



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

66. vuosikerta

16. kesäkuuta 2023

Sisältö

I Lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

PÄÄTÖKSET

- ★ Euroopan parlamentin ja neuvoston päätös (EU) 2023/1165, annettu 14 päivänä kesäkuuta 2023, päätöksen (EU) 2022/563 muuttamisesta Moldovan tasavallalle myönnettävän makrotaloudellisen rahoitusavun määrän osalta 1

II Muut kuin lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1166, annettu 9 päivänä kesäkuuta 2023, nimityksen kirjaamisesta suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin ("Gemlik Zeytini" (SAN)) 4
- ★ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1167, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, *Trichoderma reesei* CBS 146250 -mikro-organismien tuottaman 6-fytaaia sisältävän valmisteen hyväksymisestä kaikkien siipikarjalajien ja kaikkien sikojen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija: Danisco (UK) Ltd, joka käy kauppa nimellä Danisco Animal Nutrition ja jota edustaa Genencor International B.V.) ⁽¹⁾ 6
- ★ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1168, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, karvakrolia, tymolia, D-karvonia, metyyllisylalaattia ja L-mentolia sisältävän valmisteen hyväksymisestä broilerin, kananuorikoiden ja munantuotantoa varten kasvatettavien toissijaisten siipikarjalajien rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Biomin GmbH) annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/996 oikaisemisesta ⁽¹⁾ 9
- ★ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1169, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävän valmisteen hyväksymisestä lihantuotantoa varten, munantuotantoa varten ja siitospeläimiksi kasvatettavan siipikarjan sekä koristetarkoituksessa pidettävien lintujen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija: Huvepharma EOOD) ⁽¹⁾ 11

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1170, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmisteen hyväksymisestä lypsylehmien, lihanautojen, toissijaisten lihotettavien märehitijöiden ja lihotettavien kamelieläinten rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija: Danstar Ferment AG, jota edustaa Lallemand SAS) sekä asetuksen (EY) N:o 1200/2005 kumoamisesta ⁽¹⁾** 15
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1171, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, täytäntöönpanoasetusten (EU) 2018/982 ja (EU) 2021/2097 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse bentsoehaposta, kalsiumformiaatista ja fumaarihaposta tehdyn valmisteen käytöstä yhdessä muiden bentsoehappoa, muurahaishappoa, fumaarihappoa ja niiden lähteitä tai niiden suoloja sisältävien lisäaineiden kanssa (hyväksynnän haltija Novus Europe NV) ⁽¹⁾** 19
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1172, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksymisestä broilerin rehun lisäaineena, lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksynnän epäämisestä kananuorikkojen rehun lisäaineena, lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) -valmisteen poistamista markkinoilta broilerin ja kananuorikoiden rehun lisäaineena sekä asetuksen (EY) N:o 1455/2004 ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/932 kumoamisesta (hyväksynnän haltija Zoetis Belgium SA) ⁽¹⁾** 22
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1173, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, tiettyjen rehun lisäaineiden poistamisesta markkinoilta, asetuksen (EY) N:o 1810/2005 muuttamisesta ja asetusten (EY) N:o 1453/2004, (EY) N:o 2148/2004 ja (EY) N:o 943/2005 kumoamisesta ⁽¹⁾** 28
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1174, annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 muuttamisesta tiettyjen Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin olevien istutettaviksi tarkoitettujen *Crataegus monogyna* -lajin kasvien osalta** 33

PÄÄTÖKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/1175, annettu 12 päivänä kesäkuuta 2023, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteen muuttamisesta (tiedoksiannettu numerolla C(2023) 3922) ⁽¹⁾** 36

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

I

(Lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset)

PÄÄTÖKSET

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON PÄÄTÖS (EU) 2023/1165,

annettu 14 päivänä kesäkuuta 2023,

päätöksen (EU) 2022/563 muuttamisesta Moldovan tasavallalle myönnettävän makrotaloudellisen rahoitusavun määrän osalta

EUROOPAN PARLAMENTTI JA EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, jotka

ottavat huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 212 artiklan 2 kohdan,

ottavat huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sen jälkeen kun esitys lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttäväksi säädökseksi on toimitettu kansallisille parlamenteille,

noudattavat tavallista lainsäätämisyjärjestystä ⁽¹⁾,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentti ja neuvosto hyväksyivät 6 päivänä huhtikuuta 2022 päätöksen (EU) 2022/563 ⁽²⁾, jolla Moldovan tasavallalle, jäljempänä 'Moldova', myönnetään 150 000 000 euroa unionin makrotaloudellista rahoitusapua keskipitkän aikavälin lainoina sekä avustuksina. Unionin makrotaloudellisen rahoitusavun vahvistava yhteisymmärryspöytäkirja, jäljempänä 'yhteisymmärryspöytäkirja', tuli voimaan 18 päivänä heinäkuuta 2022, ja kyseinen rahoitusapu on saatavilla kahden ja puolen vuoden ajan. Ensimmäinen 50 000 000 euron erä maksettiin 1 päivänä elokuuta 2022 sen jälkeen, kun Moldova oli toteuttanut onnistuneesti kaikki unionin kanssa yhteisymmärryspöytäkirjassa sovitut politiikkatoimet.
- (2) Päätös (EU) 2022/563 unionin makrotaloudellisen rahoitusavun myöntämisestä hyväksyttiin samaan aikaan kuin Kansainvälisen valuuttarahaston (IMF) 20 päivänä joulukuuta 2021 hyväksytty Moldovaan koskeva 564 000 000 Yhdysvaltain dollarin suuruinen ohjelma laajennetun luottojärjestelyn ja laajennetun rahoitusjärjestelyn alaisuudessa. IMF hyväksyi 11 päivänä toukokuuta 2022 päätöksen lisätä järjestelyyn 267 000 000 Yhdysvaltain dollaria, mikä johtui niistä kasvavista rahoitustarpeista, jotka ovat suurelta osin seurausta Ukrainan sodan vaikutuksista Moldovan talouteen. IMF ilmoitti 9 päivänä tammikuuta 2023, että Moldova oli onnistuneesti käynyt läpi ohjelman toisen tarkastelun, ja maksoi järjestelyn puitteissa Moldovalle välittömästi vielä 27 000 000 Yhdysvaltain dollaria.
- (3) Unionin Moldovalle myöntämä alustava osuus Euroopan naapuruusvälineen määrärahoista vuosiksi 2014–2020 oli 518 150 000 euroa, johon sisältyi myös budjettituki ja tekninen apu. Yhdistetyissä tukikehyksissä, jotka koskevat vuosia 2014–2017 ja vuosia 2017–2020, esitettiin Euroopan naapuruusvälineestä edellisellä budjettikaudella rahoitetun, Moldovan kanssa tehtävän yhteistyön keskeiset painopisteet. Vuosien 2021–2027 painopisteet vahvistetaan uudessa suuntaa-antavassa monivuotisessa ohjelmassa, joka on laadittu tiiviissä yhteistyössä kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien kanssa.

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin kanta, vahvistettu 9. toukokuuta 2023 (ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä), ja neuvoston päätös, tehty 30. toukokuuta 2023.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston päätös (EU) 2022/563, annettu 6 päivänä huhtikuuta 2022, makrotaloudellisen rahoitusavun myöntämisestä Moldovan tasavallalle (EUVL L 109, 8.4.2022, s. 6).

- (4) Koska Moldovan maksutaseessa on IMF:n ja muiden monenvälisten laitosten käyttöön asettamien varojen jälkeen vuoden 2023 osalta edelleen merkittävä ulkoinen rahoitusvaje, on tarpeen lisätä Moldovalle päätöksen (EU) 2022/563 mukaisesti myönnettävää unionin makrotaloudellista rahoitusapua. Tätä lisäystä pidetään tämänhetkisissä poikkeusolosuhteissa asianmukaisena vastauksena Moldovan pyyntöön saada tukea taloutensa vakauttamiseen yhdessä IMF:n ohjelman kanssa. Unionin makrotaloudellisella rahoitusavulla on tarkoitus tukea Moldovan talouden vakauttamista ja rakenneuudistusohjelmaa täydentämällä IMF:n rahoitusjärjestelyllä saataville asetettuja varoja.
- (5) Unionin makrotaloudellisen rahoitusavun lisätty määrä vahvistetaan Moldovan jäljellä olevien ulkoisten rahoitustarpeiden päivitetyn määrällisen arvioinnin perusteella, ja siinä otetaan huomioon maan kyky rahoittaa toimintaansa omista varoistaan ja erityisesti sen käytössä olevat kansainväliset valuuttavarannot. Rahoitusavun määrää vahvistettaessa otetaan huomioon myös monenvälisiltä avunantajilta, mukaan lukien IMF ja Maailmanpankki, odotettavissa olevat rahoitusosuudet, tarve varmistaa oikeudenmukainen taakanjako unionin ja muiden avunantajien välillä sekä unionin muiden ulkoisten rahoitusvälineiden aiempi käyttö Moldovassa ja unionin yleisestä osallistumisesta saatava lisäarvo.
- (6) Unionin makrotaloudellisen rahoitusavun lisäykseen olisi sovellettava talouspolitiikkaa koskevia ehtoja, jotka on määrä lisätä voimassa olevaan yhteisymmärryspöytäkirjaan; pöytäkirja olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti. Lisäksi on tarpeen vahvistaa unionin makrotaloudellisen rahoitusavun yksityiskohtaiset rahoitusehdot komission ja Moldovan 22 päivänä kesäkuuta 2022 allekirjoittaman lainasopimuksen ja avustussopimuksen lisäyksessä.
- (7) Päätös (EU) 2022/563 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti,

OVAT HYVÄKSYNEET TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan päätös (EU) 2022/563 seuraavasti:

1) korvataan 1 artiklan 1 kohta seuraavasti:

"1. Unioni myöntää Moldovalle enintään 295 000 000 euroa makrotaloudellista rahoitusapua, jäljempänä 'unionin makrotaloudellinen rahoitusapu', tukeakseen Moldovan talouden vakauttamista ja huomattavaa uudistusohjelmaa. Kyseisestä enimmäismäärästä enintään 220 000 000 euroa myönnetään lainoina ja enintään 75 000 000 euroa avustuksina. Unionin makrotaloudellisen rahoitusavun maksaminen edellyttää, että Euroopan parlamentti ja neuvosto hyväksyvät unionin talousarvion asiaankuuluvaksi vuodeksi. Avulla katetaan osa IMF:n ohjelmassa määritetyistä Moldovan maksutasetarpeista.”;

2) muutetaan 4 artikla seuraavasti:

a) korvataan 1 kohta seuraavasti:

"1. Jollei 3 kohdassa tarkoitetuista edellytyksistä muuta johdu, komissio asettaa unionin makrotaloudellisen rahoitusavun käyttöön viidessä erässä, joihin kuhunkin kuuluu laina- ja avustusosuus. Kunkin erän suuruus vahvistetaan yhteisymmärryspöytäkirjassa, jota muutetaan tätä tarkoitusta varten.”;

b) korvataan 4 kohta seuraavasti:

"4. Toinen erä maksetaan periaatteessa aikaisintaan kolmen kuukauden kuluttua ensimmäisen erän maksamisesta. Kolmas erä maksetaan periaatteessa aikaisintaan kolmen kuukauden kuluttua toisen erän maksamisesta. Neljäs erä maksetaan periaatteessa aikaisintaan kolmen kuukauden kuluttua kolmannen erän maksamisesta. Viides erä maksetaan periaatteessa aikaisintaan kolmen kuukauden kuluttua neljännen erän maksamisesta.”

2 artikla

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

Tehty Strasbourgissa 14 päivänä kesäkuuta 2023.

Euroopan parlamentin puolesta

Puhemies
R. METSOLA

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja
J. ROSWALL

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1166,

annettu 9 päivänä kesäkuuta 2023,

nimityksen kirjaamisesta suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin ("Gemlik Zeytini" (SAN))

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden laatujärjestelmistä 21 päivänä marraskuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1151/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 52 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Turkin hakemus nimityksen "Gemlik Zeytini" rekisteröimiseksi julkaistiin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ⁽²⁾ asetuksen (EU) N:o 1151/2012 50 artiklan 2 kohdan a alakohdan mukaisesti.
- (2) Koska komissiolle ei ole toimitettu vastaväitteitä asetuksen (EU) N:o 1151/2012 51 artiklan mukaisesti, nimitys "Gemlik Zeytini" olisi rekisteröitävä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Rekisteröidään nimitys "Gemlik Zeytini" (SAN).

Ensimmäisessä kohdassa tarkoitettu nimitys liittyy komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 668/2014 ⁽³⁾ liitteessä XI mainitun luokan 1.6 "Hedelmät, vihannekset ja viljat sellaisenaan tai jalostettuina" tuotteeseen.

2 artikla

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

⁽¹⁾ EUVL L 343, 14.12.2012, s. 1.

⁽²⁾ EUVL C 72, 28.2.2023, s. 54.

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 668/2014, annettu 13 päivänä kesäkuuta 2014, maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden laatujärjestelmistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1151/2012 soveltamissäännöistä (EUVL L 179, 19.6.2014, s. 36).

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

Tehty Brysselissä 9 päivänä kesäkuuta 2023.

