životinje), 2016. Znanstveno mišljenje o sigurnosti i učinkovitosti gvanidin-octene kiseline za piliće za tov, rasplodne kokoši i pijetlove te svinje. EFSA Journal 2016.;14(2):4394, 39 str. doi:10.2903/j.efsa.2016.4394 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2016.4394/epdf>

⁽⁴⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) br. 291/2014 od 21. ožujka 2014. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1289/2004 u pogledu karencije i najvećih dopuštenih količina rezidua dodatka hrani za životinje dekokvinata (SL L 87, 22.3.2014., str. 87.).

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog I. Direktivi 2002/32/EZ mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 4. prosinca 2017.

Za Komisiju
Predsjednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOG

Prilog I. Direktivi 2002/32/EZ mijenja se kako slijedi:

1. Odjeljak I. redak 4., Olovo, zamjenjuje se sljedećim:

Nepoželjne tvari	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Najveća dopuštena količina u mg/kg (ppm) kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12 %
„4. Olovo ⁽¹²⁾	Krmiva	10
	osim:	
	— voluminoznih krmiva ⁽³⁾ ,	30
	— fosfata i kalcificiranih morskih algi,	15
	— kalcijeva karbonata, kalcijeva i magnezijeva karbonata ⁽¹⁰⁾ ,	20
	— kvasaca.	5
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj skupini mješavina elemenata u tragovima	100
	osim:	
	— cinkova oksida,	400
	— manganova oksida, željezova karbonata, bakrova karbonata, bakrova (I) oksida.	200
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnim skupinama veziva i tvari za sprečavanje stvaranja gruda	30
	osim:	
	— klinoptilolita vulkanskog podrijetla, natrolit-fonolita.	60
Premiksi ⁽⁶⁾	200	
Dopunske krmne smjese	10	
osim:		
— mineralne hrane za životinje,	15	
— formulacija hrane za životinje s dugotrajnim otpuštanjem za posebne hranidbene namjene s koncentracijom elemenata u tragovima koja za više od stotruko prelazi utvrđeni maksimalni udjel u potpunoj krmnoj smjesi.	60	
Potpune krmne smjese	5”	

2. Odjeljak I. redak 5., Živa, zamjenjuje se sljedećim:

Nepoželjne tvari	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Najveća dopuštena količina u mg/kg (ppm) kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12 %
„5. Živa ⁽⁴⁾	Krmiva	0,1
	osim:	
	— ribe, drugih akvatičnih životinja i proizvoda dobivenih od njih namijenjenih za proizvodnju krmnih smjesa za životinje koje služe za proizvodnju hrane,	0,5

Nepoželjne tvari	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Najveća dopuštena količina u mg/kg (ppm) kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12 %
	— tune (<i>Thunnus</i> spp, <i>Euthynnus</i> spp. <i>Katsuwonus pelamis</i>) i proizvoda dobivenih od nje namijenjenih za proizvodnju krmnih smjesa za pse, mačke, ukrasne ribe i krznaše,	1,0 ⁽¹³⁾
	— ribe, drugih akvatičnih životinja i proizvoda dobivenih od njih, osim tune i proizvoda dobivenih od nje, namijenjenih za proizvodnju krmnih smjesa za pse, mačke, ukrasne ribe i krznaše,	0,5 ⁽¹³⁾
	— kalcijeva karbonata, kalcijeva i magnezijeva karbonata ⁽¹⁰⁾ .	0,3
	Krmne smjese osim:	0,1
	— mineralne hrane za životinje,	0,2
	— krmnih smjesa za ribe,	0,2
	— krmnih smjesa za pse, mačke, ukrasne ribe i krznaše.	0,3 [”]

3. Bilješka 13. uz odjeljak I.: Anorganski kontaminanti i dušikovi spojevi, zamjenjuje se sljedećim:

„⁽¹³⁾ Najveća dopuštena količina primjenjuje se na temelju mokre mase”.

4. Odjeljak I. redak 7., Melamin, zamjenjuje se sljedećim:

Nepoželjne tvari	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Najveća dopuštena količina u mg/kg (ppm) kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12 %
„7. Melamin ⁽⁹⁾	Hrana za životinje osim:	2,5
	— konzervirane hrane za kućne ljubimce,	2,5 ⁽¹¹⁾
	— sljedećih dodataka hrani za životinje:	
	— gvanidin-octene kiseline („GAA”),	20
	— uree,	—
	— biureta.	—”

5. Odjeljak VII. redak 1., Dekokvinat, zamjenjuje se sljedećim:

Kokcidostatik	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje ⁽¹⁾	Najveća dopuštena količina u mg/kg (ppm) kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12 %
„1. Dekokvinat	Krmiva	0,4
	Krmne smjese za:	
	— perad koja služi za proizvodnju jaja i pilenke koje se uzgajaju za nesenje (> 16 tjedana),	0,4
	— druge životinjske vrste.	1,2
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj dekokvinat nije odobren za uporabu.	⁽²⁾ ”