Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 124/2009

av den 10 februari 2009

om fastställande av högsta tillåtna halter av koccidiostatika eller histomonostatika i livsmedel till följd av oundviklig korskontamination av foder som de inte är avsedda för

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 40, 11.2.2009, s. 7)

Ändrad genom:

<u>B</u>

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
<u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 610/2012 av den 9 juli 2012	L 178	1	10.7.2012
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) 2020/499 av den 3 april 2020	L 109	1	7.4.2020

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 124/2009

av den 10 februari 2009

om fastställande av högsta tillåtna halter av koccidiostatika eller histomonostatika i livsmedel till följd av oundviklig korskontamination av foder som de inte är avsedda för

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

1. De livsmedel som förtecknas i bilagan till den här förordningen får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett främmande ämne förtecknat i bilagan i en halt som överskrider de högsta tillåtna halterna i bilagan.

Om en signifikant resthalt konstateras som underskrider den högsta tilllåtna halt som anges i bilagan, bör den behöriga myndigheten utreda förekomsten för att kontrollera att resthalten förekommer till följd av oundviklig korskontamination och inte till följd av olaglig administration av koccidiostatikumet eller histomonostatikumet.

Livsmedel som överensstämmer med de högsta tillåtna halter som anges i bilagan får inte blandas med livsmedel som överskrider dessa högsta tillåtna halter.

- 2. Vid tillämpning av de högsta tillåtna halterna i bilagan till den här förordningen på torkade, utspädda eller behandlade livsmedel eller livsmedel som består av mer än en ingrediens, ska hänsyn tas till den förändring av halten av det främmande ämnet som orsakas av torkning, utspädning eller behandling samt ingrediensernas proportioner i livsmedlet.
- 3. De högsta tillåtna halter som anges i bilagan till den här förordningen påverkar inte tillämpningen av bestämmelserna i och de högsta tillåtna restmängder som fastställts enligt förordning (EEG) nr 2377/90 och de högsta tillåtna restmängder som fastställts enligt förordning (EG) nr 1831/2003.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning.

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2009.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

BILAGA

Högsta tillåtna halter i livsmedel

	Ämne	Livsmedel	Maximal halt i μg/kg (ppb) på våt basis				
▼ <u>M1</u>							
	1. Natriumlasalocid	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än fjäderfä och nötkreatur:					
		— Mjölk.	1				
		— Lever.	50				
		— Njure.	20				
		— Andra livsmedel.	5				
<u>▼B</u>							
	2. Narasin	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar:					
		— Ägg.	2				
		— Mjölk.	1				
		— Lever.	50				
		— Andra livsmedel.	5				
	3. Salinomycinnatrium	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar och slaktkaniner:					
		— Ägg.	3				
		— Lever.	5				
		— Andra livsmedel.	2				
	4. Monensinnatrium	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar, kalkoner och nötkreatur (även mjölkkor):					
		— Lever.	8				
		— Andra livsmedel.	2				
	5. Semduramicin	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar.	2				
▼ <u>M1</u>							
	6. Maduramicin	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar och kalkoner:					
		— Ägg.	12				
		— Andra livsmedel.	2				
		•					

▼<u>B</u>

	Ämne	Livsmedel	Maximal halt i μg/kg (ppb) på våt basis	
	7. Robenidin	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar samt kalkoner och kaniner för slakt och avel:		
		— Ägg.	25	
		Lever, njure, skinn och fett.	50	
		— Andra livsmedel.	5	
	8. Dekokinat	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar samt nötkreatur och får utom mjölkdjur.	20	
	9. Halofuginon	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar, kalkoner och nötkreatur utom mjölkkor:		
		— Ägg.	6	
		— Lever och njure.	30	
		— Mjölk.	1	
▼ <u>M1</u>		— Andra livsmedel.	3	
	10. Nicarbazin (rest: 4,4'-dinitrokarbanilid (DNC))	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar:		
		— Ägg.	300	
		— Mjölk.	5	
		— Lever.	300	
		— Njure.	100	
		— Andra livsmedel.	50	
	11. Diclazuril	Livsmedel av animaliskt ursprung från andra djurarter än slaktkycklingar, slaktkalkoner, pärlhöns, kaniner för slakt och avel, idisslare och grisar:		
		— Ägg.	2	
		— Lever och njure.	40	
		— Andra livsmedel.	5	