*Komission puolesta,
puheenjohtajan nimissä*
Janusz WOJCIECHOWSKI
Komission jäsen

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1167,**annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,*****Trichoderma reesei* CBS 146250 -mikro-organismien tuottaman 6-fytaaasia sisältävän valmisteen hyväksymisestä kaikkien siipikarjalajien ja kaikkien sikojen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija: Danisco (UK) Ltd, joka käy kauppaa nimellä Danisco Animal Nutrition ja jota edustaa Genencor International B.V.)****(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 perusteet ja menettelyt hyväksynnän myöntämiseksi.
- (2) *Trichoderma reesei* CBS 146250 -mikro-organismien tuottamaa 6-fytaaasia sisältävän valmisteen hyväksymistä koskeva hakemus on jätetty 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 *Trichoderma reesei* CBS 146250 -mikro-organismien tuottamaa 6-fytaaasia sisältävän valmisteen hyväksymistä kaikkien siipikarjalajien ja kaikkien sikojen rehun lisäaineena, joka luokitellaan luokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet".
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', totesi 27 päivänä syyskuuta 2022 antamassaan lausunnossa ⁽²⁾, että *Trichoderma reesei* CBS 146250 -tuotantokannan geenimuuntelu ei aiheuta turvallisuusongelmia ja että 6-fytaaasia sisältävä valmiste on turvallinen kaikille siipikarjalajeille ja kaikille sioille ehdotettujen käyttöedellytysten mukaisesti käytettynä ja että sen käyttö rehun lisäaineena ei aiheuta huolta kuluttajien terveydelle eikä ympäristölle. Se totesi myös, että valmistetta pidetään hengitysteitä herkistävänä aineena tehoaineen proteinaasiluonteen vuoksi ja että tietojen puuttuessa se ei voinut tehdä päätelmiä siitä, voiko kyseinen lisäaine aiheuttaa silmien tai ihon ärsytystä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi lisäksi, että ehdotettujen käyttöedellytysten mukaisesti käytettynä valmiste lisää tehokkaasti fosforin hyväksikäyttöä. Erityisvaatimuksia markkinoille saattamisen jälkeisestä seurannasta ei sen mukaan tarvita. Lisäksi se vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmästä, jolla rehun lisäaine määritetään rehusta.
- (5) *Trichoderma reesei* CBS 146250 -mikro-organismien tuottamaa 6-fytaaasia sisältävän valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen valmisteen käyttö olisi hyväksyttävä. Komissio katsoo, että ihmisten terveydelle aiheutuvien hättävien vaikutusten ehkäisemiseksi olisi toteutettava asianmukaisia suojatoimenpiteitä erityisesti lisäaineen käyttäjien osalta.
- (6) 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 (2022); 20(11):7610.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksyntä

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva, liitteessä eritelty valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

—

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispi-toisuus	Enim-mäispi-toisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						Aktiivisuusyksikköä / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			

Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet

4a37	Danisco (UK) Ltd, joka käy kauppaa nimellä Danisco Animal Nutrition ja jota edustaa Genencor International B. V.	6-fytaaasi (EC 3.1.3.26)	<p><i>Lisäaineen koostumus</i></p> <p><i>Trichoderma reesei</i> CBS 146250 -mikro-organismien tuottamaa 6-fytaaasia sisältävä valmiste, jonka vähimmäisentsyymiaktiivisuus on: 30 000 FTU (¹)/g</p> <p>Nestemäinen tai kiinteä muoto</p>	Kaikki siipikarja paitsi muniva siipikarja	-	500 FTU	-	<p>1. Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiiliisuus lämpökäsittelyssä.</p> <p>2. Rehualan toimijoiden on vahvistettava lisäaineen ja esiseosten käyttäjiä varten toimintamenettelyt ja järjestelyt lisäaineen käytöstä aiheutuvien mahdollisten riskien varalta. Jos riskejä ei voida poistaa tällaisten menettelyjen ja järjestelyjen avulla, lisäainetta ja esiseoksia käytettäessä on käytettävä henkilönsuojaimia, kuten iho-, silmä- ja hengityssuojia.</p>	6. heinäkuuta 2033
			<p><i>Tehoaineen kuvaus</i></p> <p><i>Trichoderma reesei</i> CBS 146250 -mikro-organismien tuottama 6-fytaaasi (EC 3.1.3.26)</p> <p><i>Analyysimenetelmä (²)</i></p> <p>Fytaaasin aktiivisuuden määrittäminen rehun lisäaineessa: kolorimetrinen menetelmä, joka perustuu fytaaasin fytaatisa aiheuttamaan entsymaattiseen reaktioon – VDLUFA 27.1.4.</p> <p>Fytaaasin aktiivisuuden määrittäminen esiseoksissa: kolorimetrinen menetelmä, joka perustuu fytaaasin fytaatisa aiheuttamaan entsymaattiseen reaktioon – VDLUFA 27.1.3.</p> <p>Fytaaasin aktiivisuuden määrittäminen rehuseoksissa: kolorimetrinen menetelmä, joka perustuu fytaaasin fytaatisa aiheuttamaan entsymaattiseen reaktioon – EN ISO 30024.</p>	Kaikki muniva siipikarja	-	300 FTU	-		

(¹) Yksi fytaasiyksikkö (FTU) on entsyymimäärä, joka vapauttaa natriumfytaattisubstraatasta yhden mikromoolin epäorgaanista ortofosfaattia minuutissa (pH 5,5 ja lämpötila 37 °C).

(²) Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1168,**annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,****karvakrolia, tymolia, D-karvonia, metyyლისისლაattia ja L-mentolia sisältävän valmisteen hyväksymisestä broilerin, kananuorikoiden ja munantuotantoa varten kasvatettavien toissijaisten siipikarjalajien rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Biomin GmbH) annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/996 oikaisemisesta****(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) Karvakrolia, tymolia, D-karvonia, metyyლისისლაattia ja L-mentolia sisältävän valmisteen käyttö broilerin, kananuorikoiden ja munantuotantoa varten kasvatettavien toissijaisten siipikarjalajien rehun lisäaineena hyväksyttiin komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2020/996 ⁽²⁾.
- (2) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/996 liitteessä säädetään virheellisesti funktionaalisen ryhmän "muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (eläintuotannollisten parametrien parantaminen)" kuvauksesta. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', 15 päivänä toukokuuta 2019 antamassa lausunnossa ⁽³⁾ todettiin, että lisäaine voi lisätä broilerin, kananuorikoiden ja munantuotantoa varten kasvatettavien toissijaisten siipikarjalajien kasvua. Termi "eläintuotannollinen" on liian yleisluonteinen, ja siihen voi kuulua erilaisia funktioita, mutta siitä eivät käy ilmi lisäaineen erityiset vaikutukset. Jotta rehun lisäaineen funktionaalinen ryhmä olisi näin ollen linjassa elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunnon kanssa, olisi viitattava suoritusparametrien parantamiseen.
- (3) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetusta (EU) 2020/996 olisi oikaistava.
- (4) Koska funktionaalinen ryhmä olisi mainittava rehun lisäaineen, sitä sisältävien esiseosten ja rehuseosten etiketissä, on tarpeen säätää siirtymäkaudesta, jonka aikana rehualan toimijat voivat tehdä tarvittavat mukautukset etiketteihin.
- (5) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/996 liitteessä olevalla luokkaa ja funktionaalista ryhmää koskevalla toisella rivillä ilmaisu "Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (eläintuotannollisten parametrien parantaminen)" ilmaisulla "Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (suoritusparametrien parantaminen)".

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/996, annettu 9 päivänä heinäkuuta 2020, karvakrolia, tymolia, D-karvonia, metyyლისისლაattia ja L-mentolia sisältävän valmisteen hyväksymisestä broilerin, kananuorikoiden ja munantuotantoa varten kasvatettavien toissijaisten siipikarjalajien rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Biomin GmbH) (EUVL L 221, 10.7.2020, s. 87).

⁽³⁾ EFSA Journal 2019;17(6):5724.

2 artikla

1. Sallitaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/996 liitteessä eritellyn valmisteen ja kyseistä valmistetta sisältävien esiseosten, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 17 päivää joulukuuta 2023 niiden sääntöjen mukaisesti, jotka ovat olleet voimassa ennen 17 päivää kesäkuuta 2023, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat.
2. Sallitaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/996 liitteessä eriteltyä valmistetta sisältävien rehuseosten ja rehuaineiden, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 17 päivää kesäkuuta 2024 ennen 17 päivää kesäkuuta 2023 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat, jos ne on tarkoitettu broilereille, kananuorikoille ja munantuotantoa varten kasvatettaville toissijaisille siipikarjalajeille.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1169,

annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,

***Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismin tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävän valmisteen hyväksymisestä lihantuotantoa varten, munantuotantoa varten ja siitoseläimiksi kasvatettavan siipikarjan sekä koristetarkoituksessa pidettävien lintujen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija: Huvepharma EOOD)**

(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 perusteet ja menettelyt hyväksynnän myöntämiseksi.
- (2) *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävän valmisteen hyväksymistä varten on tehty hakemus 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 *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävän valmisteen hyväksymistä kaikkien siipikarjalajien, koristetarkoituksessa pidettävien lintujen sekä porsaiden rehun lisäaineena, joka luokitellaan luokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet".
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', totesi 23 päivänä marraskuuta 2022 antamassaan lausunnossa ⁽²⁾, että *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävällä valmisteella ei ehdotettujen käyttöedellytysten mukaisesti käytettynä ole haitallista vaikutusta eläinten terveyteen, kuluttajien turvallisuuteen eikä ympäristöön. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi myös, että valmistetta olisi pidettävä hengitysteitä herkistävänä aineena, mutta tietojen puuttuessa se ei voinut tehdä päätelmiä siitä, voiko valmiste aiheuttaa ihoärsytystä. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävä valmiste voi olla tehokas lihantuotantoa varten, munantuotantoa varten ja siitoseläimiksi kasvatettavan siipikarjan sekä koristetarkoituksessa pidettävien lintujen ruokinnassa. Puutteellisten tietojen vuoksi elintarviketurvallisuusviranomaisen ei kuitenkaan voinut tehdä päätelmää valmisteiden tehosta munivien kanojen ja vieroitettujen porsaiden osalta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Lisäksi se vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmistä, joilla lisäaine määritetään rehusta.
- (5) *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävän valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät lihantuotantoa varten, munantuotantoa varten ja siitoseläimiksi kasvatettavan siipikarjan sekä koristetarkoituksessa pidettävien lintujen osalta. Sen vuoksi kyseisen valmisteen käyttö olisi hyväksyttävä kyseisten eläinlajien ja -ryhmien osalta. Lisäksi komissio katsoo, että olisi toteutettava asianmukaisia suojatoimenpiteitä ihmisten terveydelle aiheutuvien haittavaikeutusten ehkäisemiseksi erityisesti lisäaineen käyttäjien osalta.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2022;20(12):7702.

- (6) Hakijaa on pyydetty toimittamaan lisätietoja, joilla voidaan täydentää elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunnossa todettuja puutteellisia tietoja valmisteen tehosta munivien kanojen ja vieroitettujen porsaiden osalta, ja hakija on hyväksynyt tämän pyynnön.
- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksyminen

Hyväksytään liitteessä tarkoitettu, lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispi-toisuus	Enimmäispi-toisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						Aktiivisuusyksikköä / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet									
4a39	Huvepharma EOOD	Endo-1,4-beeta-ksylanaasi (EC 3.2.1.8) Endo-1,4-beeta-glukanaasi (EC 3.2.1.4) Ksyloglukaanille spesifinen endo-beeta-1,4-glukanaasi (EC 3.2.1.151)	<i>Lisäaineen koostumus</i> <i>Trichoderma citrinoviride</i> DSM 33578 -mikro-organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylanaasia, endo-1,4-beeta-glukanaasia ja ksyloglukaanille spesifistä endo-beeta-1,4-glukanaasia sisältävä valmiste, jonka vähimmäisaktiivisuus on: Endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 15 000 EPU ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beeta-glukanaasi: 1 000 CU ⁽²⁾ /g Ksyloglukaanille spesifinen endo-beeta-1,4-glukanaasi: 1 000 XGU ⁽³⁾ /g Kiinteä tai nestemäinen muoto <i>Tehoaineen kuvaus</i> <i>Trichoderma citrinoviride</i> DSM 33578 -mikro-organismien tuottama endo-1,4-beeta-ksylanaasi (EC 3.2.1.8), endo-1,4-beeta-glukanaasi (EC 3.2.1.4) ja ksyloglukaanille spesifinen endo-beeta-1,4-glukanaasi (EC 3.2.1.151)	Lihantuotantoa varten kasvatettava siipikarja Munantuotantoa varten kasvatettava ja siitoseläimiksi kasvatettava siipikarja Koristetarkoituksessa pidettävät linnut	-	Endo-1,4-beeta-ksylanaasi 1 500 EPU Endo-1,4-beeta-glukanaasi 100 CU Ksyloglukaanille spesifinen endo-beeta-1,4-glukanaasi 100 XGU	-	1. Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiiliisuus lämpökäsittelyssä. 2. Rehualan toimijoiden on vahvistettava lisäaineen ja esiseosten käyttäjiä varten toimintamenettelyt ja järjestelyt lisäaineen käytöstä aiheutuvien mahdollisten riskien varalta. Jos riskejä ei voida näiden menettelyjen ja järjestelyjen avulla poistaa, lisäainetta ja esiseoksia käytettäessä on käytettävä henkilökohtaista hengityssuojaa ja ihoa suojaavia materiaaleja.	6.7.2033

			<p><i>Analyysimenetelmä</i> (*)</p> <p>Endo-1,4-beeta-ksylanaasin aktiivisuuden määrittäminen rehun lisäaineesta, esiseoksista ja rehuseoksista: kolorimetrinen menetelmä, joka mittaa vesiliukoista väriainetta, jota endo-1,4-beeta-ksylanaasi vapauttaa atsuriiniin ristisidotusta vehnän arabinoksyalaanisubstraatista.</p> <p>Endo-1,4-beeta-glukanaasin aktiivisuuden määrittäminen rehun lisäaineesta, esiseoksista ja rehuseoksista: kolorimetrinen menetelmä, joka perustuu niiden vesiliukoisten värjättyjen fragmenttien (atsuriini) kvantifiointiin, jotka muodostuvat endo-1,4-beetaglukaanasin vaikuttaessa atsuriiniin ristisidottuun selluloosaan.</p> <p>Ksyloglukaanille spesifisen endo-beeta-1,4-glukanaasin aktiivisuuden määrittäminen rehun lisäaineesta, esiseoksista ja rehuseoksista: kolorimetrinen menetelmä, joka perustuu niiden liukoisten värjättyjen merkittyjen fragmenttien kvantifiointiin, jotka muodostuvat ksyloglukaanille spesifisen endo-beeta-1,4-glukanaasin vaikuttaessa ksyloglukaanisubstraattiin.</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

(¹) Yksi ksylanaasiyksikkö (EPU) on entsyymimäärä, joka vapauttaa 0,0083 mikromoolia pelkistäviä sokereita (ksyloosiekvivalentteina) kauran/spelttivehnan ksylaanista minuutissa (pH 4,7 ja 50 °C).

(²) Yksi glukanaasiyksikkö (CU) on entsyymimäärä, joka vapauttaa 0,128 mikromoolia pelkistäviä sokereita (glukoosiekvivalentteina) ohran beeta-glukaanista minuutissa (pH 4,5 ja 30 °C).

(³) Yksi ksyloglukaanasiyksikkö (XGU) on entsyymimäärä, joka vapauttaa värjätystä ksyloglukaanista pienimolekyylisiä fragmentteja saman määrän kuin yksi yksikkö entsyymistandardia vapauttaa tällaisia fragmentteja määritellyissä koeolosuhteissa (50 °C ja pH 4,5).

