



**ETA:N SEKAKOMITEAN PÄÄTÖS N:o 190/2021,**

**annettu 9 päivänä heinäkuuta 2021,**

**ETA-sopimuksen liitteen I (Eläinlääkintä- ja kasvinsuojeluasiat) muuttamisesta [2024/307]**

ETA:N SEKAKOMITEA, joka

ottaa huomioon Euroopan talousalueesta tehdyn sopimuksen, jäljempänä 'ETA-sopimus', ja erityisesti sen 98 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) *Bacillus coagulans* DSM 32016 -valmisteen hyväksymisestä sikaeläimiin kuuluvien imevien ja vieroitettujen porsaiden sekä lihasiipikarjan ja koristetarkoituksessa kasvatettavien lintujen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) 24 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1755 <sup>(1)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (2) *Bacillus subtilis* DSM 25841 -valmisteen hyväksymisestä kaikkien siansukuisten eläinten, myös emakkojen, rehun lisäaineena, lukuun ottamatta imettävien emakkojen rehua imevien porsaiden hyödyttämiseksi (hyväksynnän haltija Chr. Hansen A/S) 25 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1760 <sup>(2)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (3) *Escherichia coli* KCCM 80109- ja *Escherichia coli* KCCM 80197 -bakteereista käymisreaktiolla valmistetun L-kysteiinihydrokloridimonohydraatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 25 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1761 <sup>(3)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (4) *Bacillus subtilis* DSM 32324-, *Bacillus subtilis* DSM 32325- ja *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 -valmisteen hyväksymisestä kaikkien siipikarjalajien, joita kasvatetaan lihan tai munien tuotantoon tai siitoseläimiksi, rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Chr. Hansen A/S) 25 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1762 <sup>(4)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (5) Fermentoimalla *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 -bakteerista tuotetun dinatrium-5'-inosinaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 25 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1764 <sup>(5)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (6) Lysiinin ja glutamiinihapon rautakelaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 30 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1795 <sup>(6)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (7) *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524:n tuottaman L-glutamiinin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 30 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1796 <sup>(7)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (8) *Escherichia coli* KCCM 80159:n tuottaman L-valiinin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 30 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1797 <sup>(8)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.

<sup>(1)</sup> EUVL L 395, 25.11.2020, s. 5.

<sup>(2)</sup> EUVL L 397, 26.11.2020, s. 6.

<sup>(3)</sup> EUVL L 397, 26.11.2020, s. 10.

<sup>(4)</sup> EUVL L 397, 26.11.2020, s. 14.

<sup>(5)</sup> EUVL L 397, 26.11.2020, s. 21.

<sup>(6)</sup> EUVL L 402, 1.12.2020, s. 27.

<sup>(7)</sup> EUVL L 402, 1.12.2020, s. 31.

<sup>(8)</sup> EUVL L 402, 1.12.2020, s. 36.

- (9) *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932:n tuottaman L-lysiinimonohydrokloridin ja *Corynebacterium glutamicum* KFCC 11043:n tuottaman L-lysiinisulfaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 30 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1798 <sup>(9)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (10) *Komagataella phaffii* CGMCC 12056:n tuottamaa 6-fytaaasia sisältävän valmisteen hyväksymisestä broilerin ja munivien kanojen rehun lisäaineeksi (hyväksynnän haltija: Andrés Pinaluba S.A) 30 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1799 <sup>(10)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (11) *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 30 päivänä marraskuuta 2020 annettu komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1800 <sup>(11)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (12) Tämä päätös koskee rehuihin liittyvää lainsäädäntöä. Rehuja koskevaa lainsäädäntöä ei sovelleta Liechtensteiniin niin kauan kuin Euroopan yhteisön ja Sveitsin valaliiton välisen maataloustuotteiden kauppaa koskevan sopimuksen soveltaminen on laajennettu koskemaan Liechtensteinia, kuten ETA-sopimuksen liitteen I alakohtaisissa mukautuksissa täsmennetään. Tätä päätöstä ei näin ollen sovelleta Liechtensteiniin.
- (13) Sen vuoksi olisi muutettava ETA-sopimuksen liitettä I,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

#### 1 artikla

Lisätään ETA-sopimuksen liitteessä I olevan II luvun 375 kohdan (komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1379) jälkeen kohdat seuraavasti:

