

Na osnovu člana 33. stav 5. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02) i člana 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, na 47. sjednici, održanoj 25. aprila 2013. godine, donijelo je

**PRAVILNIK
O MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA KOKCIDIOSTATIKA ILI HISTOMONOSTATIKA
U HRANI KOJI SU POSLJEDICA NEIZBJEŽNOG ONEČIŠĆENJA HRANE ZA ŽIVOTINJE
TIM SUPSTANCAMA ZA ONE VRSTE ŽIVOTINJA ZA KOJE NJIHOVO DODAVANJE U HRANI
NIJE NAMIJENJENO**

Član 1.

(Predmet)

Ovim Pravilnikom se propisuju maksimalno dozvoljene količine kokcidostatika ili histomonostatika u hrani, koji su posljedica neizbježnog unakrsnog onečišćenja hrane za životinje tim supstancama, za one vrste životinja za koje njihovo dodavanje u hrani nije namijenjeno.

Član 2.

(Nadležni organi)

- (1) Nadležni organi za provođenje ovog Pravilnika u Bosni i Hercegovini su:
- a) Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine - Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine;
 - b) Nadležni organi entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine su: nadležni organi definirani Zakonom o veterinarstvu u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 46/00), Zakonom o veterinarstvu u Republici Srpskoj ("Službeni glasnik RS", br. 42/08 i 06/12), Zakonom o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02) u slučaju Brčko Distrikta BiH;
 - c) Nadležni inspekcijski organi entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine su: nadležni organi definirani Zakonom o inspekcijama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 69/05), Zakonom o inspekcijama u Republici Srpskoj ("Službeni glasnik RS", broj 74/10) i Zakonom o inspekcijama Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH", br. 24/08 i 25/08).
- (2) Nadležni organi iz stava (1) ovog člana obavljaju svoje aktivnosti i izvršavaju svoje obaveze u skladu sa svojim nadležnostima, prema trenutno važećim propisima.

Član 3.

(Obim primjene)

- (1) Hrana navedena u Aneksu ovog Pravilnika ne smije se stavljati na tržište kada sadrži supstance iz Aneksa ovog Pravilnika u količini koja prelazi maksimalno dozvoljene količine navedene u istom Aneksu.
- (2) Ukoliko se utvrdi značajna količina supstanci koja ne prelazi maksimalno dozvoljenu količinu navedenu u Aneksu ovog Pravilnika, nadležni organ iz člana 2. stav (1) tačka c) ovog Pravilnika provodi istragu kako bi potvrdio da je nađena količina supstanci posljedica neizbježnog unakrsnog onečišćenja hrane za životinje, a ne da je utvrđena zbog nedopuštene primjene kokcidostatika ili histomonostatika.
- (3) Nije dozvoljeno miješanje hrane koja sadrži supstance u skladu s maksimalno dozvoljenim količinama navedenim u Aneksu ovog Pravilnika s onom hranom kod koje su te maksimalno dozvoljene količine prekoračene.
- (4) Kada se na hranu koja je osušena, razrijeđena, prerađena ili se sastoji od više od jednog sastojka primjenjuju maksimalno dozvoljene količine navedene u Aneksu ovog Pravilnika, tada treba uzeti u obzir promjene koje nastaju u koncentraciji supstanci zbog sušenja, razrjeđivanja ili prerađivanja, kao i relativni omjer predmetnog sastojka u proizvodu.
- (5) Maksimalno dozvoljene količine navedene u Aneksu ovog Pravilnika primjenjuju se ne dovodeći u pitanje odredbe i maksimalno dozvoljene količine Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama farmakološko aktivnih supstanci u proizvodima životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 61/11) i posebnih propisa o aditivima u hrani za životinje.

Član 4.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

**ANEKS
Maksimalno dozvoljene količine u hrani**

Supstanca	Hrana	Maksimalno dozvoljena količina p-g/kg (ppb) mokre težine
1. Lasalocid natrij	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim peradi i	1 50
	goveda: -mlijeko; -jetra; -bubreg; -ostala hrana.	20 5
2. Narazin	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov: - jaja; -mlijeko; -jetra -ostala hrana.	2 1 50 5
3. Salinomycin natrij	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov i kunića za tov: -jaja; -jetra -ostala hrana.	3 5 2
4. Monenzin natrij	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov, ćurki i goveda (uključujući mliječna goveda): -jetra; -ostala hrana.	8 2
5. Semduramicin	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov	2
6. Maduramicin	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov i ćurki: -jaja -ostala hrana.	12 2
7. Robenidin	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov, ćurki i kunića za tov i rasplod: -jaja; -jetra, bubreg, koža i mast; -ostala hrana.	25 50 5
8. Dekokvinat	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov i goveda i ovaca osim onih namijenjenih za proizvodnju mlijeka	20
9. Halofuginon	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov, ćurki i goveda osim mliječnih goveda: -jaja; -jetra i bubreg; -mlijeko; -ostala hrana.	6 30 1 3
10. Nikarbazin (ostatak: 4,4'- dinitrokarbanilid (DNC))	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov: - jaja; -mlijeko; -jetra; -bubreg; -ostala hrana.	300 5 300 100 50
11. Diklazuril	Hrana životinjskog porijekla od svih drugih životinjskih vrsta osim od pilića za tov, ćurki za tov, biserki, kunića za tov i rasplod, preživara i svinja: -jaja; -jetra i bubreg -ostala hrana.	2 40 5