(⁴) Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1170,

annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 -valmisteen hyväksymisestä lypsylehmien, lihanautojen, toissijaisten lihotettavien märehitijöiden ja lihotettavien kamelieläinten rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija: Danstar Ferment AG, jota edustaa Lallemand SAS) sekä asetuksen (EY) N:o 1200/2005 kumoamisesta

(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 perusteet ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle. Asetuksen 10 artiklan 2 kohdassa säädetään sellaisten lisäaineiden uudelleenarvioinnista, joille on annettu hyväksyntä neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽²⁾ mukaisesti.
- (2) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmiste hyväksyttiin ilman aikarajoitusta direktiivin 70/524/ETY mukaisesti käytettäväksi lypsylehmien ja lihanautojen rehun lisäaineena komission asetuksella (EY) N:o 1200/2005 ⁽³⁾. Kyseinen valmiste merkittiin sen jälkeen rehujen lisäaineita koskevaan rekisteriin olemassa olevana tuotteena asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 2 kohdan mukaisesti, luettuna yhdessä sen 7 artiklan kanssa, toimitettiin hakemus, joka koskee *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmisteen hyväksymistä lypsylehmien ja lihanautojen rehun lisäaineena. Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti toimitettiin toinen hakemus, jossa pyydettiin hyväksyntää kyseisen valmisteen uudelle käyttötavalle toissijaisten märehitijöiden ja kamelieläinten rehun lisäaineena. Hakemuksissa pyydettiin kyseisen lisäaineen luokittelemista lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaalisiin ryhmiin "ruuansulatusta edistävät aineet" ja "suolistoflooran stabiiloimiseen tarkoitetut aineet", ja niiden mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', totesi 4 päivänä heinäkuuta 2017 ⁽⁴⁾ ja 29 päivänä kesäkuuta 2022 ⁽⁵⁾ antamissaan lausunnoissa, että ehdotettujen käyttöedellytysten mukaisesti käytettynä *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmiste on turvallinen kohde-eläimille, kuluttajille ja ympäristölle. Se totesi myös, että valmiste ei ole ihoa ärsyttävä tai herkistävä, mutta se on silmiä ärsyttävä, ja että hengitysteitse tapahtuva altistuminen on epätodennäköistä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että valmiste voi parantaa lihanautojen tuotantokykyä, kun sitä annetaan vähimmäisannoksena, joka on noin 6×10^8 PMY/kg täysrehua, ja että kahden *in vivo* -tutkimuksen tulosten perusteella lisäaineella on myönteinen vaikutus nautojen kasvuun, kun sitä annettiin vähimmäisannoksena 5×10^8 PMY/kg täysrehua. Se laajensi tämän päätelmän koskemaan lihantuotantoa varten kasvatettuja toissijaisia märehitijöitä ja kamelieläimiä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen ei voinut hakijan toimittamien tietojen perusteella päätellä kyseisen lisäaineen tehoa lypsylehmien osalta, mutta totesi, että valmisteella osoitettiin kolmessa tutkimuksessa olevan myönteinen vaikutus lypsylehmien tuotantokykyyn. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmistä, joilla lisäaine määritetään rehusta.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Neuvoston direktiivi 70/524/ETY, annettu 23 päivänä marraskuuta 1970, rehujen lisäaineista (EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 1200/2005, annettu 26 päivänä heinäkuuta 2005, tiettyjen rehujen lisäaineiden pysyvistä hyväksymisestä ja jo hyväksytyin rehujen lisäaineiden uuden käyttötavan väliaikaisesta hyväksymisestä (EUVL L 195, 27.7.2005, s. 6).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017;15(7):4944.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(7):7431.

- (5) Hakija perui 24 päivänä helmikuuta 2023 hakemuksen siltä osin kuin se koski valmisteeseen hyväksymistä funktionaaliossa ryhmässä "ruuansulatusta edistävät aineet" ja sen käyttöä toissijaisilla lypsävillä märehitijöillä ja lypsävillä kamelieläimillä.
- (6) Kun otetaan huomioon toimitetut kokonaistiedot, lisäaineen jo osoitettu kyky parantaa muiden lypsävien märehitijöiden, eli lypsykuttujen ja lypsyuuhien, eläintuotannollisia parametrejä sekä kyseisen valmisteeseen pitkäaikainen markkinoille saattaminen ja käyttö, komissio katsoo, että tehon osoittamista koskevat edellytykset täyttyvät lihanautojen, toissijaisten märehitijöiden ja lihantuotantoa varten kasvatettujen kamelieläinten osalta, kun lisäainetta annetaan vähimmäisannoksena 5×10^8 PMY/kg täysrehua, ja lypsylehmien kohdalla, kun lisäainetta annetaan vähimmäisannoksena 4×10^8 PMY/kg täysrehua.
- (7) Lisäaineen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksynnän edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen valmisteeseen käyttö olisi hyväksyttävä. Komissio katsoo, että ihmisten terveydelle aiheutuvien haittavaikutusten ehkäisemiseksi olisi toteutettava asianmukaisia suojatoimenpiteitä erityisesti lisäaineen käyttäjien osalta.
- (8) Koska turvallisuuteen liittyvät syyt eivät edellytä kyseisen lypsylehmille ja lihanaudoille tarkoitetun valmisteeseen hyväksynnän edellytyksiin tehtävien muutosten välitöntä soveltamista, on aiheellista säätää siirtymäajasta, jotta asianomaiset tahot voivat valmistautua hyväksynnästä aiheutuvien uusien vaatimusten noudattamiseen.
- (9) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksyntä

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "suolistoflooran stabiloimiseen tarkoitetut aineet" kuuluva, liitteessä eritelty valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 artikla

Asetuksen (EY) N:o 1200/2005 kumoaminen

Kumotaan asetus (EY) N:o 1200/2005.

3 artikla

Siirtymätoimenpiteet

1. Sallitaan liitteessä täsmennetty valmiste ja tätä ainetta sisältävät esiseokset, jotka on tarkoitettu lypsylehmille ja lihanaudoille ja jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 6 päivää tammikuuta 2024 ennen 6 päivää heinäkuuta 2023 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat.
2. Sallitaan liitteessä täsmennettyä valmistetta sisältävien rehuseosten ja rehuaineiden, jotka on tarkoitettu lypsylehmille ja lihanaudoille ja jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 6 päivää heinäkuuta 2024 ennen 6 päivää heinäkuuta 2023 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat.

*4 artikla***Voimaantulo**

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						PMY/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: suolistoflooran stabiiloimiseen tarkoitetut aineet									
4b1711	Danstar Ferment AG, jota edustaa Lallemand SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<p><i>Lisäaineen koostumus</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 -valmiste, joka sisältää vähintään:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1×10^{10} PMY/g lisäainetta (päällystetty muoto); — 2×10^{10} PMY/g lisäainetta (ei-päällystetty muoto). <p><i>Tehoaineen kuvaus</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 -mikro-organismien elinkelpoisia kuivattuja soluja</p> <p><i>Analyysimenetelmä</i> ⁽¹⁾ Lukumäärän määrittäminen: maljamenetelmä, jossa käytetään kloramfenikolidekstroosihii-vauuteagar (EN15789) Tunnistaminen: polymeerasiketjureaktiomenetelmä (PCR) CEN/TS 15790</p>	<p>Lihanaudat Kaikki toissijaiset lihotettavat märehittäjät Lihotettavat kamelieläimet</p> <p>Lypsylehvät</p>	-	5×10^8	-	<p>1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiiliisuus lämpökäsittelyssä.</p> <p>2. Rehualan toimijoiden on vahvistettava lisäaineen ja esiseosten käyttäjiä varten toimintamenettelyt ja järjestelyt lisäaineen käytöstä aiheutuvien mahdollisten riskien varalta. Jos riskejä ei voida poistaa tällaisten menettelyjen ja järjestelyjen avulla, lisäainetta ja esiseoksia käsiteltäessä on käytettävä silmiensuojaimia.</p>	6. heinäkuuta 2033

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_fi

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1171,**annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,****täytäntöönpanoasetusten (EU) 2018/982 ja (EU) 2021/2097 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse bentsoehaposta, kalsiumformiaatista ja fumaarihaposta tehdyn valmisteen käytöstä yhdessä muiden bentsoehappoa, muurahaishappoa, fumaarihappoa ja niiden lähteitä tai niiden suoloja sisältävien lisäaineiden kanssa (hyväksynnän haltija Novus Europe NV)****(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) Komission täytäntöönpanoasetuksilla (EU) 2018/982 ⁽²⁾ ja (EU) 2021/2097 ⁽³⁾ hyväksyttiin bentsoehaposta, kalsiumformiaatista ja fumaarihaposta tehdyn valmisteen käyttö broilierien, kananuorikoiden, lihakalkkunoiden ja siitospeläimiksi kasvatettavien kalkkunoiden rehun lisäaineena kymmeneksi vuodeksi.
- (2) Täytäntöönpanoasetusten (EU) 2018/982 ja (EU) 2021/2097 liitteissä olevassa sarakkeessa ”Muut määräykset” säädetään, että lisäainetta ei saa käyttää muiden bentsoehapon tai bentsoaattien, kalsiumformiaatin, formiaattien ja fumaarihapon lähteiden kanssa. Tämän tarkoituksena on estää se, että enimmäisannos ylittyisi muita kyseisiä aineita tai niiden lähteitä sisältävien lisäaineiden käytön vuoksi.
- (3) Bentsoehapon ja bentsoaattien osalta tämä rajoitus on perusteltu, koska lisäaine sisältää runsaasti bentsoehappoa, mutta muiden aineiden eli kalsiumformiaatin, formiaattien ja fumaarihapon osalta rajoitus ei ole perusteltu, koska lisäaineen sisältämän kalsiumformiaatin ja fumaarihapon määrä on hyvin pieni. Oikeasuhteisuuden varmistamiseksi kieltoa käyttää lisäainetta yhdessä muiden lisäaineiden kanssa olisi sovellettava ainoastaan muihin bentsoehappoa ja bentsoaatteja sisältäviin lisäaineisiin. Tämän lisäaineen yhdistäminen muihin lisäaineisiin, jotka sisältävät muurahaishappoa, formiaatteja, fumaarihappoa ja fumaraatteja, olisi sallittava edellyttäen, että muurahaishapon määrä on enintään 10 000 mg/kg ja fumaarihapon määrä enintään 20 000 mg/kg broilereiden, kananuorikoiden, lihakalkkunoiden ja siitospeläimiksi kasvatettavien kalkkunoiden täysrehussa. Kyseisiä määriä ei saa ylittää myöskään silloin, kun lisäaine sisältää muurahaishapon ja fumaarihappojen suoloja.
- (4) Formiaatit (muurahaishapon suolat) ovat muurahaishapon lähteitä, ja fumaraatit (fumaarihapon suolat) ovat fumaarihapon lähteitä. On tarpeen yhdenmukaistaa voimassa olevat hyväksynnät, jotta voidaan varmistaa, että kyseisten happojen ja niiden kaikkien mahdollisten lähteiden (kyseisten happojen suolat) enimmäismääriä ei ylitetä. Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/982 sarakkeessa ”Muut määräykset” esitettyssä rajoituksessa viitataan valmisteen käyttöön yhdessä muiden kalsiumformiaatin, formiaatin ja fumaarihapon lähteitä sisältävien lisäaineiden kanssa. Koska kalsiumformiaatti sisältyy jo termiin formiaatti (muurahaishapon suola) ja muutkin formiaatit voivat olla muurahaishapon lähteitä, uutta rajoitusta olisi sovellettava yleisesti formiaatteihin. Lisäksi rajoitusta olisi sovellettava fumaarihappoon ja fumaraatteihin, koska fumaraatit voivat myös olla fumaarihapon lähde. Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/2097 sarakkeessa ”Muut määräykset” esitettyssä rajoituksessa viitataan valmisteen

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/982, annettu 11 päivänä heinäkuuta 2018, bentsoehaposta, kalsiumformiaatista ja fumaarihaposta tehdyn valmisteen hyväksymisestä broilierien ja kananuorikoiden rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Novus Europe NV) (EUVL L 176, 12.7.2018, s. 13).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/2097, annettu 29 päivänä marraskuuta 2021, bentsoehaposta, kalsiumformiaatista ja fumaarihaposta tehdyn valmisteen hyväksymisestä lihakalkkunoiden ja siitospeläimiksi kasvatettavien kalkkunoiden rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Novus Europe NV) (EUVL L 427, 30.11.2021, s. 190).

käyttöön yhdessä muiden kalsiumformiaatin, muurahaishapon ja fumaarihapon lähteitä sisältävien lisäaineiden kanssa. Johdonmukaisuuden vuoksi on tarpeen laajentaa ehdotettu uusi rajoitus koskemaan formiaatteja ja fumaraatteja sekä poistaa viittaus kalsiumformiaattiin, koska viittaus formiaatteihin kattaa jo tämän aineen.

- (5) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetuksia (EU) 2018/982 ja (EU) 2021/2097 olisi muutettava.
- (6) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/982 tämän asetuksen liitteessä olevan 1 kohdan mukaisesti.

2 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/2097 tämän asetuksen liitteessä olevan 2 kohdan mukaisesti.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

1. Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/982 liitteessä olevan yhdeksännen sarakkeen ”Muut määräykset” 2 kohta seuraavasti:

”2. Lisäainetta ei saa käyttää muiden bentsoehapon tai bentsoaattien lähteiden kanssa. Jos lisäainetta käytetään yhdessä muiden formiaattien, muurahaishapon, fumaarihapon ja fumaraattien lähteiden kanssa, seuraavat kokonaispitoisuudet täysrehussa eivät saa ylittyä:

 - muurahaishappo: 10 000 mg/kg ja
 - fumaarihappo: 20 000 mg/kg.”
 2. Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/2097 liitteessä olevan yhdeksännen sarakkeen ”Muut määräykset” 2 kohta seuraavasti:

”2. Lisäainetta ei saa käyttää muiden bentsoehapon tai bentsoaattien lähteiden kanssa. Jos lisäainetta käytetään yhdessä muiden formiaattien, muurahaishapon, fumaarihapon ja fumaraattien lähteiden kanssa, seuraavat kokonaispitoisuudet täysrehussa eivät saa ylittyä:

 - muurahaishappo: 10 000 mg/kg ja
 - fumaarihappo: 20 000 mg/kg.”
-

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1172,**annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,****lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksymisestä broilerin rehun lisäaineena, lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksynnän epäämisestä kananuorikkojen rehun lisäaineena, lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) -valmisteen poistamista markkinoilta broilerin ja kananuorikoiden rehun lisäaineena sekä asetuksen (EY) N:o 1455/2004 ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/932 kumoamisesta (hyväksynnän haltija Zoetis Belgium SA)****(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, 10 artiklan 5 kohdan ja 13 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 tai epäämiselle. Asetuksen 10 artiklan 2 kohdassa säädetään sellaisten lisäaineiden uudelleenarvioinnista, joille on annettu hyväksyntä neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽²⁾ mukaisesti.
- (2) Lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) -valmiste ja lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmiste hyväksyttiin komission asetuksella (EY) N:o 1455/2004 ⁽³⁾ kymmeneksi vuodeksi kokkidiostaattien ja muiden lääkkeenkaltaisten aineiden ryhmään kuuluvina rehun lisäaineina broilerin ja kananuorikoiden ruokinnassa. Kyseiset rehun lisäaineet kirjattiin sen jälkeen rehujen lisäaineita koskevaan rekisteriin olemassa olevina tuotteina asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 1 kohdan mukaisesti.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 2 kohdan mukaisesti, luettuna yhdessä sen 7 artiklan kanssa, toimitettiin hakemus, joka koski lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksymistä broilerin ja kananuorikkojen rehun lisäaineena ja jossa pyydettiin, että kyseinen lisäaine luokiteltaisiin lisäaineluokkaan ”kokkidiostaatit ja histomonostaatit”. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat. Lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) -valmisteen hyväksymisestä ei ole toimitettu hakemusta.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomaisen’, totesi 16 päivänä toukokuuta 2017 ⁽⁴⁾ ja 1 päivänä heinäkuuta 2020 ⁽⁵⁾ antamissaan lausunnoissa, että se ei voinut tehdä päätelmää lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen turvallisuudesta ja tehokkuudesta broilerin ja kananuorikoiden ruokinnassa, minkä vuoksi näiden kohdelajien osalta ei voitu määrittää turvallista tasoa rehuun lisättävälle tehoaineelle lasalosidinatrium A. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että valmisteen kokkidiostaattista tehoa ei ollut osoitettu riittävästi pienimmällä ehdotetulla annostasolla, joka on 75 mg lasalosidinatriumia kilogrammassa täysrehua. Näin ollen ei ollut osoitettu, että lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteella ei olisi

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Neuvoston direktiivi 70/524/ETY, annettu 23 päivänä marraskuuta 1970, rehujen lisäaineista (EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 1455/2004, annettu 16 päivänä elokuuta 2004, kokkidiostaattien ja muiden lääkkeenkaltaisten aineiden ryhmään kuuluvan lisäaineen ”Avatec 15 %” käytön hyväksymisestä rehussa kymmeneksi vuodeksi (EUVL L 269, 17.8.2004, s. 14).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4857.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2020; 18(8):6202.

haitallisia vaikutuksia eläinten terveyteen tai että sillä olisi kokkidiostaattinen vaikutus kohde-eläinlajeihin, kun sitä käytetään ehdotetuissa olosuhteissa. Lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen voimassa oleva hyväksyntä keskeytettiin tämän vuoksi komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2021/932 ⁽⁶⁾.

