**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., бр. 92 от 2015 г. и бр. 12 от 2019 г.)

**§ 1.** В допълнителните разпоредби в § 2а сесъздава т. 8:

„8. Регламент (ЕС) 2019/1869 на Комисията от 7 ноември 2019 година за изменение и поправка на приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на някои нежелани вещества в храните за животни (ОВ, L 289 от 08.11.2019 г.)“

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

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

а) точка 1 „Арсен“ 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. Арсен(1) | Фуражни суровини, с изключение на: | 2 |
| – брашна от трева, от сушена люцерна и от сушена детелина и изсушен пулп от захарно цвекло и изсушен меласиран пулп от захарно цвекло; | 4 |
| – експелер от ядки на маслодайна палма; | 4(2) |
| – торф; леонардит; | 5(2) |
| – фосфати, варовити морски водорасли; | 10 |
| - калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат(10); варовити морски раковини; | 15 |
| – магнезиев оксид; магнезиев карбонат; | 20 |
| – риба, други водни животни и продукти, получени от тях; | 25(2) |
| – брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли. | 40(2) |
| Железни частици, използвани като средство за проследяване (маркери). | 50 |
| Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементис изключение на: | 30 |
| – меден сулфат пентахидрат; меден карбонат; димеден трихидроксид хлорид; железен карбонат; диманганов трихидроксид хлорид | 50 |
| – цинков оксид; манганов оксид; меден оксид. | 100 |
| Допълващи фуражис изключение на: | 4 |
| – минерални фуражи; | 12 |
| – допълващи храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях, и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли; | 10(2) |
| - фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с дългосрочно освобождаване, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи. | 30 |
| Пълноценни фуражис изключение на: | 2 |
| - пълноценни фуражи за риба и животни с ценна кожа; | 10(2) |
| - пълноценни храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях, и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли. | 10(2) |

“

б) точка 3 „Флуор“ на ред „- варовити морски водорасли“ в колона 3 „Максимално съдържание в mg/kg(ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %“ числото „1000“ се заменя с „1250“;

в) 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 суровинис изключение на: | 10 |
| – тревни фуражи(3); | 30 |
| – фосфати, и варовити 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 микроелементис 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 агентис изключение на: | 30 |
| – клиноптилотит с вулканичен произход; натролит-фонолит. | 60 |
| Премикси(6) | 200 |
| Допълващи фуражис 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 |

“

г) 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 суровинис 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, други водни животни и продукти, получени от тях, предназначени за производство 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, консервирани влажни фуражни суровини, използвани директно за хранене на кучета и котки | 0,3 |
| – калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат(10). | 0,3 |
| Комбинирани фуражис изключение на: | 0,1 |
| – минерални фуражи; | 0,2 |
| – комбинирани фуражи за риба;  | 0,2 |
| – комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа.  | 0,3 |

“

2. В Раздел III „Присъщи на растенията токсини“, т. 1 „Свободен госипол“ на ред „- памучно семе“ в колона 3 „Максимално съдържание в mg/kg(ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %“ числото „5000“ се заменя с „6000“;

3. В Раздел V „Диоксини и полихлорирани бифенили (PCB)“:

а) в т. 1 „Диоксини“ в колона 2 „Продукти, предназначени за хранене на животни” думите „Фуражните добавки каолинитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти“ се заменят с „Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти(4).

б) в т. 2 „Сбор от диоксини и диоксиноподобни PCB“ в колона 2 „Продукти, предназначени за хранене на животни” думите „Фуражните добавки каолинитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.“ се заменят с „Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти(4).

в) в т. 3 „Недиоксиноподобни PCB“, в колона 2 „Продукти, предназначени за хранене на животни“:

аа) ред „ - риба, други водни животни и продукти, получени от тях, без рибено масло и рибни протеинови хидролизати, съдържащи повече от 20 % мазнина(4)“ се заменя с „ - риба, други водни животни и продукти, получени от тях, без рибено масло и рибни протеинови хидролизати, съдържащи повече от 20 % мазнина(5)“;

бб) думите „Фуражните добавки каолинитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.“ се заменят с „Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти(4).

г) създава се нова бележка под линия (4):

„(4) Максимално допустимата граница се прилага и за фуражните добавки от функционалните групи „вещества за контрол на радиоизотопното замърсяване“ и „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“, които също така принадлежат към функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.“

д) Досегашната бележка под линията „(4)“, става бележка под линията „(5)“.

**Заключителна разпоредба**

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

**ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА**

*Министър на земеделието, храните и горите*