

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B** KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 496/2011,  
annettu 20 päivänä toukokuuta 2011,  
natriumbentsoatin hyväksymisestä vieroitettujen porsaiden rehun lisäaineena  
( ► **C1** hyväksynnän haltija ◀ Kemira Oyj)  
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)  
(EUVL L 134, 21.5.2011, s. 9)

Oikaistu:

► **C1** Oikaisu, EUVL L 185, 15.7.2011, s. 79 (496/2011)

## ▼B

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 496/2011,**  
**annettu 20 päivänä toukokuuta 2011,**  
**natriumbentsoatin hyväksymisestä vieroitettujen porsaiden rehun**  
**lisäaineena (►C1 hyväksynnän haltija ◀ Kemira Oyj)**  
**(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Natriumbentsoatin hyväksyntää koskeva hakemus on tehty asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee natriumbentsoatin hyväksyntää vieroitettujen porsaiden rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan 'eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet'.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', totesi 1 päivänä helmikuuta 2011 antamassaan lausunnossa <sup>(2)</sup>, että liitteessä tarkoitettulla valmisteella ei ehdotetuissa käyttöolosuhteissa ole haitallista vaikutusta eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön ja että kyseinen lisäaine saattaa lisätä kohdelajien kasvua ja parantaa rehun muuntosuhdetta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Elintarviketurvallisuusviranomainen vahvisti myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman, rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskevan raportin.
- (5) Aineen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksynnän edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen aineen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla olisi hyväksyttävä.
- (6) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Hyväksytään lisäaineluokkaan 'eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet' ja funktionaaliseen ryhmään 'muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet' kuuluva liitteessä tarkoitettu aine eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

<sup>(1)</sup> EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> *EFSA Journal* 2011;9(2):2005.

**▼B**

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaiseen kaikissa jäsenvaltioissa.

## LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	►C1 Hyväksynnän haltijan nimi ◀	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäis-pitoi-	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						pitoisuus	suus		
						mg tehoainetta / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
<b>Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (suoritusparametrien parantaminen)</b>									
4d 5	Kemira Oyj	Natriumbentsoaatti	<p><i>Lisäaineen koostumus</i></p> <p>Natriumbentsoaatti: ≥ 99,9 %</p> <p><i>Tehoaine</i></p> <p>Natriumbentsoaatti</p> <p>C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na</p> <p><i>Määrittäminen</i> (1)</p> <p>Natriumbentsoaatin määrittämiseksi rehun lisäaineessa: Titrimetrinen menetelmä (Euroopan farmakopean monografia 01/2008:0123)</p> <p>Natriumbentsoaatin määrittämiseksi esiseoksissa ja rehuissa: HPLC-menetelmä UV-detektio- kanssa</p>	Porsaat (vieroitetut)	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lisäainetta ei saa sekoittaa muihin bentsoehapon tai bentsoaattien lähteisiin.</li> <li>Natriumbentsoaattia sisältävää täydennysrehua ei saa sellaiseen syöttää porsaille.</li> <li>(Vieroitetuille) porsaille 35 kg:aan asti.</li> <li>Suosittelu vähimmäisannos 4 000 mg/kg.</li> <li>Turvallisuussyistä käsittelyn aikana on käytettävä hengityssuojaa sekä suojalaseja ja -käsineitä.</li> </ol>	10. kesäkuuta 2021

(1) Määrittämenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).