- (5) Lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksyntä on keskeytetty, kunnes hakija on toimittanut lisätietoja ja ne on arvioitu sellaisen aikataulun mukaisesti, jossa luetellaan suoritettavat tarpeelliset tutkimukset, jotka koostuvat broilerin ja kananuorikoiden sietokykyä koskevista tutkimuksista ja lattiaeläinsuojissa tehtävistä tehokkuustutkimuksista.
- (6) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/932 mukaisesti keskeyttämistoimenpidettä on tarkasteltava uudelleen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023 ja joka tapauksessa sen jälkeen, kun elintarviketurvallisuusviranomainen on antanut kielteisen lausunnon lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen turvallisuudesta ja tehokkuudesta broilerin ja kananuorikoiden ruokinnassa.
- (7) Elintarviketurvallisuusviranomaisen 1 päivänä heinäkuuta 2020 antaman lausunnon jälkeen hakija toimitti komissiolle 29 päivänä kesäkuuta 2022 lisätietoja, jotka toimitettiin elintarviketurvallisuusviranomaiselle.
- (8) Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi hakijan toimittamien lisätietojen arvioinnin jälkeen 23 päivänä marraskuuta 2022 lausunnon ⁽⁷⁾, jossa se totesi, että lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmiste on turvallinen ja tehokas broilerin ruokinnassa enimmäis- ja vähimmäisannostasolla 90 mg lasalosidinatrium A:ta kilogrammassa täysrehua. Se katsoi kuitenkin myös, että kaikkia broilerin sietokykyä koskevien tutkimusten tuloksia ei voida ekstrapoloida kananuorikoihin, kun otetaan huomioon, että vaikka tuotantotulokset näyttävät olevan herkin tutkittava ominaisuus arvioitaessa nuorikoiden kykyä sietää lasalosidinatrium A:ta, aineella havaittiin olevan kielteisiä vaikutuksia kasvunopeudeltaan hitaiden eläinten tapauksessa ja mahdollinen kielteinen vaikutus kasvatusaikaan, kun kananuorikoiden ruokinnassa käytettiin kyseistä lisäainetta. Elintarviketurvallisuusviranomainen ei sen vuoksi vielääkään voinut tehdä päätelmää kyseisen lisäaineen turvallisuudesta kananuorikoille.
- (9) Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi 16 päivänä toukokuuta 2017 antamassaan lausunnossa myös, että lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmiste on turvallinen käyttäjälle, ympäristölle ja kuluttajalle, kunhan jäämien enimmäismäärien noudattamisessa sovelletaan kolmen päivän varoaikaa. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi erityisesti, että sen 7 päivänä huhtikuuta 2010 ⁽⁸⁾ antamassa lausunnossa esitettyjä aiempia päätelmiä, joiden mukaan lisäaine ei todennäköisesti aiheuta riskiä sitä käsittelevälle käyttäjälle, ei ollut tarpeen tarkastella uudelleen. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi lisäksi, että lasalosidinatrium A:n samanaikaista antamista tiamuliiniin ja eräiden muiden lääkeaineiden kanssa olisi vältettävä, ja suosittelee, että *Eimeria* spp. -bakteerin vastustuskykyä lasalosidinatrium A:lle seurataan markkinoille saattamisen jälkeen.
- (10) Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomainen vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmästä, jolla rehun lisäaine määritetään rehusta, mukaan lukien raporttiin 23 päivänä tammikuuta 2023 tehty lisäys, jossa suositellaan nestekromatografiaan ja tandem-massaspektrometriaan (LC-MS/MS) perustuvan uuden monianalyyttimäärityksen lisäämistä rehuseoksissa olevan lasalosidinatrium A:n määritysmenetelmiin.
- (11) Lasalosidinatrium A -valmisteen (Avatec 150 G) arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät broilerin osalta. Se vuoksi kyseisen lisäaineen käyttö olisi hyväksyttävä tämän käyttötarkoituksen osalta. On aiheellista säätää markkinoille saattamisen jälkeisestä seurannasta, joka koskee *Eimeria* spp:n vastustuskykyä lasalosidinatrium A:lle. Lasalosidinatrium A:lle komission asetuksessa (EU) N:o 37/2010 ⁽⁹⁾ vahvistettua jäämien enimmäismäärää olisi sovellettava kyseisen aineen tai sen aineenvaihduntatuotteiden jäämiin, jotka ovat peräisin sen käytöstä rehun lisäaineena asianomaisissa eläinperäisissä elintarvikkeissa.

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/932, annettu 9 päivänä kesäkuuta 2021, lisäaineiden lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) ja lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) hyväksynnän keskeyttämisestä broilerin ja kananuorikoiden rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Zoetis Belgium SA) (EUVL L 204, 10.6.2021, s. 13).

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2022; 20(12):7715.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2010;8(4):1575.

⁽⁹⁾ Komission asetus (EU) N:o 37/2010, annettu 22 päivänä joulukuuta 2009, farmakologisesti vaikuttavista aineista ja niiden eläinperäisissä elintarvikkeissa esiintyvien jäämien enimmäismääriä koskevasta luokituksesta (EUVL L 15, 20.1.2010, s. 1).

- (12) Elintarviketurvallisuusviranomaisen 16 päivänä toukokuuta 2017, 1 päivänä heinäkuuta 2020 ja 23 päivänä marraskuuta 2022 antamista lausunnoista käy kuitenkin ilmi, ettei ole vahvistettu, että lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteella ei olisi haitallista vaikutusta eläinten terveyteen kananuorikoiden ruokinnassa käytettynä. Kyseisen lisäaineen arviointi osoittaa näin ollen, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksynnän edellytykset eivät täyty siltä osin kuin on kyse lisäaineen käytöstä kananuorikoilla, minkä vuoksi lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksyminen luokkaan ”kokkidiostaatit ja histomonostaatit” kuuluvana rehun lisäaineena olisi evättävä kananuorikoiden osalta.
- (13) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 5 kohdassa säädetään, että jos rehun lisäaineesta ei ole toimitettu kyseisen asetuksen 10 artiklan 2 kohdassa edellytettyä hakemusta ennen kyseisessä säännöksessä säädettyä määräaika, komissio antaa asetuksen, jolla kyseinen lisäaine poistetaan markkinoilta. Lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) -valmiste olisi sen vuoksi poistettava markkinoilta. Koska asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 5 kohdassa ei erotella hyväksyntöjä, joihin liittyy määräaika, ja hyväksyntöjä ilman määräaika, on selkeyden vuoksi aiheellista säätää sellaisten rehun lisäaineiden poistamisesta markkinoilta, joiden direktiivin 70/524/ETY mukaiset määräaikaisten hyväksynnän voimassaoloajat ovat jo päättyneet.
- (14) Kun otetaan huomioon edellä mainittu uudelleentarkastelu, lasalosidinatrium A (Avatec 150 G) -valmisteen hyväksyminen broilerien ruokinnassa, sen hyväksynnän epääminen kananuorikoiden ruokinnassa ja lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) -valmisteen poistaminen markkinoilta, olisi asetus (EY) N:o 1455/2004 ja täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/932 kumottava.
- (15) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksyntä

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”kokkidiostaatit ja histomonostaatit” kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 artikla

Hyväksynnän epääminen

Evätään lasalosidinatrium A -valmisteen (Avatec 150 G) hyväksyntä ryhmään ”kokkidiostaatit ja histomonostaatit” kuuluvana rehun lisäaineena kananuorikoiden ruokinnassa.

3 artikla

Markkinoilta poistaminen

Poistetaan rehun lisäaine lasalosidinatrium A (Avatec 15 % cc) markkinoilta.

4 artikla

Kumoamiset

Kumotaan asetus (EY) N:o 1455/2004 ja täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/932.

*5 artikla***Voimaantulo**

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimausaolo päättyy	Jäämien enimmäismäärät asianomaisessa eläinperäisessä elintarvikkeessa
						mg tehoainetta / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %				

Lisäaineluokka: kokkidiostaatit ja histomonostaatit

51763	Zoetis Belgium SA.	Lasalosidinatrium A 15 g/100 g (Avatec 150 G)	<p><i>Lisäaineen koostumus</i> Valmiste sisältää seuraavia: lasalosidinatrium A: 15 g / 100 g kalsiumlignosulfonaatti: 4 g / 100 g rautaoksidi 0,1 g / 100 g kalsiumsulfaattidihydraatti: quantum satis</p> <p><i>Tehoaineen kuvaus</i> lasalosidinatrium A: — C₃₄H₅₄O₈Na — CAS-numero: 25999-20-6 — natrium-6-3R, 4S,5S,7R)-7-[2S,3S,5S)-5-etyyli-5-[(2R,5R,6S)-5-etyyli-5-hydroksi-6-metyylitetrahydro-2H-pyran-2-yyli]-tetrahydro-3-metyyli-2-furyyli]-4-hydroksi-3,5-dimetyyli-6-oksononyyli]-2,3-kresotaatti — jota tuottaa <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p>	Broilerit	–	90	90	<ol style="list-style-type: none"> Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiilisuus lämpökäsittelyssä. Käyttö kielletty vähintään 3 vrk ennen teurastusta. Lisäaineen, esiseoksen ja rehu-seoksen käyttöohjeissa on oltava seuraavat merkinnät: ”Vaarallista hevoseläimille” ”Rehu sisältää ionoforin: samanaikainen käyttö eräiden lääkeainesten (esim. tiamuliinin) kanssa voi olla kontraindikaatio.” Luvanhaltijan on suunniteltava ja toteutettava markkinoille saattamisen jälkeinen <i>Eimeria</i> spp:n vastustuskykyä koskeva seurantaohjelma komission asetuksen (EY) N:o 429/2008 mukaisesti. 	6. heinäkuuta 2033	Asetus (EU) N:o 37/2010
-------	--------------------	---	--	-----------	---	----	----	--	--------------------	-------------------------

		<p>Kemiallisesti samantyyppiset epäpuhtaudet: lasalosidinatrium B-E: ≤ 10 %</p> <p><i>Analyysimenetelmä</i> ⁽¹⁾</p> <p>Lasalosidinatrium A:n määrittäminen rehun lisäaineesta ja esiseoksista: korkean erotuskyvyn nestekromatografia fluoresenssidetektoria käyttäen (RP-HPLC-FL) – komission asetus (EY) N:o 152/2009.</p> <p>Lasalosidinatrium A:n määrittäminen rehuseoksesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — korkean erotuskyvyn nestekromatografia fluoresenssidetektoria käyttäen (RP-HPLC-FL) – komission asetus (EY) N:o 152/2009 tai — korkean suorituskvyn nestekromatografia yhdistettynä tandemmassaspektrometriaan (LC-MS/MS) – EN 17299. 					<p>5. Lisäaine on sekoitettava rehu-seokseen esiseoksena.</p> <p>6. Lasalosidinatrium A:ta ei saa sekoittaa muihin kokkidiostaatteihin.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1173,**annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,****tietyjen rehun lisäaineiden poistamisesta markkinoilta, asetuksen (EY) N:o 1810/2005 muuttamisesta ja asetusten (EY) N:o 1453/2004, (EY) N:o 2148/2004 ja (EY) N:o 943/2005 kumoamisesta****(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 10 artiklan 5 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiseksi. Kyseisen asetuksen 10 artiklan 2 kohdassa säädetään sellaisten lisäaineiden uudelleenarvioinnista, joille on annettu hyväksyntä neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽²⁾ mukaisesti.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 5 kohdan mukaan komission velvollisuutena on antaa asetus, jolla poistetaan markkinoilta rehun lisäaineet, joiden osalta ei ole jätetty asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 2 ja 7 kohdan mukaisesti hakemusta ennen kyseisissä säännöksissä säädettyä määräaikaakaan tai joiden osalta on jätetty hakemus mutta se on myöhemmin peruttu.
- (3) Sen vuoksi liitteessä luetellut rehun lisäaineet olisi poistettava markkinoilta.
- (4) Kun kyseessä ovat rehun lisäaineet, joiden osalta hakemukset on jätetty ainoastaan tiettyjen eläinlajien tai -ryhmien osalta tai hakemukset on peruttu ainoastaan tiettyjen eläinlajien tai -ryhmien osalta, poistamisen markkinoilta olisi koskettava ainoastaan eläinlajeja tai -ryhmiä, joiden osalta hakemusta ei ole jätetty tai hakemus on peruttu.
- (5) Koska luetellut rehun lisäaineet poistetaan markkinoilta, on aiheellista kumota säännökset, joilla ne hyväksyttiin. Sen vuoksi komission asetusta (EY) N:o 1810/2005 ⁽³⁾ olisi muutettava ja komission asetukset (EY) N:o 1453/2004 ⁽⁴⁾, (EY) N:o 2148/2004 ⁽⁵⁾ ja (EY) N:o 943/2005 ⁽⁶⁾ olisi kumottava.
- (6) On aiheellista säätää siirtymäajasta, jonka kuluessa kyseisten lisäaineiden, esiseosten, rehuaineiden ja rehuseosten nykyiset varastot voidaan käyttää loppuun, jotta asianomaiset osapuolet voivat mukautua kyseisten tuotteiden poistamiseen markkinoilta.
- (7) Liitteessä lueteltujen tuotteiden poistaminen markkinoilta ei estä saamista niille hyväksyntää tai toteuttamista niiden luokittelua koskevia toimenpiteitä asetuksen (EY) N:o 1831/2003 mukaisesti.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Neuvoston direktiivi 70/524/ETY, annettu 23 päivänä marraskuuta 1970, rehujen lisäaineista (EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 1810/2005, annettu 4 päivänä marraskuuta 2005, erään rehun lisäaineen hyväksymisestä kymmeneksi vuodeksi, tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvistä hyväksymisestä ja jo hyväksytyjen rehun lisäaineiden uusien käyttötapojen väliaikaisesta hyväksymisestä (EUVL L 291, 5.11.2005, s. 5).

⁽⁴⁾ Komission asetus (EY) N:o 1453/2004, annettu 16 päivänä elokuuta 2004, tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvistä hyväksymisestä (EUVL L 269, 17.8.2004, s. 3).

⁽⁵⁾ Komission asetus (EY) N:o 2148/2004, annettu 16 päivänä joulukuuta 2004, tiettyjen lisäaineiden pysyvistä ja väliaikaisesta hyväksymisestä sekä jo hyväksytyjen rehun lisäaineiden uusien käyttötapojen hyväksymisestä (EUVL L 370, 17.12.2004, s. 24).

⁽⁶⁾ Komission asetus (EY) N:o 943/2005, annettu 21 päivänä kesäkuuta 2005, tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvistä hyväksymisestä (EUVL L 159, 22.6.2005, s. 6).

- (8) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Markkinoilta poistaminen

Poistetaan markkinoilta liitteessä mainitut rehun lisäaineet kyseisessä liitteessä mainittujen eläinlajien tai -ryhmien osalta.

