**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ**

Проект

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 10 от 2009 г. за максимално допустимите концентрации на нежелани субстанции и продукти във фуражите** (обн., ДВ, бр. 29 то 2009 г.; изм. и доп., бр. 49 от 2010 г., бр. 103 от 2011 г. и бр. 92 от 2015 г.)

**§ 1.** В Допълнителните разпоредби в § 2а сесъздава т. 7:

„7. Регламент (ЕС) 2017/2229 на Комисията от 4 декември 2017 година за изменение на приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници за олово, живак, меламин и декохинат (ОВ, L 319/6 от 05.12.2017 г.)“

**§ 2.** В приложение № 1 към чл. 2, ал. 2 се правят следните изменения:

1. В Раздел I „Неорганични замърсители и азотсъдържащи съединения“:

а) точка 4 „Олово“ се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нежеланасубстанция | Продукти, предназначени за хранене на животни | Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 % |
| 4. Олово(12) | Фуражни суровини, с изключение на: | 10 |
| – тревни фуражи(3); | 30 |
| – фосфати и варовикови морски водорасли и варовити морски раковини; | 15 |
| – калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат (10); | 20 |
| – дрожди. | 5 |
| Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи, с изключение на: | 100 |
| – цинков оксид; | 400 |
| – манганов оксид, железен карбонат, меден карбонат, меден (I) оксид. | 200 |
| Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти, с изключение на: | 30 |
| – клиноптилотит с вулканичен произход, натролит-фонолит | 60 |
| Премикси(6) | 200 |
| Допълващи фуражи, с изключение на: | 10 |
| – минерални фуражи | 15 |
| – фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с дългосрочно освобождаване, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи. | 60 |
| Пълноценни фуражи. | 5 |

“

б) точка 5 „Живак“ се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нежеланасубстанция | Продукти, предназначени за хранене на животни | Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 % |
| 5. Живак(4) | Фуражни суровини, с изключение на: | 0,1 |
| – риба, други водни животни и продукти, получени от тях, предназначени за производство на комбинирани фуражи за животни отглеждани за производство на храни; | 0,5 |
| * риба тон (*Thunnus spp., Euthynnus spp. Katsuwonus pelamis*) и продукти, получени от нея, предназначени за производството на комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа;
 | 1,0(13) |
| * риба, други водни животни и продукти, получени от тях, различни от риба тон и продуктите, получени от нея, предназначени за производството на комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа;
 | 0,5(13) |
| – калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат(10). | 0,3 |
| Комбинирани фуражи, с изключение на: | 0,1 |
| – минерални фуражи; | 0,2 |
| – комбинирани фуражи за риба; | 0,2 |
| – комбинирани храни за кучета, котки и декоративни рибки и комбинирани фуражи за животни с ценна кожа. | 0,3 |

“

в) точка 7 „Меламин“ се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нежеланасубстанция | Продукти, предназначени за хранене на животни | Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 % |
| 7. Меламин (9) | Фуражи, с изключение на: | 2,5 |
| – консервирана храна за домашни любимци | 2,5(11) |
| – следните фуражни добавки: |  |
| – гуанидинооцетна киселина; | 20 |
| – урея; | – |
| – биурет. | – |

“

г) Бележка под линия 13 се изменя така:

„(13) Максимално допустимата граница се прилага въз основа на мокро тегло.“

2. В Раздел VII „Разрешени фуражни добавки, съдържащи се в нецелеви фуражи в резултат на неизбежно преминаване“ т. 1 „Декохинат“ се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кокцидиостатик | Продукти, предназначени за хранене на животни(1) | Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 % |
| 1. Декохинат | Фуражни суровини  | 0,4 |
| Комбинирани фуражи за: |  |
| – птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици); | 0,4 |
| – други видове животни. | 1,2 |
| Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на декохинат. | (2) |

“

**Заключителна разпоредба**

**§ 3.** Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник”.

**РУМЕН ПОРОЖАНОВ**

*Министър на земеделието, храните и горите*