- ”376. **32020 R 1755:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1755, annettu 24 päivänä marraskuuta 2020, *Bacillus coagulans* DSM 32016 -valmisteen hyväksymisestä sikaeläimiin kuuluvien imevien ja vieroitettujen porsaiden sekä lihasiipikarjan ja koristetarkoituksessa kasvatettavien lintujen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) (EUVL L 395, 25.11.2020, s. 5).
377. **32020 R 1760:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1760, annettu 25 päivänä marraskuuta 2020, *Bacillus subtilis* DSM 25841 -valmisteen hyväksymisestä kaikkien siansukuisten eläinten, myös emakkojen, rehun lisäaineena, lukuun ottamatta imettävien emakkojen rehua imevien porsaiden hyödyttämiseksi (hyväksynnän haltija Chr. Hansen A/S) (EUVL L 397, 26.11.2020, s. 6).
378. **32020 R 1761:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1761, annettu 25 päivänä marraskuuta 2020, *Escherichia coli* KCCM 80109- ja *Escherichia coli* KCCM 80197 -bakteereista käymisreaktiolla valmistetun L-kysteiinihydrokloridimonohydraatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 397, 26.11.2020, s. 10).
379. **32020 R 1762:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1762, annettu 25 päivänä marraskuuta 2020, *Bacillus subtilis* DSM 32324-, *Bacillus subtilis* DSM 32325- ja *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 -valmisteen hyväksymisestä kaikkien siipikarjalajien, joita kasvatetaan lihan tai munien tuotantoon tai siitoseläimiksi, rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Chr. Hansen A/S) (EUVL L 397, 26.11.2020, s. 14).
380. **32020 R 1764:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1764, annettu 25 päivänä marraskuuta 2020, fermentoimalla *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 -bakteerista tuotetun dinatrium-5'-inosinaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 397, 26.11.2020, s. 21).
381. **32020 R 1795:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1795, annettu 30 päivänä marraskuuta 2020, lysiinin ja glutamiinihapon rautakelaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 402, 1.12.2020, s. 27).

<sup>(9)</sup> EUVL L 402, 1.12.2020, s. 39.

<sup>(10)</sup> EUVL L 402, 1.12.2020, s. 43.

<sup>(11)</sup> EUVL L 402, 1.12.2020, s. 46.

382. **32020 R 1796:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1796, annettu 30 päivänä marraskuuta 2020, *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524:n tuottaman L-glutamiinin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 402, 1.12.2020, s. 31).
383. **32020 R 1797:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1797, annettu 30 päivänä marraskuuta 2020, *Escherichia coli* KCCM 80159:n tuottaman L-valiinin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 402, 1.12.2020, s. 36).
384. **32020 R 1798:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1798, annettu 30 päivänä marraskuuta 2020, *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932:n tuottaman L-lysiinimonohydrokloridin ja *Corynebacterium glutamicum* KFCC 11043:n tuottaman L-lysiinisulfaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 402, 1.12.2020, s. 39).
385. **32020 R 1799:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1799, annettu 30 päivänä marraskuuta 2020, *Komagataella phaffii* CGMCC 12056:n tuottamaa 6-fytaaasia sisältävän valmisteen hyväksymisestä broilerin ja munivien kanojen rehun lisäaineeksi (hyväksynnän haltija: Andrés Pinaluba S.A) (EUVL L 402, 1.12.2020, s. 43).
386. **32020 R 1800:** Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1800, annettu 30 päivänä marraskuuta 2020, *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena (EUVL L 402, 1.12.2020, s. 46).”

#### 2 artikla

Täytäntöönpanoasetusten (EU) 2020/1755, (EU) 2020/1760, (EU) 2020/1761, (EU) 2020/1762, (EU) 2020/1764, (EU) 2020/1795, (EU) 2020/1796, (EU) 2020/1797, (EU) 2020/1798, (EU) 2020/1799 ja (EU) 2020/1800 islanniksi ja norjaksi laaditut tekstit, jotka julkaistaan *Euroopan unionin virallisen lehden* ETA-täydennysosassa, ovat todistusvoimaisia.

#### 3 artikla

Tämä päätös tulee voimaan 10 päivänä heinäkuuta 2021, jos kaikki ETA-sopimuksen 103 artiklan 1 kohdan mukaiset ilmoitukset on tehty \*.

#### 4 artikla

Tämä päätös julkaistaan *Euroopan unionin virallisen lehden* ETA-osastossa ja ETA-täydennysosassa.

Tehty Brysselissä 9 päivänä heinäkuuta 2021.

ETA:n sekakomitean puolesta  
Puheenjohtaja  
Rolf EINAR FIFE

---

\* Valtiosäännön asettamista vaatimuksista ei ole ilmoitettu.