2 artikla

Siirtymätoimenpiteet markkinoilta poistettaville rehun lisäaineille

1. Sallitaan liitteessä lueteltujen rehun lisäaineiden nykyisten varastojen saattaminen markkinoille ja käyttö 6 päivään heinäkuuta 2024 saakka.
2. Sallitaan esiseosten, joiden valmistuksessa on käytetty 1 kohdassa tarkoitettuja lisäaineita, saattaminen markkinoille ja käyttö 6 päivään lokakuuta 2024 saakka.
3. Sallitaan rehuseosten ja rehuaineiden, joiden valmistuksessa on käytetty 1 kohdassa tarkoitettuja lisäaineita tai 2 kohdassa tarkoitettuja esiseoksia, saattaminen markkinoille ja käyttö 6 päivään heinäkuuta 2025 saakka.

3 artikla

Asetuksen (EY) N:o 1810/2005 muuttaminen

Muutetaan asetus (EY) N:o 1810/2005 seuraavasti:

- 1) Kumotaan 3 artikla;
- 2) Kumotaan liite III.

4 artikla

Kumoamiset

Kumotaan asetukset (EY) N:o 1453/2004, (EY) N:o 2148/2004 ja (EY) N:o 943/2005.

5 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 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Tämän asetuksen 1 artiklassa tarkoitettujen markkinoilta poistettavien rehun lisäaineiden

1 OSA

Kaikkien eläinlajien ja -ryhmien osalta markkinoilta poistettavat rehun lisäaineet

Tunnistenumero	Lisäaine	Eläinlaji tai -ryhmä
Emulgointiaineet, stabilointiaineet, kiinteyttämisaineet ja hyytelöimisaineet		
E 433	Polyoksyetyleeni(20)sorbitaanimonooleaatit	Kaikki lajit
E 413	Tragantti	Kaikki lajit
Sidonta-aineet, paakkuuntumisen estoaineet ja sakeuttamisaineet		
E 561	Vermikuliitti	Kaikki lajit
E 599	Perliitti	Kaikki lajit
Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkasti määritellyt aineet, joilla on sama vaikutus		
	B ₁₂ -vitamiini tai syanokobalamiini Kaikki muodot, lukuun ottamatta <i>Ensifer adhaerens</i> CNCM I-5541 -bakteerin tuottamaa syanokobalamiinia sisältävää valmistetta, joka sisältää ≤ 1 % syanokobalamiinia, kiinteä muoto [3a835] (1).	Kaikki lajit
Säilörehun lisäaineet		
Mikro-organismit		
	<i>Lactobacillus casei</i> NBRC 3425 (ATCC 7469)	Kaikki lajit
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 (IFO 0203)	Kaikki lajit
Entsyymit		
	Alfa-amylaasi EC 3.2.1.1, jota tuottaa <i>Aspergillus oryzae</i> CBS 585.94	Kaikki lajit
Väriaineet pigmentit mukaan lukien		
Muut väriaineet		
E 150b, E 150c ja E 150d	Sokerikulöörit yhteisön sääntöjen mukaan sallittuina elintarvikeväriaineina	Kaikki lajit
Aromiaineet ja ruokahalua herättävät aineet		
Luonnontuotteet – kasvitieteellisesti määritetyt		
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: Neulasista saatu öljy CAS 8021-29-2 FEMA 2905 CoE 5 Eines 294-351-9	Kaikki lajit
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax s.</i> Harms: Venäjänjuuriuute (liuotinpohjainen)	Kaikki lajit
	<i>Helianthus annuus</i> L.: Isoaurinkokukasta saatu absoluutti / öljy / tinktuura	Kaikki lajit
	<i>Origanum heracleoticum</i> L.: Kreikanmäkimeiramista saatu uute / oleohartsit / kreikanmäkimeiramista saatu öljy	Kaikki lajit
	<i>Origanum heracleoticum</i> L.: Oreganoöljy	Kaikki lajit

	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: Persiljan lehdistä saatu öljy CAS 8000-68-8 FEMA 2836 CoE 326 Einecs 281-677-1 / persiljan siemenistä saatu öljy CAS 8000-68-8 CoE 326 Einecs 281-677-1	Kaikki lajit
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: Intiankuminasta saatu öljy	Kaikki lajit
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: Pyöröjänönputkesta saatu tinktuura	Kaikki lajit
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: Olibaanihartsitinktuura	Kaikki lajit
	<i>Bambusa</i> sp.: tinktuura	Kaikki lajit
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: Maustepippuriöljy CAS 8006-77-7 FEMA 2018 CoE 335 Einecs 284-540-4	Kaikki lajit

Luonnolliset tuotteet ja vastaavat synteettiset tuotteet

	CAS-nro 13678-67-6 / difurfuryylisulfidi / Flavis-nro 13.056	Kaikki lajit
	CAS-nro 29606-79-9 / isopulegoni / Flavis-nro 07.067	Kaikki lajit
	CAS-nro 43052-87-5 / alfa-damaskoni / Flavis-nro 07.134	Kaikki lajit
	CAS-nro 4437-22-3 / difurfuryylieetteri / Flavis-nro 13.061	Kaikki lajit
	CAS-nro 623-15-4 / 4-(2-furyyli)but-3-en-2-oni / Flavis-nro 13.044	Kaikki lajit

(¹) Tämä B₁₂-vitamiinin tai syanokobalamiinin muoto on hyväksytty *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541 -bakteerin tuottaman syanokobalamiinin muodossa olevan B12-vitamiinin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena 19 päivänä heinäkuuta 2022 annetulla komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2022/1249 (EUVL L 191, 20.7.2022, s. 10).

2 OSA

Joidenkin eläinlajien tai -ryhmien osalta markkinoilta poistettavat rehun lisäaineet

Tunnistenumero	Lisäaine	Eläinlaji ja -ryhmä
Säilöntäaineet		
E 250	Natriumnitriitti	Koirat, kissat
Emulgointiaineet, stabilointiaineet, kiinteyttämisaineet ja hyytelöimisaineet		
E 406	Agar	Lemmikkieläimet ja muut kuin elintarviketuotantoeläimet
Sidonta-aineet, paakkuuntumisen estoaineet ja sakeuttamisaineet		
E 567	Tuliperäinen klinoptiloliitti	Siat, siipikarja
Säilörehun lisäaineet		
Aineet		
	Heksametyleenitetramiini	Nautaeläimet, lampaat, siat, siipikarja, kaniinit, hevoset ja vuohet
Entsyymit		
E 1613	Endo-1,4-beeta-ksylanaasi / EC 3.2.1.8, jota tuottaa <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Munivat kanat, lihakalkkunat, broilerit

Väriaineet pigmentit mukaan lukien

Muut väriaineet

E 127	Erytrosiini yhteisön sääntöjen mukaan sallittuna elintarvikeväriaineena	Matelijat, kissat
E 127	Erytrosiini [funktionaalinen ryhmä 2 a (iii)]	Akvaariokalat

Aromiaineet ja ruokahalua herättävät aineet

Luonnontuotteet – kasvitieteellisesti määritetyt

	<i>Humulus lupulus</i> L. flos: Humalauute (norkot), jonka beetahappopitoisuus on suuri	Kaikki eläinlajit, lukuun ottamatta vieroitettuja porsaita ja lihasikoja sekä vieroitettuja ja lihotukseen tarkoitettuja toissijaisia sikaeläimiä
	Luonnolliset tuotteet ja vastaavat synteettiset tuotteet	
	CAS-nro 3188-00-9 / 4,5-dihydro-2-metyylifuran-3(2H)-oni / Flavis-nro 13.042	Kaikki lajit, lukuun ottamatta lemmikkieläimiä
	CAS-nro 3658-77-3 / 4-hydroksi-2,5-dimetyylifuran-3(2H)-oni / Flavis-nro 13.010	Kaikki lajit, lukuun ottamatta lemmikkieläimiä
	CAS-nro 4180-23-8 / 1-metoksi-4-(prop-1(trans)-enyli)bentseeni / Flavis-nro 04.010	Siipikarja ja kalat
	CAS-nro 97-53-0 / eugenoli / Flavis-nro 04.003	Siipikarja

Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkasti määritellyt aineet, joilla on sama vaikutus

	Välttämättömät tydyttymättömät omega-6-rasvahapot (oktadekadienihappona)	Siitosemakot, emakot (hyödyn saamiseksi porsaissa), siitoslehmät
--	--	--

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/1174,**annettu 15 päivänä kesäkuuta 2023,****täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 muuttamisesta tiettyjen Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin olevien istutettaviksi tarkoitettujen *Crataegus monogyna* -lajin kasvien osalta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvintuhoojien vastaisista suojatoimenpiteistä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EU) N:o 228/2013, (EU) N:o 652/2014 ja (EU) N:o 1143/2014 muuttamisesta sekä neuvoston direktiivien 69/464/ETY, 74/647/ETY, 93/85/ETY, 98/57/EY, 2000/29/EY, 2006/91/EY ja 2007/33/EY kumoamisesta 26 päivänä lokakuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/2031⁽¹⁾ ja erityisesti sen 42 artiklan 4 kohdan ensimmäisen alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2018/2019⁽²⁾ vahvistetaan alustavan riskinarvioinnin perusteella luettelo vakavan riskin kasveista, kasvituotteista ja muista tavaroista.
- (2) Alustavan arvioinnin perusteella 34 istutettaviksi tarkoitettujen kasvien sukua sekä yksi laji, jotka ovat peräisin kolmansista maista, sisällytettiin väliaikaisesti täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 luetteloon vakavan riskin kasveina. Luetteloon sisältyy *Crataegus* L. -suku.
- (3) Yhdistynyt kuningaskunta⁽³⁾ toimitti 3 päivänä toukokuuta 2022 komissiolle pyynnön viedä unioniin lepotilassa olevia, paljasjuurisia ja lehdettömiä istutettaviksi tarkoitettuja *Crataegus monogyna* -lajin kasveja, jotka ovat enintään 7 vuoden ikäisiä ja joiden halkaisija varren tyvessä on enintään 6,5 cm, sekä istutettaviksi tarkoitettuja kasvualustassa olevia *Crataegus monogyna* -lajin kasveja, jotka ovat enintään 15 vuoden ikäisiä ja joiden halkaisija varren tyvessä on enintään 13 cm, jäljempänä 'asianomaiset kasvit'. Pynnön tueksi esitettiin asiaa koskevat tekniset asiakirjat.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', antoi 30 päivänä maaliskuuta 2023 tieteellisen lausunnon⁽⁴⁾ Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin oleviin asianomaisiin kasveihin liittyvästä hyödykkeen riskinarvioinnista. Elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että *Erwinia amylovora* on näiden kasvien kannalta merkityksellinen tuhoaja.
- (5) Tuhoajan *Erwinia amylovora* osalta elintarviketurvallisuusviranomainen arvioi, täyttyvätkö suoja-alueelle tuomista tai siellä siirtämistä koskevat erityiset vaatimukset, jotka luetellaan komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072⁽⁵⁾ liitteessä X olevassa 9 kohdassa, kun on kyse *Crataegus* L. -suvun kasveista, lukuun ottamatta hedelmiä ja siemeniä.
- (6) Mainitun lausunnon perusteella katsotaan, että asianomaisten kasvien Yhdistyneestä kuningaskunnasta unionin alueelle tuomisesta aiheutuva kasvinterveysriski on pienentynyt hyväksyttävälle tasolle.

⁽¹⁾ EUVL L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/2019, annettu 18 päivänä joulukuuta 2018, väliaikaisen luettelon laatimisesta asetuksen (EU) 2016/2031 42 artiklassa tarkoitetuista vakavan riskin kasveista, kasvituotteista tai muista tavaroista sekä luettelon laatimisesta kyseisen asetuksen 73 artiklassa tarkoitetuista kasveista, jolle ei tarvita kasvinterveystodistusta unioniin tuomista varten (EUVL L 323, 19.12.2018, s. 10).

⁽³⁾ Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan eroamisesta Euroopan unionista ja Euroopan atomienergiayhteisöstä tehdyn sopimuksen ja erityisesti Irlantia/Pohjois-Irlantia koskevan pöytäkirjan 5 artiklan 4 kohdan, luettuna yhdessä kyseisen pöytäkirjan liitteen 2 kanssa, mukaisesti tässä säädöksessä olevilla viittauksilla Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ei tarkoiteta Pohjois-Irlantia.

⁽⁴⁾ EFSA PLH Panel (kasvien terveyttä käsittelevä EFSA:n lautakunta), 2023, Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Crataegus monogyna* plants from the UK. EFSA Journal 2023, 21(4):8003.

⁽⁵⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/2072, annettu 28 päivänä marraskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/2031 täytäntöönpanon yhdenmukaisten edellytysten vahvistamisesta kasvintuhoojien vastaisten suojatoimenpiteiden osalta, komission asetuksen (EY) N:o 690/2008 kumoamisesta ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 muuttamisesta (EUVL L 319, 10.12.2019, s. 1).

- (7) Yhdistyneen kuningaskunnan toimittamaan asiakirja-aineistoon sisältyvät enintään 7 vuoden ikäiset ja paljasjuuriset asianomaiset kasvit aiheuttavat ominaisuuksiensa vuoksi vähäisemmän kasvinterveysriskin. Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin olevia enintään 15 vuoden ikäisiä asianomaisia kasveja, joiden halkaisija varren tyvessä on enintään 13 cm, ei olisi enää pidettävä vakavan riskin kasveina.
- (8) Näin ollen Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin olevat enintään 15 vuoden ikäiset asianomaiset kasvit, joiden halkaisija varren tyvessä on enintään 13 cm, olisi poistettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 liitteessä olevasta vakavan riskin kasvien, kasvituotteiden ja muiden tavaroiden luettelosta.
- (9) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetusta (EU) 2018/2019 olisi muutettava.
- (10) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

Tämä asetusta on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 15 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Korvataan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 liitteessä olevan 1 kohdan taulukon toisessa sarakkeessa "Kuvaus" oleva kohta "*Crataegus* L." seuraavasti:

"*Crataegus* L., muut kuin Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin olevat enintään 15 vuoden ikäiset *Crataegus monogyna* -lajin istutettaviksi tarkoitetut kasvit, joiden halkaisija varren tyvessä on enintään 13 cm".

PÄÄTÖKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2023/1175,

annettu 12 päivänä kesäkuuta 2023,

korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteen muuttamisesta

(tiedoksiannettu numerolla C(2023) 3922)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon tarttuvista eläintaudeista sekä tiettyjen eläinterveyttä koskevien säädösten muuttamisesta ja kumoamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 ⁽¹⁾ ("eläinterveys-säännöstö") ja erityisesti sen 259 artiklan 1 kohdan c alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Korkeapatogeeninen lintuinfluenssa on lintujen tarttuva virustauti, joka voi vaikuttaa merkittävästi siipikarjan kasvatukseen kannattavuuteen ja aiheuttaa häiriöitä unionin sisäisessä kaupassa ja viennissä kolmansiin maihin. Korkeapatogeenisen lintuinfluenssan virukset voivat tarttua muuttolintuihin, jotka voivat levittää viruksia pitkien matkojen päähän syys- ja kevätkuuttojensa aikana. Tämän vuoksi korkeapatogeenisten lintuinfluenssavirusten esiintyminen luonnonvaraisissa linnuissa muodostaa jatkuvan uhkan näiden virusten suorasta tai välillisestä kulkeutumisesta pitopaikkoihin, joissa pidetään siipikarjaa tai vankeudessa pidettäviä lintuja. Korkeapatogeenisen lintuinfluenssan puhjetessa on olemassa vaara, että taudinaiheuttaja saattaa levitä muihin pitopaikkoihin, joissa pidetään siipikarjaa tai vankeudessa pidettäviä lintuja.
- (2) Asetuksessa (EU) 2016/429 vahvistetaan eläinten välillä tarttuvien ja eläimestä ihmiseen tarttuvien tautien ehkäisemistä ja torjuntaa koskeva uusi oikeudellinen kehys. Korkeapatogeeninen lintuinfluenssa kuuluu mainitussa asetuksessa esitetyn luetteloitujen tautien määritelmän piiriin, ja siihen sovelletaan kyseisessä asetuksessa vahvistettuja taudinehkäisy- ja taudintorjuntasääntöjä. Asetusta (EU) 2016/429 täydennetään komission delegoidulla asetuksella (EU) 2020/687 ⁽²⁾ tiettyjen luetteloitujen tautien ehkäisemistä ja torjuntaa koskevien sääntöjen osalta, mukaan lukien korkeapatogeenista lintuinfluenssaa koskevat taudintorjuntatoimenpiteet.
- (3) Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2021/641 ⁽³⁾ hyväksyttiin asetuksen (EU) 2016/429 puitteissa, ja siinä vahvistetaan korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksiin liittyvät kiireelliset toimenpiteet unionin tasolla.
- (4) Täytäntöönpanopäätöksessä (EU) 2021/641 säädetään erityisesti, että suoja- ja valvontavyöhykkeiden ja muiden rajoitusvyöhykkeiden, joita jäsenvaltiot muodostavat korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkausten jälkeen delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 mukaisesti, on katettava vähintään kyseisen täytäntöönpanopäätöksen liitteessä suoja- ja valvontavyöhykkeinä ja muina rajoitusvyöhykkeinä luetellut alueet.

⁽¹⁾ EUVL L 84, 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Komission delegoitu asetus (EU) 2020/687, annettu 17 päivänä joulukuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 täydentämisestä tiettyjen luetteloitujen tautien ehkäisemistä ja torjuntaa koskevien sääntöjen osalta (EUVL L 174, 3.6.2020, s. 64).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2021/641, annettu 16 päivänä huhtikuuta 2021, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä (EUVL L 134, 20.4.2021, s. 166).

- (5) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitettä muutettiin äskettäin komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2023/1083 ⁽⁴⁾, kun korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksia oli esiintynyt siipikarjassa tai vankeudessa pidettävissä linnuissa Saksassa, Ranskassa ja Puolassa, ja nämä taudinpurkaukset oli huomioitava kyseisessä liitteessä.
- (6) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2023/1083 hyväksymisen jälkeen Ranska on ilmoittanut komissiolle korkeapatogeenisen lintuinfluenssan uusista taudinpurkauksista pitopaikoissa, joissa pidetään siipikarjaa tai vankeudessa pidettäviä lintuja ja jotka sijaitsevat Uuden-Akvitanian ja Oksitanian hallintoalueilla.
- (7) Ranskan toimivaltainen viranomainen on toteuttanut delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 mukaisesti vaaditut taudintorjuntatoimenpiteet, joihin kuuluu suoja- ja valvontavyöhykkeiden muodostaminen kyseisten taudinpurkausten ympärille.
- (8) Lisäksi Ranskan toimivaltainen viranomainen päätti muodostaa muita rajoitusvyöhykkeitä niiden suoja- ja valvontavyöhykkeiden lisäksi, jotka muodostettiin tiettyjen kyseisen jäsenvaltion alueella todettujen taudinpurkausten vuoksi.
- (9) Komissio on tutkinut kyseiset Ranskan toteuttamat taudintorjuntatoimenpiteet yhteistyössä tämän jäsenvaltion kanssa ja katsoo, että tämän jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen muodostamien suoja- ja valvontavyöhykkeiden rajat Ranskassa ovat riittävällä etäisyydellä pitopaikoista, joissa korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkaukset on vahvistettu.
- (10) Jotta estetään tarpeettomat häiriöt unionin sisäisessä kaupassa ja vältetään se, että kolmannet maat asettaisivat kaupalle perusteettomia esteitä, on välttämätöntä määritellä pikaisesti unionin tasolla, yhteistyössä Ranskan kanssa, suoja- ja valvontavyöhykkeet ja muut rajoitusvyöhykkeet, jotka kyseinen jäsenvaltio on delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 mukaisesti muodostanut.
- (11) Tämän vuoksi alueita, jotka on lueteltu täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteessä suoja- ja valvontavyöhykkeinä ja muina rajoitusvyöhykkeinä Ranskan osalta, olisi muutettava.
- (12) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitettä olisi sen vuoksi muutettava aluekuvauksen päivittämiseksi unionin tasolla siten, että otetaan huomioon Ranskan delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 mukaisesti muodostamat suoja- ja valvontavyöhykkeet ja muut rajoitusvyöhykkeet ja niillä sovellettavien toimenpiteiden kesto.
- (13) Näin ollen täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2021/641 olisi muutettava.
- (14) Koska korkeapatogeenisen lintuinfluenssan leviämiseen liittyvä epidemiologinen tilanne unionissa on kriittinen, on tärkeää, että täytäntöönpanopäätökseen (EU) 2021/641 tällä päätöksellä tehtävät muutokset tulevat voimaan mahdollisimman pian.
- (15) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Korvataan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liite tämän päätöksen liitteessä olevalla tekstillä.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/1083, annettu 31 päivänä toukokuuta 2023, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteen muuttamisesta (EUVL L 144, 5.6.2023, s. 63).

Tehty Brysselissä 12 päivänä kesäkuuta 2023.

Komission puolesta
Stella KYRIAKIDES
Komission jäsen

LIITE

”LIITE

A osa

1 ja 2 artiklassa tarkoitetut suojavaikykkeet asianomaisissa jäsenvaltioissa (*):

Jäsenvaltio: Ranska

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artik- lan mukaisesti
<i>Department: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00065 FR-HPAI(P)-2023-00068 FR-HPAI(P)-2023-00069 FR-HPAI(P)-2023-00070 FR-HPAI(P)-2023-00066 FR-HPAI(P)-2023-00071 FR-HPAI(P)-2023-00072 FR-HPAI(P)-2023-00073 FR-HPAI(P)-2023-00074 FR-HPAI(P)-2023-00075 FR-HPAI(P)-2023-00076 FR-HPAI(P)-2023-00077 FR-HPAI(P)-2023-00078 FR-HPAI(P)-2023-00079 FR-HPAI(P)-2023-00080 FR-HPAI(P)-2023-00081 FR-HPAI(P)-2023-00085 FR-HPAI(P)-2023-00088 FR-HPAI(P)-2023-00090 FR-HPAI(P)-2023-00092 FR-HPAI(P)-2023-00093 FR-HPAI(P)-2023-00094 FR-HPAI(P)-2023-00095 FR-HPAI(P)-2023-00096 FR-HPAI(P)-2023-00100 FR-HPAI(P)-2023-00101 FR-HPAI(P)-2023-00102 FR-HPAI(P)-2023-00103 FR-HPAI(P)-2023-00104 FR-HPAI(P)-2023-00105 FR-HPAI(P)-2023-00106 FR-HPAI(P)-2023-00107 FR-HPAI(P)-2023-00108 FR-HPAI(P)-2023-00109 FR-HPAI(P)-2023-00110 FR-HPAI(P)-2023-00111 FR-HPAI(P)-2023-00112 FR-HPAI(P)-2023-00113 FR-HPAI(P)-2023-00114 FR-HPAI(P)-2023-00115 FR-HPAI(P)-2023-00116 FR-HPAI(P)-2023-00122 FR-HPAI(P)-2023-00123 FR-HPAI(P)-2023-00124	AIGNAN ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT AURENSAN AVERON-BERGELLE AYZIEU BARCELONNE-DU-GERS BASCOUS BEAUMARCHES BELMONT BERNEDE BETOUS BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE CAHUZAC-SUR-ADOUR CAMPAGNE-D'ARMAGNAC CASTELNAU-D'ANGLES CASTELNAVET CASTILLON-DEBATS CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUBON CORNEILLAN COULOUME-MONDEBAT COURTIES CRAVENCERES DEMU EAUZE ESCLASSAN-LABASTIDE ESPAS ESTANG FUSTEROUAU GEE-RIVIERE IZOTGES JUILLAC LABARTHE LABARTHETE LADEVEZE-RIVIERE LAGARDE-HACHAN LANNE-SOUBIRAN LANNUX LAREE LASSERADE LAUJUZZAN	22.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artik- lan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2023-00127 FR-HPAI(P)-2023-00128 FR-HPAI(P)-2023-00130 FR-HPAI(P)-2023-00132 FR-HPAI(P)-2023-00133 FR-HPAI(P)-2023-00134 FR-HPAI(P)-2023-00139 FR-HPAI(P)-2023-00141 FR-HPAI(P)-2023-00140 FR-HPAI(P)-2023-00144 FR-HPAI(P)-2023-00145 FR-HPAI(P)-2023-00146 FR-HPAI(P)-2023-00149	LE HOUGA LELIN-LAPUJOLLE LIAS-D'ARMAGNAC LOUBEDAT LOURTIES-MONBRUN LOUSSOUS-DEBAT LUPIAC LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MARGOUEY-MEYMES MARGUESTAU MASSEUBE MAULEON-D'ARMAGNAC MAULICHERES MAUPAS MONCLAR MONLEZUN-D'ARMAGNAC MONTAUT MONTESQUIOU MORMES NOGARO PANJAS PERCHEDE PEYRUSSE-GRANDE PEYRUSSE-VIEILLE POUY-LOUBRIN POUYDRAGUIN PRENERON REANS RIGUEPEU RISCLE SABAZAN SAINT-ARAILLES SAINT-ARROMAN SAINT-AUNIX-LENGROS SAINT-ELIX-THEUX SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC SAINT-MICHEL SAINT-MONT SAINT-OST SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES SAINTE-AURENCE-CAZAUX SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SARRAGACHIES SAUVIAC SEAILLES SEGOS SION SORBETS TARSAC TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC	

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artik- lan mukaisesti
	TOUJOUSE TOURDUN URGOSSE VERGOIGNAN VERLUS VIC-FEZENSAC VIELLA VIOZAN "AUJAN-MOURNEDE ZP à l'ouest de route entre "Le Rentier" et "Le Sage" ZS à l'est de cette même route"	
<i>Department: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00067 FR-HPAI(P)-2023-00082 FR-HPAI(P)-2023-00083 FR-HPAI(P)-2023-00084 FR-HPAI(P)-2023-00089 FR-HPAI(P)-2023-00091 FR-HPAI(P)-2023-00097 FR-HPAI(P)-2023-00098 FR-HPAI(P)-2023-00099 FR-HPAI(P)-2023-00117 FR-HPAI(P)-2023-00118 FR-HPAI(P)-2023-00119 FR-HPAI(P)-2023-00120 FR-HPAI(P)-2023-00121 FR-HPAI(P)-2023-00125 FR-HPAI(P)-2023-00126 FR-HPAI(P)-2023-00129 FR-HPAI(P)-2023-00131 FR-HPAI(P)-2023-00136 FR-HPAI(P)-2023-00137 FR-HPAI(P)-2023-00138 FR-HPAI(P)-2023-00142 FR-HPAI(P)-2023-00143 FR-HPAI(P)-2023-00148	Aire-sur-l'Adour Arboucave Artassenx Bahun-Soubiran Bascons Bats Benquet Bordères-et-Lamensans Bourdalat Bretagne-de-Marsan Buanes Castandet Castelnau-Tursan Cazères-sur-l'Adour Classun Clèdes Duhort-Bachen Eugénie-les-Bains Fargues Geaune Grenade-sur-l'Adour Hontanx Labastide-d'Armagnac Lacajunte Lagrange Larrivière-Saint-Savin Latrille Lussagnet Mauries Maurrin Mauvezin-d'Armagnac Miramont-Sensacq Montgaillard Montsoué Payros-Cazautes Pécorade Philondenx Pimbo Puyol-Cazalet Renung Saint-Agnet Saint-Gein	22.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
	Saint-Loubouer Saint-Maurice-sur-Adour Saint-Sever (Est D933.S) Samadet Sarron Sorbets Urgons Vielle-Tursan Le Vignau	
<i>Department: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00135	BONNUT "ORTHEZ Au nord de la route de Dax (D947) et au nord de la route de Bonnut (D56)" "SAINT-BOES A l'est de la route de Dax (D947)" SALLESPISSE	14.6.2023
<i>Department: Hautes-Pyrénées (65)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00147	ARIES-ESPENAN BETBEZE DEVEZE LALANNE MONLEON-MAGNOAC POUY SARIAC-MAGNOAC THERMES-MAGNOAC VILLEMUR	22.6.2023

Jäsenvaltio: Puola

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00068	W województwie warmińsko – mazurskim: 1. W gminie Kętrzyn: Parcz, Czerniki na wschód od linii poprowadzonej po wschodnim brzegu jeziora Mój do miejscowości Pożarki, Osewo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kwiedzina i Kronowo, Mażany na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Czerniki i Dłużec	16.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artik- lan mukaisesti
	<p>w powiecie kętrzyńskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Giżycko: Kamionki na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Pilwa i Kronowo; 2. W gminie Ryn: Kronowo na północny zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Doba i Martiany <p>w powiecie giżyckim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Węgorzewo: Dłużec na południowy zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Pilwa i Kąty, Pilwa na południowy zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Dłużec i Doba <p>w powiecie węgorzewskim.</p>	

B osa

1 ja 3 artiklassa tarkoitettut valvontavyöhykkeet asianomaisissa jäsenvaltioissa (*):

