

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 515/2011**(2011. gada 25. maijs)****par atļauju lietot vitamīnu B₆ kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

veselību vai vidi. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Eiropas Savienības references laboratorija barības piedevu jomā.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

(5) Vitamīna B₆ novērtējums liecina, ka ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi. Tādēļ šo piedevu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.

tā kā:

(1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka par piedevu lietošanu dzīvnieku barošanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Minētās regulas 10. pantā paredzēts, ka atkārtoti jānovērtē piedevas, kuru lietošana atļauta atbilstoši Padomes Direktīvai 70/524/EEK ⁽²⁾.

(6) Tā kā izmaiņas atļaujas nosacījumos nav saistītas ar drošības apsvērumiem, ir lietderīgi paredzēt pārejas periodu, lai izlietotu esošos minēto piedevu saturošu premiksu un barības maisījumu krājumus.

(2) Ar Direktīvu 70/524/EEK vitamīnu B₆ atļāva lietot kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām uz neierobežotu laiku kategorijā "vitamīni, provitamīni un noteiktas ķīmiskas vielas ar tiem līdzīgu ietekmi". Pēc tam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punktu minēto piedevu kā esošu lopbarības līdzekli iekļāva Reģistrā par lopbarības piedevām.

(7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atziņumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

(3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu un saistībā ar minētās regulas 7. pantu tika iesniegts pieteikums atkārtoti novērtēt vitamīnu B₆ kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām, pieprasot to klasificēt piedevu kategorijā "uzturfizioloģiskās piedevas". Pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.

Pielikumā raksturoto preparātu, kas ietilpst piedevu kategorijā "uzturfizioloģiskās piedevas", ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

(4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde") 2010. gada 9. novembra atzinumā ⁽³⁾ secināja, ka saskaņā ar ierosinātajiem lietošanas nosacījumiem vitamīns B₆ nerada kaitīgu ietekmi uz dzīvnieku veselību, patērētāju

Barību, kas satur saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK vai Regulu (EK) Nr. 1831/2003 marķētu vitamīnu B₆, arī turpmāk drīkst laist tirgū un lietot, līdz izbeidzas krājumi.

3. pants

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.

⁽³⁾ EFSA Journal 2010; 8(12):1917.

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 25. maijā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
José Manuel BARROSO

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metodes	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
Uzturfizioloģiskās piedevas: vitamīni, provitamīni un noteiktas ķīmiskas vielas ar tiem līdzīgu iedarbību								
3a831	Vitamīns B ₆ /piridoksīna hidrohlorīds	<p><i>Aktīvā viela</i></p> <p>Piridoksīna hidrohlorīds C₈H₁₁NO₃.HCl</p> <p>Tīrības kritērijs: ne mazāk par 98,5 %</p> <p><i>Analīzes metodes</i> ⁽¹⁾</p> <p>1. Vitamīna B₆ noteikšana barības piedevās: Eiropas Farmakopejas monogrāfija (0245 – 7. izdevums).</p> <p>2. Vitamīna B₆ noteikšana premiksos: apgrieztās fāzes augstas izšķirtspējas šķīdumu hromatogrāfijas metode kopā ar UV noteikšanu (RP-HPLC-UV) ⁽²⁾.</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda uzglabāšanas temperatūru, uzglabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas un stabilitāti ūdenī.</p> <p>2. Vitamīnu B₆/piridoksīna hidrohlorīdu drīkst uzņemt arī ar dzeramo ūdeni.</p> <p>3. Lietotāju drošībai: apstrādes laikā jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi.</p>	2021. gada 15. jūnijs

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama Eiropas Savienības references laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.

⁽²⁾ VDLUFA, III sējums, 13.9.1.