

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B**

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 124/2009**

**od 10. veljače 2009.**

**o određivanju najviših dopuštenih količina kokcidiostatika ili histomonostatika u hrani koji su posljedica neizbježnog prenošenja tih tvari u neciljnu hranu za životinje**

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 40, 11.2.2009., str. 7.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <b><u>M1</u></b>	Uredba Komisije (EU) br. 610/2012 od 9. srpnja 2012.	L 178	1	10.7.2012.
► <b><u>M2</u></b>	Uredba Komisije (EU) 2020/499 od 3. travnja 2020.	L 109	1	7.4.2020.

Koju je ispravio:

► **C1** Ispravak, SL L 114, 14.4.2020, str. 16 (2020/499)

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 124/2009****od 10. veljače 2009.****o određivanju najviših dopuštenih količina kokcidiostatika ili histomonostatika u hrani koji su posljedica neizbježnog prenošenja tih tvari u neciljnu hranu za životinje****(Tekst značajan za EGP)***Članak 1.*

1. Hrana navedena u Prilogu ove Uredbe ne smije se stavljati na tržište ako sadrži onečišćivač naveden u ovom Prilogu u količini koja prelazi najviše dopuštene količine navedene u Prilogu.

U slučaju da se utvrdi značajna rezidua u količini ispod najviše dopuštene količine navedene u Prilogu, uputno je da nadležno tijelo provede ispitivanje kako bi potvrdilo da je nađena rezidua prisutna kao posljedica neizbježnog onečišćenja hrane za životinje, a ne da je utvrđena zbog nedopuštene primjene kokcidiostatika ili histomonostatika.

Nije dozvoljeno miješanje hrane koja sadrži najviše dopuštene količine navedene u Prilogu s onom hranom kod koje su te količine prekoračene.

2. Kada se na hranu koja je osušena, razrijeđena, prerađena ili se sastoji od više od jednog sastojka primjenjuju najviše dopuštene količine navedene u Prilogu ovoj Uredbi, tada je potrebno uzeti u obzir promjene koje nastaju u koncentraciji onečišćivača zbog sušenja, razrjeđivanja ili prerađivanja, kao i relativni omjer predmetnog sastojka u proizvodu.

3. Najviše dopuštene količine određene u Prilogu ovoj Uredbi ne dovodi u pitanje odredbe i NDK utvrđenog Uredbom (EEZ) br. 2377/90 i NDK utvrđenog Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

*Članak 2.*

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

Primjenjuje se od 1. srpnja 2009.

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

▼ B

## PRILOG

## Najviše dopuštene količine u hrani

Tvar	Hrana	► <u>M2</u> ► <u>C1</u> Najviša dopuštena količina u µg/kg (ppb) mokre težine ◀ ◀
▼ <u>M1</u>	1. Lasalocid natrij Hrana životinjskog podrijetla, koja potječe od životinjskih vrsta osim peradi i goveda: — mlijeko, — jetra, — bubreg, — ostala hrana.	1 50 20 5
▼ <u>B</u>	2. Narazin Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim od pilića za tov: — jaja, — mlijeko, — jetra, — ostala hrana.	2 1 50 5
3. Salinomycin natrij	Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim pilića za tov i kunića za tov: — jaja, — jetra, — ostala hrana.	3 5 2
4. Monenzin natrij	Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim pilića za tov, pura i goveda (uključujući mliječna goveda): — jetra, — ostala hrana.	8 2
5. Semduramicin	Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim pilića za tov.	2
▼ <u>M1</u>	6. Maduramicin Hrana životinjskog podrijetla, koja potječe od životinjskih vrsta osim pilića za tov i pura: — jaja, — ostala hrana.	12 2

▼ **B**

Tvar	Hrana	► <b>M2</b> ► <b>C1</b> Najviša dopuštena količina u µg/kg (ppb) mokre težine ◀ ◀
7. Robenidin	Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim pilića za tov, pura i kunića za tov i rasplod: — jaja, — jetra, bubreg, koža i mast, — ostala hrana.	25 50 5
8. Dekokvinat	Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim pilića za tov, goveda i ovaca osim mliječnih goveda.	20
9. Halofuginon	Hrana životinjskog podrijetla od životinjskih vrsta, osim pilića za tov, pura i goveda osim mliječnih goveda: — jaja, — jetra i bubreg, — mlijeko; — ostala hrana.	6 30 1 3
▼ <b>M1</b>		
10. Nikarbazin (rezidua: 4,4'-dinitrokarbanilid (DNC))	Hrana životinjskog podrijetla, koja potječe od životinjskih vrsta osim pilića za tov: — jaja, — mlijeko, — jetra, — bubreg, — ostala hrana.	300 5 300 100 50
11. Diklazuril	Hrana životinjskog podrijetla, koja potječe od životinjskih vrsta, osim pilića za tov, pura za tov, biserki, kunića za tov i rasplod, preživača i svinja: — jaja, — jetra i bubreg, — ostala hrana.	2 40 5