Jäsenvaltio: Saksa

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
BAYERN		
DE-HPAI (P)-2023-00026	<p>Landkreis Regensburg</p> <p>Betroffen sind folgende Gemeinden bzw. Teile der Gemeinden:</p> <p>Gemeinde Bernhardswald, Ortsteile Adlmannstein, Bernhardswald, Darmansdorf, Dingstetten, Elendbaumgarten, Erlbach, Gerstenhof, Hackenberg, Hauzendorf, Hinterappendorf, Högelstein, Kreuth, Kürn, Lehen, Lohhof, Oberharm, Oberhohenroith, Oberlippgüt, Ödenhof, Pettenreuth, Pillmannsberg, Plitting, Rothenhofstatt, Schneckenreuth, Seibersdorf, Thalhof, Thonseigen, Unterbraunstuben, Unterlippgüt, Weg, Wolfersdorf</p> <p>Gemeinde Holzheim, Ortsteile Trischlberg, Traidenloh, Haslach, Ödenholz, Bubach</p> <p>Gemeinde Lappersdorf, Ortsteile Baiern, Benhof, Einhausen, Geiersberg, Hainsacker, Kaulhausen, Lorenzen, Pielmühle, Schwaighausen, Unterkaulhausen</p> <p>Markt Regenstein, Ortsteile Asing, Birkenzant, Breitwies, Brenthal, Buchenlohe, Danersdorf, Drackenstein, Edlhausen, Eitlbrunn, Ellmau, Ferneichlberg, Forstberg, Gfangen, Glapfenberg, Grafenwinn, Grub, Hirschling, Irlbründl, Kerm, Kirchberg, Kleeberg, Kürnberg, Lindach, Mettenbach, Neuried, Oberhaslach, Oberhub, Preßgrund, Regenstein, Reiterberg, Richterskeller, Schönleiten, Steinsberg</p>	29.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>Gemeinde Wenzenbach, Ortsteile Abbachhof, Birkenhof, Birkenhof, Brunnhöfl, Fußenberg, Gonnersdorf, Grafenhofen, Grünthal, Irlbach, Jägerberg, Lehen, Probstberg, Roith, Schnaitterhof, Thanhausen, Zeitlhof, Ziegenhof</p> <p>Gemeinde Zeitlarn, Ortsteile Laub, Neuhof, Ödenthal, Pentlhof, Regendorf, Zeitlarn</p>	
	<p>Landkreis Regensburg</p> <p>Markt Regenstauf, Ortsteile Wöhrhof, Diesenbach, Karlstein, Kleinramspau, Steinsberg, Fidelhof, Fronau, Hagenau, Schneitweg, Medersbach, Regenstauf, Stadel, Ramspau, Münchsried, Kleeberg</p>	21.6.2023– 29.6.2023
	<p>Landkreis Schwandorf</p> <p>Stadt Nittenau</p> <p>Ortsteile: Berglarn, Dürrmaul, Geiseck, Gunt, Hadriwa, Hammerhäng, Harthöfl, Hengersbach, Hinterberg, Hof A. Regen, Hofer Mühle, Kaaghof, Ödgarten (bei Stefling), Roneck, Rumelsölden, Schönberg (bei Sankt Martin), Steinhof (bei Sankt Martin), Untermainsbach, Vorderkohlstetten, Weinting, Wetzlgüt, Wetzlhof, Dobl, Eckartsreuth, Elendhof bei Pettenreuth, Eschlbach bei Grafenwinn, Höflarn, Knollenhof, Sankt Martin, Schwarzenberg, Steinmühl, Straßhof, Überfuhr am Regen, Weißenhof, Stefling, Hinterkohlstetten</p> <p>Stadt Burglengenfeld</p> <p>Ortsteile: Augustenhof, Burglengenfeld, Greinhof, Karlsberg, Wölland.</p> <p>Stadt Maxhütte-Haidhof</p> <p>Ortsteil: Almenhöhe, Berghof, Binkenhof, Birkenhöhe, Birkenzell, Blattenhof, Brunnheim, Deglhof, Eichelberg, Engelbrunn, Harberhof, Haugshöhe, Ibenthann, Katzheim, Kreilnberg, Lehenhaus, Lintermühle, Meßnerskreith, Neukappl, Pfaltermühle, Pirkensee, Rappenbügl, Roßbach, Stadlhof, Steinhof, Strieglhof, Verau, Winkerling, Ziegelhütte, Rohrhof, Almenhof, Fürstthof, Haidhof, Kappl, Leonberg, Ponholz, Roding, Schwarzthof, Roßbergeröd, Maxhütte</p> <p>Stadt Teublitz</p> <p>Ortsteile: Kuntsdorf, Saltendorf, Teublitz</p>	29.6.2023
	<p>Landkreis Schwandorf</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (Koordinaten UTM 32: 32728906/5447575).</p> <p>Betroffen sind:</p> <p>Stadt Maxhütte-Haidhof</p> <p>Ortsteile: Waldgebiete</p>	21.6.2023– 29.6.2023
	<p>Stadt Regensburg</p> <p>Betroffen ist die Stadt Regensburg mit den Ortsteilen Haslbach, Ödenthal sowie Teile von Sallern-Gallingkofen und Wutzelhofen.</p>	29.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	Beginnend bei Schnittstelle B16 Richtung Cham mit östlichem Regenerufer- Dem südl. Rand der B16 folgend bis zur Unterführung „Am Mühlberg“- Der Straße „Am Mühlberg“ Richtung Süden folgend bis zur Kreuzung mit „Chamer Str.“- Chamer Str. folgend Richtung Osten bis auf Höhe Grundstück „Wutzlhofen 4“- Abkicking der Straße „Wutzelhofen“ in süd-östl. Richtung folgend bis Bahndamm- Dem Bahndamm in südl- Richtung folgend bis auf Höhe nördl. Kante Sportplatz „BSC Regensburg“- Dem am nördl. Sportplatzrand verlaufenden Feldweg folgend bis zum östl. Waldrand des „Schwarzholz“- Dem Weg weiter Richtung Norden folgend bis zur Stadtgrenze- Von hier der Stadtgrenze entgegen des Uhrzeigersinnes folgend bis zur Schnittstelle B16 und Regen.	

MECKLENBURG-VORPOMMERN

DE-HPAI (P)-2023-00025	Landkreis Vorpommern-Greifswald 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten : 14.072728/53.924763 über den im Part A beschriebenen Bereich hinaus. Betroffen sind die Gemeinden bzw. Teile der Gemeinden Stolpe auf Usedom, Dargen, Zirchow, Garz, Korswandt, Ostseebad Heringsdorf, Pudagla, Ueckeritz, Benz, Mellenthin und Rankwitz	12.6.2023
	Landkreis Vorpommern-Greifswald 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten: 14.072728/53.924763. Betroffen ist die Gemeinde Dargen mit dem Ortsteil Katschow und die Gemeinde Benz mit dem Ort Benz sowie den Ortsteilen Labömitz, Reetzow, Neppermin und Stoben	6.6.2023 – 12.6.2023

Jäsenvaltio: Ranska

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
<i>Département: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00065 FR-HPAI(P)-2023-00068 FR-HPAI(P)-2023-00069 FR-HPAI(P)-2023-00070 FR-HPAI(P)-2023-00066 FR-HPAI(P)-2023-00071 FR-HPAI(P)-2023-00072 FR-HPAI(P)-2023-00073 FR-HPAI(P)-2023-00074 FR-HPAI(P)-2023-00075 FR-HPAI(P)-2023-00076 FR-HPAI(P)-2023-00077 FR-HPAI(P)-2023-00078 FR-HPAI(P)-2023-00079 FR-HPAI(P)-2023-00080 FR-HPAI(P)-2023-00081 FR-HPAI(P)-2023-00085	"AUJAN-MOURNEDE ZP à l'ouest de route entre "Le Rentier" et "Le Sage" ZS à l'est de cette même route" "SAINT-BLANCARD ZS à l'Ouest des routes D 139 et D576 ZRS à l'Est" ARMENTIEUX ARMOUS-ET-CAU ARROUEDE AUSSOS BARCUGNAN BARRAN BARS BASSOUES BAZIAN BAZUGUES BELLEGARDE	1.7.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2023-00088 FR-HPAI(P)-2023-00090 FR-HPAI(P)-2023-00092 FR-HPAI(P)-2023-00093 FR-HPAI(P)-2023-00094 FR-HPAI(P)-2023-00095 FR-HPAI(P)-2023-00096 FR-HPAI(P)-2023-00100 FR-HPAI(P)-2023-00101 FR-HPAI(P)-2023-00102 FR-HPAI(P)-2023-00103 FR-HPAI(P)-2023-00104 FR-HPAI(P)-2023-00105 FR-HPAI(P)-2023-00106 FR-HPAI(P)-2023-00107 FR-HPAI(P)-2023-00108 FR-HPAI(P)-2023-00109 FR-HPAI(P)-2023-00110 FR-HPAI(P)-2023-00111 FR-HPAI(P)-2023-00112 FR-HPAI(P)-2023-00113 FR-HPAI(P)-2023-00114 FR-HPAI(P)-2023-00115 FR-HPAI(P)-2023-00116 FR-HPAI(P)-2023-00122 FR-HPAI(P)-2023-00123 FR-HPAI(P)-2023-00124 FR-HPAI(P)-2023-00127 FR-HPAI(P)-2023-00128 FR-HPAI(P)-2023-00130 FR-HPAI(P)-2023-00132 FR-HPAI(P)-2023-00133 FR-HPAI(P)-2023-00134 FR-HPAI(P)-2023-00139 FR-HPAI(P)-2023-00141 FR-HPAI(P)-2023-00140 FR-HPAI(P)-2023-00144 FR-HPAI(P)-2023-00145 FR-HPAI(P)-2023-00146 FR-HPAI(P)-2023-00149	BELLOC-SAINT-CLAMENS BERDOUES BETCAVE-AGUIN BEZOLLES BEZUES-BAJON BIRAN BRETAGNE-D'ARMAGNAC CABAS-LOUMASSES CAILLAVET CALLIAN CANNET CASTELNAU D'AUZAN LABARRÈRE CASTEX-D'ARMAGNAC CAZAUX-D'ANGLES CAZENEUVE CHELAN CLERMONT-POUYGUILLES COURRENSAN CUELAS DUFFORT DURBAN ESTIPOUY GALIAX GAZAX-ET-BACCARISSE GONDRIN GOUX IDRAC-RESPAILLES JU-BELLOC JUSTIAN L'ISLE-DE-NOE LABEJAN LADEVEZE-VILLE LAGRAULET-DU-GERS LALANNE-ARQUE LAMAGUERE LANNEMAIGNAN LANNEPAX LAVERAET LE BROUILH-MONBERT LOUBERSAN LOUSLITGES MANAS-BASTANOUS MANENT-MONTANE MARAMBAT MARCAC MASCARAS MAUMUSSON-LAGUIAN MEILHAN MIRANDE MIRANNES MONCASSIN MONCLAR-SUR-LOSSE MONCORNEIL-GRAZAN MONFERRAN-PLAVES MONGUILHEM MONLAUR-BERNET	

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	MONLEZUN MONT-D'ASTARAC MONT-DE-MARRAST MONTIES MOUCHES MOUREDE NOULENS ORNEZAN PANASSAC PLAISANCE PONSAMPERE PONSAN-SOUBIRAN POUYLEBON PRECHAC-SUR-ADOUR PROJAN RAMOUZENS RICOURT ROQUEBRUNE ROQUES ROZES SADEILLAN SAINT-CHRISTAUD SAINT-JEAN-POUTGE SAINT-JUSTIN SAINT-MARTIN SAINT-MEDARD SAINT-PAUL-DE-BAISE SAINTE-DODE SAMARAN SARRAGUZAN SCIEURAC-ET-FLOURES SEISSAN SERE TACHOIRES TIESTE-URAGNOUX TUDELLE	
	AIGNAN ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT AURENSAN AVERON-BERGELLE AYZIEU BARCELONNE-DU-GERS BASCOUS BEAUMARCHES BELMONT BERNEDE BETOUS BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE CAHUZAC-SUR-ADOUR CAMPAGNE-D'ARMAGNAC CASTELNAU-D'ANGLES CASTELNAVET	23.6.2023–1.7.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	CASTILLON-DEBATS CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUBON CORNEILLAN COULOUME-MONDEBAT COURTIES CRAVENCERES DEMU EAUZE ESCLASSAN-LABASTIDE ESPAS ESTANG FUSTEROUAU GEE-RIVIERE IZOTGES JUILLAC LABARTHE LABARTHETE LADEVEZE-RIVIERE LAGARDE-HACHAN LANNE-SOUBIRAN LANNUX LAREE LASSERADE LAUJUZAN LE HOUGA LELIN-LAPUJOLLE LIAS-D'ARMAGNAC LOUBEDAT LOURTIES-MONBRUN LOUSSOUS-DEBAT LUPIAC LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MARGOUEY-MEYMES MARGUESTAU MASSEUBE MAULEON-D'ARMAGNAC MAULICHERES MAUPAS MONCLAR MONLEZUN-D'ARMAGNAC MONTAUT MONTESQUIOU MORMES NOGARO PANJAS PERCHEDE PEYRUSSE-GRANDE PEYRUSSE-VIEILLE POUY-LOUBRIN POUYDRAGUIN PRENERON	

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	REANS RIGUEPEU RISCLE SABAZAN SAINT-ARAILLES SAINT-ARROMAN SAINT-AUNIX-LENGROS SAINT-ELIX-THEUX SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC SAINT-MICHEL SAINT-MONT SAINT-OST SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES SAINTE-AURENCE-CAZAUX SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SARRAGACHIES SAUVIAC SEAILLES SEGOS SION SORBETS TARSAC TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC TOUJOUSE TOURDUN URGOSSE VERGOIGNAN VERLUS VIC-FEZENSAC VIELLA VIOZAN "AUJAN-MOURNEDE ZP à l'ouest de route entre "Le Rentier" et "Le Sage" ZS à l'est de cette même route"	

Département: Landes (40)

FR-HPAI(P)-2023-00067 FR-HPAI(P)-2023-00082 FR-HPAI(P)-2023-00083 FR-HPAI(P)-2023-00084 FR-HPAI(P)-2023-00089 FR-HPAI(P)-2023-00091 FR-HPAI(P)-2023-00097 FR-HPAI(P)-2023-00098 FR-HPAI(P)-2023-00099 FR-HPAI(P)-2023-00117 FR-HPAI(P)-2023-00118 FR-HPAI(P)-2023-00119 FR-HPAI(P)-2023-00120 FR-HPAI(P)-2023-00121 FR-HPAI(P)-2023-00125 FR-HPAI(P)-2023-00126 FR-HPAI(P)-2023-00129	Amou Arsague Arthez-d'Armagnac Aubagnan Audignon Aurice Banos Bas-Mauco Betbezer-d'Armagnac Beyries Bonnegarde Bougue Brassempouy Castaignos-Souslens Castel-Sarrazin Cauna Coudures	1.7.2023
---	--	----------

