

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 849/2014,**annettu 4 päivänä elokuuta 2014,****valmisteiden *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 ja *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineina****(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 ⁽¹⁾ 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. Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 7 kohdassa sekä sen 10 artiklan 1–4 kohdassa vahvistetaan erityissäännökset sellaisten tuotteiden arviointia varten, joita käytetään unionissa säilörehun lisäaineina.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti valmisteet *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 ja *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 kirjattiin olemassa olevina tuotteina rehun lisäaineita koskevaan Euroopan unionin rekisteriin, jossa ne kuuluvat funktionaaliseen ryhmään "säilörehun lisäaineet", käytettäväksi kaikkien eläinlajien ruokinnassa.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 2 kohdan ja 7 artiklan mukaisesti toimitettiin kyseisten valmisteiden hyväksyntää kaikkien eläinlajien rehun lisäaineina koskevat hakemukset, joissa pyydettiin, että kyseiset lisäaineet luokiteltaisiin luokkaan "teknologiset lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "säilörehun lisäaineet". Hakemusten mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', totesi 6 päivänä maaliskuuta 2014 antamissaan lausunnoissa ⁽²⁾, että asianomaiset valmisteet eivät ehdotetuissa käyttöolosuhteissa vaikuta haitallisesti eläinten tai ihmisten terveyteen eivätkä ympäristöön. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi lisäksi, että valmisteilla *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 ja *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 pystytään parantamaan säilörehun tuotantoa, koska ne lisäävät maitohappopitoisuutta ja vähentävät kuiva-ainehävikkiä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seurantaa koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Elintarviketurvallisuusviranomainen vahvisti myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman, rehun lisäaineiden analyysimenetelmiä koskevan raportin.
- (5) Valmisteiden *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 ja *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetty hyväksynnän edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisten valmisteiden käyttö tämän asetuksen liitteessä täsmennetyllä tavalla olisi hyväksyttävä.
- (6) Koska hyväksynnän edellytysten muutoksia ei ole turvallisuussyistä välttämätöntä alkaa soveltaa välittömästi, on aiheellista säätää siirtymäajasta, jotta asianomaiset tahot voivat valmistautua uusien hyväksynnästä aiheutuvien vaatimusten noudattamiseen.
- (7) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2014; 12(3):3613; EFSA Journal 2014; 12(3):3611; EFSA Journal 2014; 12(3):3612.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksyminen

Hyväksytään liitteessä eriteltyt valmisteet, jotka kuuluvat lisäaineluokkaan ”teknologiset lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”säilörehun lisäaineet”, eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineina kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 artikla

Siirtymätoimenpiteet

Sallitaan liitteessä eriteltyjen valmisteiden ja niitä sisältävän rehun, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnällä ennen 25 päivää helmikuuta 2015 25 päivää elokuuta 2014 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes nykyiset varastot loppuvat.

3 artikla

Voimaantulo

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 sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 4 päivänä elokuuta 2014.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

José Manuel BARROSO

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä.	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-pitoisuus	Enimmäis-pitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						PMY/kg tuoretta ainesta			

Luokka: teknologiset lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: säilörehun lisäaineet.

1k21013	—	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Lisäaineen koostumus: <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005 -valmiste, joka sisältää vähintään: 1×10^7 PMY/g lisäainetta. Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005 -mikro-organismin elinkykyisiä soluja. Analyysimenetelmä⁽¹⁾: Lukumäärän määrittäminen rehun lisäaineessa: pintaviljelynä MRS-agarilla (EN 15786). Tunnistaminen: pulssikenttägeielektroforeesi (PFGE).	Kaikki eläinlajit	—	—	—	- Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset. - Lisäaineen suositeltu vähimmäispitoisuus, kun sitä ei käytetä yhdessä muiden mikro-organismin kanssa säilörehun lisäaineena: 5×10^7 PMY/kg tuoretta ainesta. - Turvallisuus: käsittelyn aikana on suositeltavaa käyttää hengityssuojaa, suojalaseja sekä käsineitä.	25. elokuuta 2024
1k20748	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151	Lisäaineen koostumus: <i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151 -valmiste, joka sisältää vähintään: 1×10^7 PMY/g lisäainetta. Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: <i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151 -mikro-organismin elinkykyisiä soluja. Analyysimenetelmä⁽¹⁾: Lukumäärän määrittäminen rehun lisäaineessa: pintaviljelynä MRS-agarilla (EN 15787). Tunnistaminen: pulssikenttägeielektroforeesi (PFGE).	Kaikki eläinlajit	—	—	—	- Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset. - Lisäaineen suositeltu vähimmäispitoisuus, kun sitä ei käytetä yhdessä muiden mikro-organismin kanssa säilörehun lisäaineena: 5×10^7 PMY/kg tuoretta ainesta. - Turvallisuus: käsittelyn aikana on suositeltavaa käyttää hengityssuojaa, suojalaseja sekä käsineitä.	

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä.	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-pitoisuus	Enimmäis-pitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						PMY/kg tuoretta ainesta			
1k20749	—	Lactobacillus plantarum DSMZ 16627	Lisäaineen koostumus: Lactobacillus plantarum DSMZ 16627 -valmiste, joka sisältää vähintään 1 × 10 ⁷ PMY/g lisäainetta. Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: Lactobacillus plantarum DSMZ 16627 -mikro-organismien elinkykyisiä soluja Analyysimenetelmä ⁽¹⁾ : Lukumäärän määrittäminen rehun lisäai-neessa: pintaviljelynä MRS-agarilla (EN 15787). Tunnistaminen: pulssikenttägeelelek-troforeesi (PFGE).	Kaikki eläinlajit	—	—	—	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset. 2. Lisäaineen suositeltu vähim-mäispitoisuus, kun sitä ei käytetä yhdessä muiden mikro-organismien kanssa säilörehun lisäaineena: 5 × 10 ⁷ PMY/kg tuoretta ainesta. 3. Turvallisuus: käsittelyn aikana on suositeltavaa käyttää hengityssuojaa, suojalaseja sekä käsineitä.	25. elokuuta 2024

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/eurl-feed-additives.