

**KOMISIJAS IETEIKUMS (ES) 2016/1319****(2016. gada 29. jūlijs),****ar ko attiecībā uz dezoksivalenolu, zearalenonu un ohratoksīnu A lolojumdzīvnieku barībā groza Ieteikumu 2006/576/EK****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 292. pantu,

tā kā:

- (1) Komisijas Ieteikums 2006/576/EK <sup>(1)</sup> nosaka dezoksivalenola, zearalenona, ohratoksīna A, fumonizīna B1 + B2 un T-2 un HT-2 toksīnu orientējošās vērtības barības sastāvdaļās un barības maisījumos.
- (2) Pašreizējais dezoksivalenola orientējošais līmenis suņu barībā ir 5 mg/kg. Ņemot vērā nesen saņemto informāciju par dezoksivalenola toksicitāti suņu barībā un EFSA atzinumu par dezoksivalenolu barībā <sup>(2)</sup>, ir konstatēts, ka pašreizējais orientējošais līmenis nenodrošina pietiekamas garantijas attiecībā uz suņu veselību, un tāpēc dezoksivalenola orientējošo līmeni suņu barībā ir lietderīgi samazināt.
- (3) Ņemot vērā nesen saņemto informāciju par zearalenona toksicitāti kaķu un suņu barībā, līdz EFSA atjaunināta riska novērtējuma sniegšanai par iespējamo dzīvnieku veselības risku, kas saistīts ar zearalenona klātbūtni barībā, ir lietderīgi noteikt zearalenona orientējošo līmeni kaķu un suņu barībā, lai nodrošinātu garantijas attiecībā uz kaķu un suņu veselību.
- (4) Ņemot vērā nesen saņemto informāciju par ohratoksīna A toksiskumu kaķu un suņu barībā un EFSA atzinumu par ohratoksīnu A barībā <sup>(3)</sup>, ir lietderīgi noteikt ohratoksīna A orientējošo līmeni kaķu un suņu barībā, lai nodrošinātu garantijas attiecībā uz kaķu un suņu veselību.
- (5) Lai ieteikums joprojām būtu viegli lasāms, ir lietderīgi aizstāt ieteikuma pielikumu ar jaunu pielikumu,

IR PIENĒMUSI ŠO IETEIKUMU.

Ieteikuma 2006/576/EK pielikumu aizstāj ar šā ieteikuma pielikumu.

Briselē, 2016. gada 29. jūlijā

*Komisijas vārdā –*  
*Komisijas loceklis*  
Vytenis ANDRIUKAITIS

<sup>(1)</sup> Komisijas 2006. gada 17. augusta Ieteikums 2006/576/EK par dezoksivalenola, zearalenona, ohratoksīna A, T-2 un HT-2 un fumonizīnu klātbūtni produktos, kas paredzēti dzīvnieku barošanai (OV L 229, 23.8.2006., 7. lpp.).

<sup>(2)</sup> Zinātnes ekspertu grupas jautājumos, kas saistīti ar piesārņojumu pārtikas aprītē, pēc Komisijas pieprasījuma sniegtais atzinums par dezoksivalenolu (DON) kā par nevēlamu vielu dzīvnieku barībā <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/73>.

<sup>(3)</sup> Zinātnes ekspertu grupas jautājumos, kas saistīti ar piesārņojumu pārtikas aprītē, pēc Komisijas pieprasījuma sniegtais atzinums par ohratoksīnu A (OTA) kā par nevēlamu vielu dzīvnieku barībā <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/101>.

## PIELIKUMS

## ORIENTĒJOŠĀS VĒRTĪBAS

| Mikotoksīns   | Dzīvnieku barībai paredzēti produkti  | Orientējošā vērtība<br>mg/kg (ppm) attiecībā<br>uz barību ar mitruma<br>saturu 12 % |
|---|---|---|
| Dezoksinivalenols   | Barības sastāvdaļas (*)   |   |
|   | — labība un labības produkti (**), izņemot kukurūzas blakusproduktus                      | 8   |
|   | — kukurūzas blakusprodukti  | 12  |
|   | Barības maisījums, izņemot  | 5   |
|   | — barības maisījumu cūkām   | 0,9   |
|   | — barības maisījumu teļiem (< 4 mēnešiem), jēriem, kazlēniem un suņiem                    | 2   |
| Zearalenons   | Barības sastāvdaļas (*)   |   |
|   | — labība un labības produkti (**), izņemot kukurūzas blakusproduktus                      | 2   |
|   | — kukurūzas blakusprodukti  | 3   |
|   | Barības maisījums   |   |
|   | — sivēniem un jauncūkām (jaunas sivēnmātes), kucēniem, kaķēniem, vaislas suņiem un kaķiem | 0,1   |
|   | — pieaugušiem suņiem un kaķiem, kas nav paredzēti vaislai                                 | 0,2   |
|   | — sivēnmātēm un nobarojamām cūkām   | 0,25  |
| — teļiem, piena lopiem, aitām (ieskaitot jērus) un kazām (ieskaitot kazlēnus) | 0,5   |   |
| Ohratoksīns A   | Barības sastāvdaļas (*)   |   |
|   | — labība un labības produkti (**)   | 0,25  |
|   | Barības maisījums   |   |
|   | — cūkām   | 0,05  |
|   | — mājputniem  | 0,1   |
|   | — kaķiem un suņiem  | 0,01  |
| Fumonizīns<br>B1 + B2   | Barības sastāvdaļas (*)   |   |
|   | — kukurūza un kukurūzas produkti (***)  | 60  |
|   | Barības maisījums   |   |
|   | — cūkām, zirgiem ( <i>Equidae</i> ), trušiem un lolojumdzīvniekiem                        | 5   |
|   | — zivīm   | 10  |

| Mikotoksīns           | Dzīvnieku barībai paredzēti produkti   | Orientējošā vērtība<br>mg/kg (ppm) attiecībā<br>uz barību ar mitruma<br>saturu 12 % |
|-----------------------|--|---|
|                       | — mājputniem, teļiem (< 4 mēnešiem), jēriem un kazlēniem<br>— pieaugušiem atgremotājdzīvniekiem (> 4 mēnešiem) un ūdelēm | 20<br>50  |
| T-2 + HT-2<br>toksīns | Barības maisījums kaķiem   | 0,05  |

(\*) Īpaša uzmanība jāvelta dzīvniekiem tieši izbarotai labībai un labības produktiem, lai to lietošana dienas devā būtu tāda, ka dzīvnieki mikotoksīniem netiek eksponēti līmenī, kas pārsniedz līmeni, kurš rodas, dienas devā lietojot tikai komplekso barību.

(\*\*) Termins "labība un labības produkti" nozīmē ne tikai barības sastāvdaļas, kas uzskaitītas Komisijas 2013. gada 16. janvāra Regulas (ES) Nr. 68/2013, ar ko izveido barības sastāvdaļu reģistru (OV L 29, 30.1.2013., 1. lpp.) pielikuma C daļas barības sastāvdaļu saraksta 1. pozīcijā "Labības graudi un no tiem iegūti produkti", bet arī pārējās barības sastāvdaļas, kas iegūtas no labības, jo īpaši labību, ko izmanto dzīvnieku barībā un rupjā dzīvnieku barībā.

(\*\*\*) Termins "kukurūza un kukurūzas produkti" nozīmē ne tikai barības sastāvdaļas, kas uzskaitītas Regulas (ES) Nr. 68/2013 pielikuma C daļas barības sastāvdaļu saraksta 1. pozīcijā "Labības graudi un no tiem iegūti produkti", bet arī pārējās barības sastāvdaļas, kas iegūtas no kukurūzas, jo īpaši kukurūzu, ko izmanto dzīvnieku barībā un rupjā dzīvnieku barībā.