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2023-00131 FR-HPAI(P)-2023-00136 FR-HPAI(P)-2023-00137 FR-HPAI(P)-2023-00138 FR-HPAI(P)-2023-00142 FR-HPAI(P)-2023-00143 FR-HPAI(P)-2023-00148	Créon-d'Armagnac Dumes Escalans Estigarde Eyres-Moncube Le Frèche Gabarret Gaujacq Hagetmau Haut-Mauco Herré Horsarrieu Laglorieuse Lamothe Lauret Mant Marpaps Mazerolles Monget Monségur Mont-de-Marsan Montégut Mouscardès Nassiet Ossages Parleboscq Perquie Pomarez Pujo-le-Plan Sainte-Colombe Saint-Cricq-Villeneuve Saint-Julien-d'Armagnac Saint-Justin Saint-Perdon Saint-Pierre-du-Mont Saint-Sever (Ouest D933.S) Sarraziet Serres-Gaston Tilh Villeneuve-de-Marsan	
	Aire-sur-l'Adour Arboucave Artassenx Bahun-Soubiran Bascons Bats Benquet Bordères-et-Lamensans Bourdalat Bretagne-de-Marsan Buanes Castandet Castelnau-Tursan Cazères-sur-l'Adour Classun Clèdes	23.6.2023–1.7.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	Duhort-Bachen Eugénie-les-Bains Fargues Geaune Grenade-sur-l'Adour Hontanx Labastide-d'Armagnac Lacajunte Lagrange Larrivière-Saint-Savin Latrille Lussagnet Mauries Maurrin Mauvezin-d'Armagnac Miramont-Sensacq Montgaillard Montsoué Payros-Cazautets Pécorade Philondenx Pimbo Puyol-Cazalet Renung Saint-Agnet Saint-Gein Saint-Loubouer Saint-Maurice-sur-Adour Saint-Sever (Est D933.S) Samadet Sarron Sorbets Urgons Vielle-Tursan Le Vignau	
<i>Department: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00086 FR-HPAI(P)-2023-00087	ABERE ANDOINS ANOS ARESSY ARGELOS ARRIEN ARROSES ARTIGUELOUTAN ASSAT ASTIS AUBIN AUBOUS AURIAC AURIONS-IDERNES AUSSEVIELLE AYDIE BALIRACQ-MAUMUSSON BARINQUE BEYRIE-EN-BEARN	10.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	BILLERE BIZANOS BOUGARBER BOURNOS CADILLON CASTEIDE-CAMI CASTETPUGON CAUBIOS-LOOS CESCOU CONCHEZ-DE-BEARN CROUSEILLES DENGUIN DIUSSE DOUMY ESCOUBES ESPECHEDE GABASTON GARLIN IDRON LABASTIDE-MONREJEAU LAROIN LASCLAVERIES LEE LESCAR LESPOURCY LONCON LONS MASCARAAS-HARON MAZEROLLES MEILLON MOMAS MONASSUT-AUDIRACQ MONCLA MONT-DISSE NAVAILLES-ANGOS OUILLON OUSSE PAU POEY-DE-LESCAR PORTET RIUPEYROUS SAINT-ARMOU SAINT-JEAN-POUDGE SAINT-LAURENT-BRETAGNE SEBY SEDZERE SENDETS SEVIGNACQ SIROS TADOUSSE-USSAU VIELLENAVE-D'ARTHEZ VIVEN	
	BERNADETS BUROS HIGUERES-SOUYE MAUCOR	2.6.2023–10.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	MONTARDON MORLAAS SAINT-CASTIN SAINT-JAMMES SAUVAGNON SERRES-CASTET SERRES-MORLAAS UZEIN	
FR-HPAI(P)-2023-00135	BAIGTS-DE-BEARN BALANSUN BERENX BIRON CASTETIS LAA-MONDRANS LACADEE LANNEPLAA MESPLEDE "ORTHEZ Au sud de la route de Dax (D947) et au sud de la route de Bonnut (D56)" PUYOO RAMOUS "SAINT-BOES A l'ouest de la route de Dax (D947)" SAINT-GIRONS-EN-BEARN SALLES-MONGISCARD SARPOURENX SAULT-DE-NAVAILLES	23.6.2023
	BONNUT "ORTHEZ Au nord de la route de Dax (D947) et au nord de la route de Bonnut (D56)" "SAINT-BOES A l'est de la route de Dax (D947)" SALLESPISSE	15.6.2023– 23.6.2023
<i>Department: Hautes-Pyrénées (65)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00141 FR-HPAI(P)-2023-00147	ARNE AURIEBAT BARTHE BAZORDAN BETPOUY CASTELNAU-MAGNOAC CASTELNAU-RIVIERE-BASSE CASTERETS CAUBOUS CAUSSADE-RIVIERE CIZOS ESTIRAC FONTRAILLES GAUSSAN GUIZERIX HACHAN HERES LABATUT-RIVIERE	1.7.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	LARAN LARROQUE LASSALES MADIRAN MAUBOURGUET MONLONG ORGAN PEYRET-SAINT-ANDRE PUNTOUS SABARROS SADOURNIN SAINT-LANNE SAUVETERRE TRIE-SUR-BAISE VIEUZOS	
	ARIES-ESPENAN BETBEZE DEVEZE LALANNE MONLEON-MAGNOAC POUY SARIAC-MAGNOAC THERMES-MAGNOAC VILLEMUR	23.6.2023 – 1.7.2023

Jäsenvaltio: Puola

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
DE-HPAI(P)-2023-00025	W województwie zachodniopomorskim: 2. Zachodnia, lewobrzeżna część Gminy Miasta Świnoujście w powiecie Miasto Świnoujście – polska część wyspy Uznam zawierająca się w promieniu ponad 10 km od współrzędnych GPS 14.072728/53.924763.	12.6.2023
PL-HPAI(P)-2023-00068	W województwie warmińsko – mazurskim: 1. W gminie Kętrzyn: Bałtrucie, Godzikowo, Jurki, Karolewo, Kruszewiec, Kwiedzina, Martiany, Nowa Różanka, Nowa Wieś Kętrzyńska, Nowa Wieś Mała, Pożarki, Salpik, Stara Różanka, Wajsznory, Wilamowo, Wopławki, Wymiarki, Bałowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Skop i Zalesie Kętrzyńskie, Czerniki na zachód od linii poprowadzonej po wschodnim brzegu jeziora Mój do miejscowości Pożarki, Mażany na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Czerniki i Dłużec, Nakomiady na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Grabno i Knis, Osewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kwiedziny i Kronowo, Poganowo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Sławkowo i Koczarki, Sławkowo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Marszewo i Koczarki,	25.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>2. W gminie Srokowo: Kąty, Siniec, Solanka, Chojnica na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Skierki i Młynowo, Silec na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Niedziałki i Tarławki,</p> <p>3. W gminie Barciany: Staniszewo, Skierki na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Bałtrucie i Niedziałki, Winda na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Skierki i Szczeciniak,</p> <p>4. Miasto Kętrzyn w powiecie kętrzyńskim.</p> <p>1. w gminie Giżycko: Bogacko, Guty, Antonowo na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Guty i Kietlice, Kamionki na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Pilwa i Kronowo, Sterławki Małe na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Knis i Kalinowo, Wrony na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Guty i Sterławki Małe,</p> <p>2. W gminie Ryn: Kronowo na południowy wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Doba i Martiany, Orło na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Koczarki i Sterławki Małe, Sterławki Wielkie na północ od linii poprowadzonej przez miejscowość Koczarki i skrzyżowania linii kolejowej Kętrzyn – Giżycko z drogą nr 59 w miejscowości Wilkasy, w powiecie giżyckim.</p> <p>1. W gminie Węgorzewo: Łabapa, Radzieje, Róże, Dłużec na północny wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Pilwa i Kąty, Pilwa na północny wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Dłużec i Doba, Sztynort Mały na południowy zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Stawiska i Gajewo, Tarławki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Silec i Kamionek Wielki w powiecie węgorzewskim.</p>	
	<p>W województwie warmińsko – mazurskim:</p> <p>1. W gminie Kętrzyn: Parcz, Czerniki na wschód od linii poprowadzonej po wschodnim brzegu jeziora Mój do miejscowości Pożarki, Osewo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kwiedzina i Kronowo, Mażany na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Czerniki i Dłużec w powiecie kętrzyńskim.</p> <p>1. W gminie Giżycko: Kamionki na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Pilwa i Kronowo,</p> <p>2. W gminie Ryn: Kronowo na północny zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Doba i Martiany w powiecie giżyckim.</p> <p>1. W gminie Węgorzewo: Dłużec na południowy zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Pilwa i Kąty, Pilwa na południowy zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Dłużec i Doba</p>	17.6.2023– 25.6.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artik- lan mukaisesti
	w powiecie węgorzewskim.	

C osa

1 ja 3 a artiklassa tarkoitettut muut rajoitusvyöhykkeet asianomaisissa jäsenvaltioissa (*):

Jäsenvaltio: Ranska

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
<i>Les communes suivantes dans le département: Cher (18)</i>	
GENOUILLY GRACAY SAINT-OUTRILLE	10.6.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
ANTRAS AUCH AUTERIVE AUX-AUSSAT AYGUETINTE BEUCAIRE BEAUMONT BECCAS BETPLAN BLOUSSON-SERIAN BONAS BOUCAGNERES BOULAU CASSAIGNE CASTELNAU-BARBARENS CASTERA-VERDUZAN CASTEX CASTIN CAZAUX-VILLECOMTAL DURAN ESTAMPES FAGET-ABBATIAL FOURCES GAUJAC GAUJAN HAGET HAULIES JEGUN LAAS	1.7.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
LAGARDERE LAGUIAN-MAZOUS LAMAZERE LARROQUE-SAINT-SERNIN LARTIGUE LASSERAN LASSEUBE-PROPRE LAURAET MAIGNAUT-TAUZIA MALABAT MANSENCOME MARSEILLAN MIELAN MIRAMONT-D'ASTARAC MONBARDON MONGAUSY MONPARDIAC MONTEGUT-ARROS MONTREAL MOUCHAN ORBESSAN ORDAN-LARROQUE PALLANNE PAVIE PELLEFIGUE PESSAN SABAILLAN SAINT-ELIX SAINT-JEAN-LE-COMTAL SAINT-LARY SAINT-MAUR SAINT-PUY SANSAN SARAMON SARCOS SEMBOUES SEMEZIES-CACHAN SIMORRE TILLAC TOURNAN TRAVERSERES TRONCENS VALENCE-SUR-BAISE VILLECOMTAL-SUR-ARROS VILLEFRANCHE "SAINT-BLANCARD ZS à l'Ouest des routes D 139 et D576 ZRS à l'Est"	

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
SADEILLAN SAINT-ARAILLES SAINT-BLANCARD	
<i>Les communes suivantes dans le département: Landes (40)</i>	
Argelos Baigts Bassercles Bastennes Baudignan Bergouey Bostens Campagne Campet-et-Lamolère Castelnau-Chalosse Castelner Caupenne Cazalis Clermont Doazit Donzacq Estibeaux Gaillères Garrey Gibret Gouts Habas Hauriet Labastide-Chalosse Labatut Lacquy Lacrabe Lahosse Larbey Le Leuy Losse Lubbon Lucbardez et Barges Maylis Meilhan Mimbaste Misson Momuy Montaut Montfort-en-Chalosse Morganx Mugron Nerbis	1.7.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
Nousse Ozourt Peyre Poudenx Pouillon Pouydesseaux Poyartin Rimbez-et-Baudiets Roquefort Saint-Aubin Saint-Avit Saint-Cricq-Chalosse Saint-Cricq-du-Gave Sainte-Foy Saint-Gor Saint-Martin-d'Oney Sarbazan Serreslous-et-Arribans Sorde-l'Abbaye Sort-en-Chalosse Souprosse Toulouzette Uchacq-et-Parentis Vielle-Soubiran	
<i>Les communes suivantes dans le département: Lot-et-Garonne (47)</i>	
SAINTE MAURE DE PEYRIAC SAINT PE SAINT SIMON	16.6.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques(64)</i>	
AAST ABIDOS ABOS ANGAIS ANOYE ARBUS ARNOS ARRICAU-BORDES ARROS-DE-NAY ARTHEZ-DE-BEARN ARTIGUELOUVE ARTIX ARZACQ-ARRAZIGUET AUBERTIN AUGA BALEIX BALIROS BARZUN	10.6.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
BASSILLON-VAUZE BAUDREIX BEDEILLE BENEJACQ BENTAYOU-SEREE BESINGRAND BETRACQ BEUSTE BOEIL-BEZING BORDERES BORDES BOSDARROS BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE BOUILLON BOUMOURT BOURDETTES BUROSSE-MENDOUSSE CABIDOS CARRERE CASTILLON (CANTON D'ARTHEZ-DE-BEARN) CASTILLON (CANTON DE LEMBEYE) CLARACQ CORBERE-ABERES COSLEDA-LUBE-BOAST COUBLUCQ CUQUERON DOAZON ESCURES ESLOURENTIES-DABAN ESPOEY FICHOUS-RIUMAYOU GAN GARLEDE-MONDEBAT GAROS GAYON GELOS GER GERDEREST GEUS-D'ARZACQ GOMER HOURS JURANCON LABASTIDE-CEZERACQ LACOMMANDE LACQ LAGOS LAHOURCADE	

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
LALONGUE LALONQUETTE LANNECAUBE LARREULE LASSERRE LASSEUBE LEMBEYE LEME LESPIELLE LIMENDOUS LIVRON LOMBIA LOURENTIES LOUVIGNY LUC-ARMAU TROIS-VILLES PEYRET-SAINT-ANDRE PEYRUN MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ MAURE MAZERES-LEZONS MERACQ MIALOS MIOSENS-LANUSSE MIREPEIX MOMY MONCAUP MONEIN MONPEZAT MORLANNE MOUHOUS MOURENX NARCASTET NAY NOGUERES NOUSTY OS-MARSILLON PARBAYSE PARDIES PARDIES-PIETAT PEYRELONGUE-ABOS PIETS-PLASENCE-MOUSTROU POMPS PONSON-DEBAT-POUTS PONSON-DESSUS PONTIACQ-VIELLEPINTE POULIACQ	

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
POURSIUGUES-BOUCOUE RIBARROUY RONTIGNON SAINT-ABIT SAINT-FAUST SAMSONS-LION SAUBOLE SEDZE-MAUBECQ SEMEACQ-BLACHON SERRES-SAINTE-MARIE SIMACOURBE SOUMOULOU TARON-SADIRAC-VIELLENAVE TARSACQ THEZE URDES UROST UZAN UZOS VIALER VIGNES	
ANDREIN ARGAGNON ARGET AUDAUX BARRAUTE-CAMU BELLOCQ BUGNEIN BURGARONNE CARRESSE-CASSABER CASTAGNEDE CASTEIDE-CANDAU CASTETBON CASTETNER HAGETAUBIN L'HOPITAL-D'ORION LAAS LABEYRIE LAGOR LAHONTAN LOUBIENG MASLACQ MONT NARP ORAAS ORION ORRIULE OSSENX	23.6.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
OZENX-MONTESTRUCQ SAINT-MEDARD SALIES-DE-BEARN SAUVELADE SAUVETERRE-DE-BEARN	
<i>Les communes suivantes dans le département: Hautes-Pyrénées (65)</i>	
ANSOST ARNE ARTAGNAN AURIEBAT BARBACHEN BARTHE BAZORDAN BETPOUY BUZON CAIXON CASTELNAU-MAGNOAC CASTELNAU-RIVIERE-BASSE CASTERETS CAUBOUS CAUSSADE-RIVIERE CIZOS ESCAUNETS ESTIRAC FONTRAILLES GARDERES GAUSSAN GENSAC GUIZERIX HACHAN HAGEDET HERES LABATUT-RIVIERE LAFITOLE LAHITTE-TOUPIERE LARAN LARREULE LARROQUE LASCAZERES LASSALES LIAC LUQUET MADIRAN MAUBOURGUET MONFAUCON MONLONG NOUILHAN ORGAN	1.7.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
OROIX PEYRET-SAINT-ANDRE PUNTOUS RABASTENS-DE-BIGORRE SABARROS SADOURNIN SAINT-LANNE SARRIAC-BIGORRE SAUVETERRE SEGALAS SERON SOMBRUN SOUBLECAUSE TRIE-SUR-BAISE VIC-EN-BIGORRE VIDOUZE VIEUZOS VILLEFRANQUE VILLENAVE-PRES-BEARN	

(*) Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan eroamisesta Euroopan unionista ja Euroopan atomienergiayhteisöstä tehdyn sopimuksen ja erityisesti Irlantia/Pohjois-Irlantia koskevan pöytäkirjan 5 artiklan 4 kohdan, luettuna yhdessä kyseisen pöytäkirjan liitteen 2 kanssa, mukaisesti tässä liitteessä olevilla viittauksilla jäsenvaltioihin tarkoitetaan myös Yhdistynyttä kuningaskuntaa Pohjois-Irlannin osalta.”

ISSN 1977-0812 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-261X (painettu julkaisu)



■ Euroopan unionin
julkaisutoimisto
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI