



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

66. vuosikerta

6. maaliskuuta 2023

Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

KANSAINVÄLISET SOPIMUKSET

- ★ **Ilmoitus Euroopan raja- ja merivartioviraston Pohjois-Makedonian tasavallassa toteuttamia operatiivisia toimia koskevan Euroopan unionin ja Pohjois-Makedonian tasavallan välisen sopimuksen voimaantulosta** 1

ASETUKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/461, annettu 27 päivänä helmikuuta 2023, erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatun nimityksen eritelmän suuren muutoksen hyväksymisestä ("Prosciutto di Parma" (SAN))** 2
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/462, annettu 2 päivänä maaliskuuta 2023, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteiden V ja XIV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Kanadaa, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Yhdysvaltoja koskevista kohdista niiden kolmansien maiden luetteloissa, joista siipikarjan, siipikarjan sukusolujen ja alkioiden sekä siipikarjasta ja riistalinnuista saatavan tuoreen lihan lähetysten saapuminen unioniin on sallittua ⁽¹⁾** 4
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/463, annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023, luvan antamisesta naudanmaidon osteopontiinin saattamiseksi markkinoille uuselintarvikkeena ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 muuttamisesta ⁽¹⁾** 32
- ★ **Komission asetus (EU) 2023/464, annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023, testimenetelmien vahvistamisesta kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 nojalla annetun asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteen muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan kehitykseen ⁽¹⁾** 37
- ★ **Komission asetus (EU) 2023/465, annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023, asetuksen (EY) N:o 1881/2006 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse arseenin enimmäismääristä tietyissä elintarvikkeissa ⁽¹⁾** 51

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

- ★ **Komission asetus (EU) 2023/466, annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse isoksabeenin, novaluronin ja tetrakonatsolin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla ⁽¹⁾** 55

- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/467, annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023, erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatun nimityksen eritelmän muun kuin vähäisen muutoksen hyväksymisestä ("Prosciutto di San Daniele" (SAN))** 94

PÄÄTÖKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/468, annettu 25 päivänä marraskuuta 2022, päätöksen 2007/116/EY muuttamisesta uuden 116-alkuisen numeron varaamiseksi (tiedoksiannettu numerolla C (2022) 8407)** 96

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/469, annettu 20 päivänä helmikuuta 2023, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteen muuttamisesta (tiedoksiannettu numerolla C(2023) 1290) ⁽¹⁾** 100

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/470, annettu 2 päivänä maaliskuuta 2023, d-alletriinin hyväksymättä jättämisestä valmisteryhmään 18 kuuluvissa biosidivalmisteissa käytettävänä vanhana tehoaineena Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti ⁽¹⁾** 177

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/471, annettu 2 päivänä maaliskuuta 2023, 4,5-Dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-onin käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättymispäivän lykkäämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti ⁽¹⁾** 179

Oikaisuja

- ★ **Oikaisu neuvoston asetukseen (EU) 2023/427, annettu 25 päivänä helmikuuta 2023, rajoittavista toimenpiteistä Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta annetun asetuksen (EU) N:o 833/2014 muuttamisesta (EUVL L 59 I, 25.2.2023)** 181

- ★ **Oikaisu komission delegeoitu asetukseen (EU) 2023/444, annettu 16 päivänä joulukuuta 2022, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/1972 täydentämisestä toimenpiteillä, joilla varmistetaan hätäpalvelujen tosiasiallinen saavutettavuus eurooppalaiseen hätänumeroon 112 lähetettävien hätäviestien kautta (EUVL L 65, 2.3.2023)** 182

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

II

(Muut kuin lainsäätämismenettelyssä hyväksyttävät säädökset)

KANSAINVÄLISET SOPIMUKSET

Ilmoitus Euroopan raja- ja merivartioston Pohjois-Makedonian tasavallassa toteuttamia operatiivisia toimia koskevan Euroopan unionin ja Pohjois-Makedonian tasavallan välisen sopimuksen voimaantulosta

Euroopan raja- ja merivartioston Pohjois-Makedonian tasavallassa toteuttamia operatiivisia toimia koskeva Euroopan unionin ja Pohjois-Makedonian tasavallan välinen sopimus tulee voimaan 1. huhtikuuta 2023, sillä sopimuksen 22 artiklan 2 kohdassa määrätty menettely on saatettu päätökseen 27. helmikuuta 2023.

ASETUKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/461,

annettu 27 päivänä helmikuuta 2023,

erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatun nimityksen eritelmän suuren muutoksen hyväksymisestä ("Prosciutto di Parma" (SAN))

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden laatu järjestelmistä 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) Komissio on asetuksen (EU) N:o 1151/2012 53 artiklan 1 kohdan ensimmäisen alakohdan mukaisesti tutkinut Italian esittämän pyynnön, joka koskee komission asetuksen (EY) N:o 1107/96 ⁽²⁾, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 102/2008 ⁽³⁾, nojalla rekisteröidyn suojatun alkuperänimityksen "Prosciutto di Parma" eritelmän muutoksen hyväksymistä.
- (2) Koska kyseessä ei ole asetuksen (EU) N:o 1151/2012 53 artiklan 2 kohdan mukainen vähäinen muutos, komissio julkaisi muutospynnön kyseisen asetuksen 50 artiklan 2 kohdan a alakohdan mukaisesti *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ⁽⁴⁾.
- (3) Komissiolle ei ole toimitettu asetuksen (EU) N:o 1151/2012 51 artiklan mukaisia vastaväitteitä, minkä vuoksi eritelmän muutos olisi hyväksyttävä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään nimitystä "Prosciutto di Parma" (SAN) koskeva eritelmän muutos, joka on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

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⁾ Komission asetus (EY) N:o 1107/96, annettu 12 päivänä kesäkuuta 1996, neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2081/92 17 artiklassa säädetyin menettelyin mukaisesta maantieteellisten merkintöjen ja alkuperänimitysten rekisteröinnistä (EYVL L 148, 21.6.1996, s. 1).

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 102/2008, annettu 4 päivänä helmikuuta 2008, erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatun nimityksen eritelmän suurten muutosten hyväksymisestä – Prosciutto di Parma (SAN) (EUVL L 31, 5.2.2008, s. 29).

⁽⁴⁾ EUVL C 429, 11.11.2022, s. 10.

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

Tehty Brysselissä 27 päivänä helmikuuta 2023.

*Komission puolesta,
puheenjohtajan nimissä*
Janusz WOJCIECHOWSKI
Komission jäsen

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/462,**annettu 2 päivänä maaliskuuta 2023,****täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteiden V ja XIV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Kanadasta, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Yhdysvaltoja koskevista kohdista niiden kolmansien maiden luetteloissa, joista siipikarjan, siipikarjan sukusolujen ja alkioiden sekä siipikarjasta ja riistalinnuista saatavan tuoreen lihan lähetysten saapuminen unioniin on sallittua****(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 ("eläinterveys sääntö") 9 päivänä maaliskuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429⁽¹⁾ ja erityisesti sen 230 artiklan 1 kohdan sekä 232 artiklan 1 ja 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EU) 2016/429 säädetään, että unioniin tulevien eläinten, sukusolujen ja alkioiden ja eläinperäisten tuotteiden lähetysten on tultava kolmannesta maasta tai alueelta tai tällaisen kolmannen maan tai alueen vyöhykkeeltä tai lokeroista, joka on kyseisen asetuksen 230 artiklan 1 kohdan mukaisesti merkitty luetteloon.
- (2) Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2020/692⁽²⁾ täsmennetään eläinterveysvaatimukset, joiden mukaisia tiettyihin lajeihin ja luokkiin kuuluvien eläinten, sukusolujen ja alkioiden ja eläinperäisten tuotteiden kolmansista maista tai alueilta tai niiden vyöhykkeiltä tai vesiviljelyeläinten ollessa kyseessä niiden lokeroista tulevien lähetysten on oltava unioniin saapumista varten.
- (3) Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/404⁽³⁾ vahvistetaan luettelot kolmansista maista tai alueista tai niiden vyöhykkeistä tai lokeroista, joista niihin lajeihin ja luokkiin kuuluvien eläinten ja niiden sukusolujen ja alkioiden ja eläinperäisten tuotteiden, jotka kuuluvat delegoidun asetuksen (EU) 2020/692 soveltamisalaan, saapuminen unioniin on sallittua.
- (4) Tarkemmin sanoen täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteissä V ja XIV vahvistetaan luettelot kolmansista maista tai alueista tai niiden vyöhykkeistä, joista siipikarjan, siipikarjan sukusolujen ja alkioiden sekä siipikarjasta ja riistalinnuista saatavan tuoreen lihan lähetysten saapuminen unioniin on sallittua.
- (5) Kanada on ilmoittanut komissiolle kolmesta korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksesta, jotka havaittiin siipikarjassa Quebecin provinssissa ja vahvistettiin laboratorioanalyysillä (RT-PCR) 31 päivänä tammikuuta 2023 ja 8 päivänä helmikuuta 2023 välisenä aikana.
- (6) Yhdistynyt kuningaskunta on ilmoittanut komissiolle kolmesta korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksesta, jotka havaittiin siipikarjassa Fifen (1) ja Stirlingin (1) piirihallintoalueilla Skotlannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa sekä Norfolkkin (1) kreivikunnassa Englannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja vahvistettiin laboratorioanalyysillä (RT-PCR) 2 päivänä helmikuuta 2023 ja 21 päivänä helmikuuta 2023 välisenä aikana.

⁽¹⁾ EUVL L 84, 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Komission delegoitu asetus (EU) 2020/692, annettu 30 päivänä tammikuuta 2020, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 täydentämisestä tiettyjen eläinten, sukusolujen ja alkioiden ja eläinperäisten tuotteiden lähetysten unioniin saapumista ja saapumisen jälkeisiä siirtoja ja käsittelyä koskevien sääntöjen osalta (EUVL L 174, 3.6.2020, s. 379).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/404, annettu 24 päivänä maaliskuuta 2021, sellaisten kolmansien maiden, alueiden tai niiden vyöhykkeiden luetteloiden vahvistamisesta, joista eläinten, sukusolujen ja alkioiden ja eläinperäisten tuotteiden saapuminen unioniin on sallittua Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 mukaisesti (EUVL L 114, 31.3.2021, s. 1).

- (7) Yhdysvallat on ilmoittanut komissiolle kymmenestä korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksesta, jotka havaittiin siipikarjassa Kalifornian (1), Kansasin (1), New Yorkin (1), Mississippin (2) ja Pennsylvanian (5) osavaltioissa Yhdysvalloissa ja vahvistettiin laboratorioanalyysillä (RT-PCR) 1 päivän helmikuuta 2023 ja 22 päivän helmikuuta 2023 välisenä aikana.
- (8) Näiden tuoreiden korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkausten jälkeen Kanadan, Yhdistyneen kuningaskunnan ja Yhdysvaltojen eläinlääkintäviranomaiset muodostivat tartunnan saaneiden pitopaikkojen ympärille vähintään 10 kilometrin valvontavyöhykkeet ja toteuttivat hävittämistoimenpiteitä korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymisen rajoittamiseksi ja kyseisen taudin leviämisen estämiseksi.
- (9) Kanada, Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat ovat toimittaneet komissiolle tietoja epidemiologisesta tilanteesta alueillaan ja toteuttamistaan toimenpiteistä korkeapatogeenisen lintuinfluenssan leviämisen estämiseksi. Komissio on arvioinut nämä tiedot. Arvioinnin perusteella ja unionin eläinterveystilanteen suojelemiseksi ei pitäisi enää sallia siipikarjan, siipikarjan sukusolujen ja alkioiden sekä siipikarjasta ja riistalinnuista saatavan tuoreen lihan saapumista unioniin Kanadan, Yhdistyneen kuningaskunnan ja Yhdysvaltojen eläinlääkintäviranomaisten muodostamilta alueilta, joihin sovelletaan rajoituksia korkeapatogeenisen lintuinfluenssan äskettäisten taudinpurkausten vuoksi.
- (10) Kanada on toimittanut päivitettyt tiedot alueensa epidemiologisesta tilanteesta, joka liittyy 15:een korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkaukseen, jotka on havaittu Albertan (3), Brittiläisen Columbian (2), Ontarion (4), Quebecin (3) ja Saskatchewanin (3) provinseissa Kanadassa sijaitseissa siipikarjan pitopaikoissa ja vahvistettu 19 päivän syyskuuta 2022 ja 6 päivän joulukuuta 2022 välisenä aikana.
- (11) Yhdistynyt kuningaskunta on toimittanut päivitettyt tiedot alueensa epidemiologisesta tilanteesta, joka liittyy kuuteen korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkaukseen, jotka on havaittu Orkneysaarilla (2) ja East Ayrshiressä (1) Skotlannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa sekä Cheshiren (1) ja Yorkshiren (2) kreivikunnissa Englannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijaitseissa siipikarjan pitopaikoissa ja vahvistettu 28 päivän elokuuta 2022 ja 8 päivän marraskuuta 2022 välisenä aikana.
- (12) Yhdysvallat on toimittanut päivitettyt tiedot alueensa epidemiologisesta tilanteesta, joka liittyy 77:ään korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkaukseen, jotka on havaittu Arkansasin (1), Kalifornian (7), Coloradon (1), Iowan (2), Minnesotan (16), Mississippin (1), Nebraskan (1), New Yorkin (1), Pohjois-Dakotan (4), Oregonin (1), Pennsylvanian (3), Etelä-Dakotan (15), Tennesseen (1), Utahin (16), Washingtonin (3) ja Wisconsinin (4) osavaltioissa Yhdysvalloissa sijaitseissa siipikarjan pitopaikoissa ja vahvistettu 29 päivän maaliskuuta 2022 ja 8 päivän joulukuuta 2022 välisenä aikana.
- (13) Kanada, Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat ovat toimittaneet tiedot myös toimenpiteistä, jotka ne ovat toteuttaneet korkeapatogeenisen lintuinfluenssan leviämisen estämiseksi. Näiden taudinpurkausten johdosta Kanada, Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat ovat toteuttaneet hävittämistoimenpiteitä taudin leviämisen torjumiseksi ja rajoittamiseksi sekä saattaneet päätökseen tarvittavat puhdistus- ja desinfiointitoimenpiteet sen jälkeen, kun hävittämistoimenpiteet oli toteutettu niiden alueilla sijaitseissa siipikarjan pitopaikoissa, joissa tartuntaa esiintyi.
- (14) Komissio on arvioinut Kanadan, Yhdistyneen kuningaskunnan ja Yhdysvaltojen toimittamat tiedot ja todennut, että korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkaukset siipikarjan pitopaikoissa on selvitetty eikä siipikarjasta saatujen hyödykkeiden tuloon unioniin liity enää riskiä, kun on kyse niistä Kanadan, Yhdistyneen kuningaskunnan ja Yhdysvaltojen vyöhykkeistä, joilta siipikarjasta saatujen hyödykkeiden tulo unioniin keskeytettiin kyseisten taudinpurkausten vuoksi.
- (15) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteitä V ja XIV olisi muutettava, jotta voidaan ottaa huomioon korkeapatogeenisen lintuinfluenssan nykyinen epidemiologinen tilanne Kanadassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa.
- (16) Kun otetaan huomioon korkeapatogeenisen lintuinfluenssan epidemiologinen tilanne Kanadassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa sekä vakava riski taudin kulkeutumisesta unionin alueelle, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteisiin V ja XIV tällä asetuksella tehtävien muutosten olisi tullava voimaan kiireellisesti.

- (17) Komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2023/139⁽⁴⁾ muutettiin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteitä V ja XIV muuttamalla liitteissä V ja XIV olevissa Kanadaa koskevissa kohdissa vyöhykettä CA-2.99 koskevia rivejä niin, että tälle aiemmin päättäneeksi merkitylle vyöhykkeelle asetettiin alkamisajankohta. Koska liitteissä V ja XIV olevan vyöhykkeen CA-2.99 päättymisajankohdassa on havaittu virheitä, liitteissä V ja XIV olevaa vyöhykettä CA-2.99 koskevat rivit olisi oikaistava. Oikaisua olisi sovellettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2023/139 soveltamispäivästä.
- (18) Komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2023/268⁽⁵⁾ muutettiin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteitä V ja XIV muuttamalla liitteissä V ja XIV olevissa Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevissa kohdissa vyöhykkeitä GB-2.136 ja GB-2.218 koskevia rivejä niin, että näille aiemmin päättäneiksi merkityille kahdelle vyöhykkeelle asetettiin alkamisajankohdat. Koska liitteessä V olevan vyöhykkeen GB-2.218 määrittelyssä on havaittu virhe, joka voi aiheuttaa sekaannusta, liitteessä V olevien vyöhykkeiden GB-2.136 ja GB-2.218 alkamis- ja päättymisajankohdat olisi asetettava uudestaan. Oikaisua olisi sovellettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2023/268 soveltamispäivästä.
- (19) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteet V ja XIV tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 oikaiseminen

1. Korvataan liitteessä V olevan 1 osan B jaksossa Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.99 koskeva rivi seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.99	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		23.9.2022	13.1.2023"
---------------	---------	--	-------	--	-----------	------------

2. Korvataan liitteessä XIV olevan 1 osan B jaksossa Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.99 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.99	POU, RAT	N, P1		23.9.2022	13.1.2023
		GBM	P1		23.9.2022	13.1.2023"

3. Korvataan liitteessä V olevan 1 osan B jaksossa Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.136 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.136	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.8.2022	17.1.2023"
---	----------	--	-------	--	-----------	------------

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/139, annettu 18 päivänä tammikuuta 2023, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteiden V ja XIV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Kanadaa, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Yhdysvaltoja koskevista kohdista niiden kolmansien maiden luetteloissa, joista siipikarjan, siipikarjan sukusolujen ja alkioiden sekä siipikarjasta ja riistalinnuista saatavan tuoreen lihan lähetysten saapuminen unioniin on sallittua (EUVL L 19, 20.1.2023, s. 76).

⁽⁵⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/268, annettu 8 päivänä helmikuuta 2023, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteiden V ja XIV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Kanadaa, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Yhdysvaltoja koskevista kohdista niiden kolmansien maiden luetteloissa, joista siipikarjan, siipikarjan sukusolujen ja alkioiden sekä siipikarjasta ja riistalinnuista saatavan tuoreen lihan lähetysten saapuminen unioniin on sallittua (EUVL L 39, 9.2.2023, s. 5).

4. Korvataan liitteessä V olevan 1 osan B jaksossa Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.218 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.218	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		24.10.2022	27.1.2023"
---	----------	--	-------	--	------------	------------

3 artikla

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

Edellä olevan 2 artiklan 1 ja 2 kohtaa sovelletaan kuitenkin 21 päivästä tammikuuta 2023 ja 3 ja 4 kohtaa 10 päivästä helmikuuta 2023.

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

Tehty Brysselissä 2 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/404 liitteet V ja XIV seuraavasti:

1) Muutetaan liite V seuraavasti:

a) Muutetaan 1 osan B jakso seuraavasti:

i) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.95 koskeva rivi seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.95	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.9.2022	8.2.2023"
---------------	---------	---	-------	--	-----------	-----------

ii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.123 koskeva rivi seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.123	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		9.10.2022	20.1.2023"
---------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

iii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.132 ja CA-2.133 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.132	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.10.2022	19.1.2023
	CA-2.133		N, P1		20.10.2022	16.12.2022"

iv) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.141–CA-2.144 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.141	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		28.10.2022	14.1.2023
	CA-2.142		N, P1		28.10.2022	13.1.2023
	CA-2.143		N, P1		31.10.2022	19.1.2023
	CA-2.144		N, P1		4.11.2022	4.1.2023"

v) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.146 ja CA-2.147 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.146	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.11.2022	19.2.2023
	CA-2.147		N, P1		16.11.2022	5.1.2023"

vi) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.150 koskeva rivi seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.150	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		18.11.2022	11.1.2023"
----------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

vii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.155 ja CA-2.156 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.155	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.11.2022	19.1.2023
	CA-2.156		N, P1		22.11.2022	28.1.2023"

viii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.159 koskeva rivi seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.159	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		27.11.2022	29.1.2023"
----------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

ix) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.163 koskeva rivi seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.163	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.12.2022	9.1.2023"
----------------------	----------	---	-------	--	-----------	-----------

x) lisätään Kanadaa koskevaan kohtaan vyöhykkeitä CA-2.172–CA-2.174 koskevat rivit vyöhykettä CA-2.171 koskevien rivien jälkeen seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.172	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		31.1.2023	
	CA-2.173		N, P1		2.2.2023	
	CA-2.174		N, P1		8.2.2023"	

xi) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.135 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.135	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		28.8.2022	19.2.2023"
---	----------	---	-------	--	-----------	------------

xii) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.140 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.140	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.9.2022	19.2.2023"
---	----------	---	-------	--	----------	------------

- xiii) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.185 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.185	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.10.2022	10.2.2023"
---	----------	---	-------	--	------------	------------

- xiv) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.231 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.231	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		30.10.2022	10.2.2023"
---	----------	---	-------	--	------------	------------

- xv) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.242 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.242	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		4.11.2022	13.2.2023"
---	----------	---	-------	--	-----------	------------

- xvi) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.248 koskeva rivi seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.248	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.11.2022	17.2.2023"
---	----------	---	-------	--	-----------	------------

- xvii) lisätään Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevaan kohtaan vyöhykkeitä GB-2.293–GB-2.295 koskevat rivit vyöhykettä GB-2.292 koskevien rivien jälkeen seuraavasti:

"GB Yhdisty- nyt kuningas- kunta	GB-2.293	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2.2.2023	
	GB-2.294		N, P1		15.2.2023	
	GB-2.295		N, P1		21.2.2023"	

- xviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.61 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.61	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.3.2022	5.10.2022"
--------------------------------	---------	---	-------	--	-----------	------------

xix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.68 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.68	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		31.3.2022	28.9.2022"
-------------------------	---------	---	-------	--	-----------	------------

xx) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.70 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.70	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.4.2022	28.9.2022"
-------------------------	---------	---	-------	--	----------	------------

xxi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.109 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.109	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.4.2022	1.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	----------	-----------

xxii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.158 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.158	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.4.2022	9.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.178 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.178	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		23.4.2022	9.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxiv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.187 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.187	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.4.2022	9.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.225 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.225	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.6.2022	7.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xxvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.228 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.228	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		7.6.2022	3.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xxvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.230 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.230	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.7.2022	30.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	----------	-------------

xxviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.232 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.232	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.7.2022	22.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.234 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.234	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		18.7.2022	21.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxx) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.236–US-2.238 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.236	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.7.2022	22.1.2023
	US-2.237		N, P1		21.7.2022	9.2.2023
	US-2.238				26.7.2022	22.1.2023"

xxxi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.242 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.242	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		26.8.2022	12.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

xxxii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.245 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.245	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		30.8.2022	12.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

xxxiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.248 ja US-2.249 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.248	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.9.2022	10.12.2022
	US-2.249		N, P1		1.9.2022	12.12.2022"

xxxiv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.251 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.251	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2.9.2022	19.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xxxv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.254 ja US-2.255 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.254	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.9.2022	30.11.2022
	US-2.255		N, P1		9.9.2022	10.12.2022"

xxxvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.259 ja US-2.260 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.259	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		13.9.2022	9.12.2022
	US-2.260		N, P1		13.9.2022	22.1.2023"

xxxvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.264 ja US-2.265 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.264	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.9.2022	10.12.2022
	US-2.265		N, P1		15.9.2022	10.12.2022"

xxxviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.267 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.267	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		20.9.2022	9.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxxix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.270 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.270	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		20.9.2022	11.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

xl) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.273 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.273	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.9.2022	3.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xli) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.275 ja US-2.276 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.275	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.9.2022	11.12.2022
	US-2.276		N, P1		21.9.2022	9.12.2022"

xlii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.283–US-2.288 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.283	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		28.9.2022	22.1.2023
	US-2.284		N, P1		28.9.2022	1.1.2023
	US-2.285		N, P1		29.9.2022	18.12.2022
	US-2.286		N, P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.287		N, P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.288		N, P1		29.9.2022	4.12.2022"

xlirii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.292 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.292	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		4.10.2022	2.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xliv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.295 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.295	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		7.10.2022	2.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-----------

xlv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.300 ja US-2.301 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.300	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		7.10.2022	22.1.2023
	US-2.301		N, P1		7.10.2022	22.1.2023"

xlvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.303 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.303	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		11.10.2022	3.2.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	------------	-----------

xlvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.305 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.305	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		12.10.2022	1.12.2022"
-------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

xlviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.308 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.308	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		12.10.2022	22.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

xlix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.310 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.310	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		13.10.2022	22.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

l) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.314 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.314	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		17.10.2022	3.2.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	------------	-----------

li) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.316 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.316	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		18.10.2022	22.1.2023"
-------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

lii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.318 ja US-2.319 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.318	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.10.2022	23.12.2022
	US-2.319		N, P1		19.10.2022	22.1.2023"

liii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.322–US-2.328 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysval- lat	US-2.322	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		25.10.2022	27.1.2023
	US-2.323		N, P1		25.10.2022	22.1.2023
	US-2.324		N, P1		27.10.2022	1.1.2023
	US-2.325		N, P1		27.10.2022	25.12.2022
	US-2.326		N, P1		31.10.2022	31.1.2023
	US-2.327		N, P1		31.10.2022	27.1.2023
	US-2.328		N, P1		1.11.2022	1.1.2023"

liv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.335 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.335	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		4.11.2022	8.1.2023"
-----------------	----------	---	-------	--	-----------	-----------

lv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.337 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.337	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.11.2022	31.1.2023"
-----------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

lvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.346–US-2.348 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.346	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		12.11.2022	15.12.2022
	US-2.347		N, P1		15.11.2022	29.1.2023
	US-2.348		N, P1		15.11.2022	21.1.2023"

lvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.351 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.351	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.11.2022	25.12.2022"
-----------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

lviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.353–US-2.359 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.353	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		22.11.2022	11.1.2023
	US-2.354		N, P1		23.11.2022	8.2.2023
	US-2.355		N, P1		23.11.2022	8.1.2023
	US-2.356		N, P1		25.11.2022	4.2.2023
	US-2.357		N, P1		25.11.2022	11.1.2023
	US-2.358		N, P1		25.11.2022	7.1.2023
	US-2.359		N, P1		25.11.2022	25.1.2023"

lix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.364 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.364	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.11.2022	2.2.2023"
-----------------	----------	---	-------	--	------------	-----------

lx) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.366–US-2.368 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.366	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		30.11.2022	17.1.2023
	US-2.367		N, P1		30.11.2022	22.1.2023
	US-2.368		N, P1		1.12.2022	6.2.2023"

lxi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.370–US-2.371 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.370	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		5.12.2022	14.1.2023
	US-2.371		N, P1		5.12.2022	21.1.2023"

lxii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.374 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.374	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.12.2022	22.1.2023"
-----------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

lxiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.381 koskeva rivi seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.381	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.12.2022	10.2.2023"
-----------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

lxiv) lisätään Yhdysvaltoja koskevaan kohtaan vyöhykkeitä US-2.407–US-2.416 koskevat rivit vyöhykettä US-2.406 koskevien rivien jälkeen seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.407	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.2.2023	
	US-2.408		N, P1		1.2.2023	
	US-2.409		N, P1		6.2.2023	
	US-2.410		N, P1		7.2.2023	

	US-2.411		N, P1		8.2.2023	
	US-2.412		N, P1		8.2.2023	
	US-2.413		N, P1		15.2.2023	
	US-2.414		N, P1		17.2.2023	
	US-2.415		N, P1		21.2.2023	
	US-2.416		N, P1		22.2.2023"	

b) Muutetaan 2 osa seuraavasti:

- i) lisätään Kanadaa koskevaan kohtaan vyöhykkeiden CA-2.172–CA-2.174 kuvaukset vyöhykkeen CA-2.171 kuvauksen jälkeen seuraavasti:

"Kanada	CA-2.172	Quebec – Latitude 45.19, Longitude -74.01 The municipalities involved are: 3km PZ: Ormstown and Saint-Louis-de-Gonzague 10km SZ: Dewittville, Godmanchester, Howick, Huntingdon, Ormstown, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Sainte-Barbe, Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Stanislasde-Kostka, and Salaberry-de-Valleyfield.
	CA-2.173	Quebec – Latitude 45.18, Longitude -73.89 The municipalities involved are: 3km PZ: Howick, Saint-Étienne-de-Beauharnois, and Saint-Louis-De-Gonzague. 10km SZ: Beauharnois, Howick, Ormstown, Saint-Antoine-Abbé, Saint-Chrysostome, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Saint-Louis-De-Gonzague, Saint-Urbain-Premier, Sainte-Martine, Salaberry-De-Valleyfield, and Très-Saint-Sacrement.
	CA-2.174	Quebec – Latitude 45.09, Longitude -74 The municipalities involved are: 3km PZ: Franklin and Ormstown 10km SZ: Franklin, Hinchinbrooke, Ormstown, Saint-Chrysotome, Saint-Louis-de-Gonzague, and Très-Saint-Sacrement."

- ii) lisätään Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevaan kohtaan vyöhykkeiden GB-2.293–GB-2.295 kuvaukset vyöhykkeen GB-2.292 kuvauksen jälkeen seuraavasti:

"Yhdistynyt kuningaskunta	GB-2.293	near Crossgates, Fife, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat N56.07 and Long: W3.38
	GB-2.294	near Stirling, Stirling Local Authority area, Scotland The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N56.13 and Long: W4.01
	GB-2.295	near Thetford, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.47 and Long: E0.82"

- iii) Lisätään Yhdysvaltoja koskevaan kohtaan vyöhykkeiden US-2.407–US-2.416 kuvaukset vyöhykkeen US-2.406 kuvauksen jälkeen seuraavasti:

”Yhdysvallat	US-2.407	State of Pennsylvania – Lancaster 10 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2203816°W 40.2946113°N)
	US-2.408	State of Pennsylvania – Lancaster 11 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0247864°W 40.2619901°N)
	US-2.409	State of California – Merced 01 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.6486684°W 37.5471443°N)
	US-2.410	State of Mississippi – Leake 01 Leake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.4542387°W 32.9719369°N)
	US-2.411	State of Kansas – Mitchell 03 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4796205°W 39.4308983°N)
	US-2.412	State of Pennsylvania – Lancaster 12 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2144925°W 40.2993200°N)
	US-2.413	State of New York – Columbia 01 Columbia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.6642059°W 42.4915811°N)
	US-2.414	State of Mississippi – Copiah 01 Copiah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 90.3385080°W 31.8434914°N)
	US-2.415	State of Pennsylvania – Lancaster 13 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1487574°W 40.0307701°N)
	US-2.416	State of Pennsylvania – Lancaster 14 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0390911°W 40.2981726°N)”

- 2) Muutetaan liitteessä XIV olevan 1 osan B jakso seuraavasti:

- i) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.95 koskevat rivit seuraavasti:

”CA Kanada	CA-2.95	POU, RAT	N, P1		19.9.2022	8.2.2023
		GBM	P1		19.9.2022	8.2.2023”;

- ii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.123 koskevat rivit seuraavasti:

”CA Kanada	CA-2.123	POU, RAT	N, P1		9.10.2022	20.1.2023
		GBM	P1		9.10.2022	20.1.2023”

iii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.132 ja CA-2.133 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.132	POU, RAT	N, P1		19.10.2022	19.1.2023
		GBM	P1		19.10.2022	19.1.2023
	CA-2.133	POU, RAT	N, P1		20.10.2022	16.12.2022
		GBM	P1		20.10.2022	16.12.2022"

iv) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.141–CA-2.144 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.141	POU, RAT	N, P1		28.10.2022	14.1.2023
		GBM	P1		28.10.2022	14.1.2023
	CA-2.142	POU, RAT	N, P1		28.10.2022	13.1.2023
		GBM	P1		28.10.2022	13.1.2023
	CA-2.143	POU, RAT	N, P1		31.10.2022	19.1.2023
		GBM	P1		31.10.2022	19.1.2023
	CA-2.144	POU, RAT	N, P1		4.11.2022	4.1.2023
		GBM	P1		4.11.2022	4.1.2023"

v) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.146 ja CA-2.147 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.146	POU, RAT	N, P1		14.11.2022	19.2.2023
		GBM	P1		14.11.2022	19.2.2023
	CA-2.147	POU, RAT	N, P1		16.11.2022	5.1.2023
		GBM	P1		16.11.2022	5.1.2023"

vi) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.150 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.150	POU, RAT	N, P1		18.11.2022	11.1.2023
		GBM	P1		18.11.2022	11.1.2023"

vii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykkeitä CA-2.155 ja CA-2.156 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.155	POU, RAT	N, P1		21.11.2022	19.1.2023
		GBM	P1		21.11.2022	19.1.2023
	CA-2.156	POU, RAT	N, P1		22.11.2022	28.1.2023
		GBM	P1		22.11.2022	28.1.2023"

viii) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.159 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.159	POU, RAT	N, P1		27.11.2022	29.1.2023
		GBM	P1		27.11.2022	29.1.2023"

ix) korvataan Kanadaa koskevassa kohdassa vyöhykettä CA-2.163 koskevat rivit seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.163	POU, RAT	N, P1		6.12.2022	9.1.2023
		GBM	P1		6.12.2022	9.1.2023"

x) lisätään Kanadaa koskevaan kohtaan vyöhykkeitä CA-2.172 ja CA-2.174 koskevat rivit vyöhykettä CA-2.171 koskevien rivien jälkeen seuraavasti:

"CA Kanada	CA-2.172	POU, RAT	N, P1		31.1.2023	
		GBM	P1		31.1.2023	
	CA-2.173	POU, RAT	N, P1		2.2.2023	
		GBM	P1		2.2.2023	
	CA-2.174	POU, RAT	N, P1		8.2.2023	
		GBM	P1		8.2.2023"	

xi) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.135 koskevat rivit seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.135	POU, RAT	N, P1		28.8.2022	19.2.2023
		GBM	P1		28.8.2022	19.2.2023"

xii) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.140 koskevat rivit seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.140	POU, RAT	N, P1		6.9.2022	19.2.2023
		GBM	P1		6.9.2022	19.2.2023"

xiii) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.185 koskevat rivit seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.185	POU, RAT	N, P1		14.10.2022	10.2.2023
		GBM	P1		14.10.2022	10.2.2023"

xiv) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.231 koskevat rivit seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.231	POU, RAT	N, P1		30.10.2022	10.2.2023
		GBM	P1		30.10.2022	10.2.2023"

xv) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.242 koskevat rivit seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.242	POU, RAT	N, P1		4.11.2022	13.2.2023
		GBM	P1		4.11.2022	13.2.2023"

xvi) korvataan Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevassa kohdassa vyöhykettä GB-2.248 koskevat rivit seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.248	POU, RAT	N, P1		8.11.2022	17.2.2023
		GBM	P1		8.11.2022	17.2.2023"

xvii) lisätään Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevaan kohtaan vyöhykkeitä GB-2.293–GB-2.295 koskevat rivit vyöhykettä GB-2.292 koskevien rivien jälkeen seuraavasti:

"GB Yhdistynyt kuningas- kunta	GB-2.293	POU, RAT	N, P1		2.2.2023	
		GBM	P1		2.2.2023	
	GB-2.294	POU, RAT	N, P1		15.2.2023	
		GBM	P1		15.2.2023	
	GB-2.295	POU, RAT	N, P1		21.2.2023	
		GBM	P1		21.2.2023"	

xviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.61 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.61	POU, RAT	N, P1		29.3.2022	5.10.2022
		GBM	P1		29.3.2022	5.10.2022"

xix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.68 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.68	POU, RAT	N, P1		31.3.2022	28.9.2022
		GBM	P1		31.3.2022	28.9.2022"

xx) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.70 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.70	POU, RAT	N, P1		1.4.2022	28.9.2022
		GBM	P1		1.4.2022	28.9.2022"

xxi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.109 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.109	POU, RAT	N, P1		6.4.2022	1.1.2023
		GBM	P1		6.4.2022	1.1.2023"

xxii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.158 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.158	POU, RAT	N, P1		19.4.2022	9.12.2022
		GBM	P1		19.4.2022	9.12.2022"

xxiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.178 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.178	POU, RAT	N, P1		23.4.2022	9.12.2022
		GBM	P1		23.4.2022	9.12.2022"

xxiv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.187 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.187	POU, RAT	N, P1		29.4.2022	9.12.2022
		GBM	P1		29.4.2022	9.12.2022"

xxv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.225 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.225	POU, RAT	N, P1		6.6.2022	7.12.2022
		GBM	P1		6.6.2022	7.12.2022"

xxvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.228 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.228	POU, RAT	N, P1		7.6.2022	3.12.2022
		GBM	P1		7.6.2022	3.12.2022"

xxvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.230 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.230	POU, RAT	N, P1		1.7.2022	30.12.2022
		GBM	P1		1.7.2022	30.12.2022"

xxviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.232 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.232	POU, RAT	N, P1		14.7.2022	22.1.2023
		GBM	P1		14.7.2022	22.1.2023"

xxix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.234 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.234	POU, RAT	N, P1		18.7.2022	21.1.2023
		GBM	P1		18.7.2022	21.1.2023”

xxx) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.236–US-2.238 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.236	POU, RAT	N, P1		19.7.2022	22.1.2023
		GBM	P1		19.7.2022	22.1.2023
	US-2.237	POU, RAT	N, P1		21.7.2022	9.2.2023
		GBM	P1		21.7.2022	9.2.2023
	US-2.238	POU, RAT	N, P1		26.7.2022	22.1.2023
		GBM	P1		26.7.2022	22.1.2023”

xxxi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.242 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.242	POU, RAT	N, P1		26.8.2022	12.12.2022
		GBM	P1		26.8.2022	12.12.2022”;

xxxii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.245 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.245	POU, RAT	N, P1		30.8.2022	12.12.2022
		GBM	P1		30.8.2022	12.12.2022”

xxxiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.248 ja US-2.249 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.248	POU, RAT	N, P1		1.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		1.9.2022	10.12.2022
	US-2.249	POU, RAT	N, P1		1.9.2022	12.12.2022
		GBM	P1		1.9.2022	12.12.2022”

xxxiv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.251 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.251	POU, RAT	N, P1		2.9.2022	19.1.2023
		GBM	P1		2.9.2022	19.1.2023”

xxxv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.254 ja US-2.255 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.254	POU, RAT	N, P1		8.9.2022	30.11.2022
		GBM	P1		8.9.2022	30.11.2022
	US-2.255	POU, RAT	N, P1		9.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		9.9.2022	10.12.2022”

xxxvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.259 ja US-2.260 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.259	POU, RAT	N, P1		13.9.2022	9.12.2022
		GBM	P1		13.9.2022	9.12.2022
	US-2.260	POU, RAT	N, P1		13.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		13.9.2022	22.1.2023”

xxxvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.264 ja US-2.265 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.264	POU, RAT	N, P1		14.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		14.9.2022	10.12.2022
	US-2.265	POU, RAT	N, P1		15.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		15.9.2022	10.12.2022”

xxxviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.267 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.267	POU, RAT	N, P1		20.9.2022	9.12.2022
		GBM	P1		20.9.2022	9.12.2022”

xxxix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.270 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.270	POU, RAT	N, P1		20.9.2022	11.12.2022
		GBM	P1		20.9.2022	11.12.2022”

xl) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.273 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.273	POU, RAT	N, P1		21.9.2022	3.12.2022
		GBM	P1		21.9.2022	3.12.2022”

xli) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.275 ja US-2.276 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.275	POU, RAT	N, P1		21.9.2022	11.12.2022
		GBM	P1		21.9.2022	11.12.2022
	US-2.276	POU, RAT	N, P1		21.9.2022	9.12.2022
		GBM	P1		21.9.2022	9.12.2022”

xlii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.283–US-2.288 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.283	POU, RAT	N, P1		28.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		28.9.2022	22.1.2023
	US-2.284	POU, RAT	N, P1		28.9.2022	1.1.2023
		GBM	P1		28.9.2022	1.1.2023
	US-2.285	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	18.12.2022
		GBM	P1		29.9.2022	18.12.2022
	US-2.286	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.287	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.288	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	4.12.2022
		GBM	P1		29.9.2022	4.12.2022”

xliii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.292 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.292	POU, RAT	N, P1		4.10.2022	2.12.2022
		GBM	P1		4.10.2022	2.12.2022”

xliv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.295 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.295	POU, RAT	N, P1		7.10.2022	2.1.2023
		GBM	P1		7.10.2022	2.1.2023”

xlvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.300 ja US-2.301 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.300	POU, RAT	N, P1		7.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		7.10.2022	22.1.2023
	US-2.301	POU, RAT	N, P1		7.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		7.10.2022	22.1.2023”

xlvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.303 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.303	POU, RAT	N, P1		11.10.2022	3.2.2023
		GBM	P1		11.10.2022	3.2.2023"

xlvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.305 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.305	POU, RAT	N, P1		12.10.2022	1.12.2022
		GBM	P1		12.10.2022	1.12.2022"

xlviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.308 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.308	POU, RAT	N, P1		12.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		12.10.2022	22.1.2023"

xl ix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.310 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.310	POU, RAT	N, P1		13.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		13.10.2022	22.1.2023"

l) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.314 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.314	POU, RAT	N, P1		17.10.2022	3.2.2023
		GBM	P1		17.10.2022	3.2.2023"

li) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.316 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.316	POU, RAT	N, P1		18.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		18.10.2022	22.1.2023"

lii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.318 ja US-2.319 koskevat rivit seuraavasti:

"US Yhdysvallat	US-2.318	POU, RAT	N, P1		19.10.2022	23.12.2022
		GBM	P1		19.10.2022	23.12.2022
	US-2.319	POU, RAT	N, P1		19.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		19.10.2022	22.1.2023"

liii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.322–US-2.328 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.322	POU, RAT	N, P1		25.10.2022	27.1.2023
		GBM	P1		25.10.2022	27.1.2023
	US-2.323	POU, RAT	N, P1		25.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		25.10.2022	22.1.2023
	US-2.324	POU, RAT	N, P1		27.10.2022	1.1.2023
		GBM	P1		27.10.2022	1.1.2023
	US-2.325	POU, RAT	N, P1		27.10.2022	25.12.2022
		GBM	P1		27.10.2022	25.12.2022
	US-2.326	POU, RAT	N, P1		31.10.2022	31.1.2023
		GBM	P1		31.10.2022	31.1.2023
	US-2.327	POU, RAT	N, P1		31.10.2022	27.1.2023
		GBM	P1		31.10.2022	27.1.2023
	US-2.328	POU, RAT	N, P1		1.11.2022	1.1.2023
		GBM	P1		1.11.2022	1.1.2023”

liv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.335 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.335	POU, RAT	N, P1		4.11.2022	8.1.2023
		GBM	P1		4.11.2022	8.1.2023”

lv) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.337 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.337	POU, RAT	N, P1		6.11.2022	31.1.2023
		GBM	P1		6.11.2022	31.1.2023”

lvi) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.346–US-2.348 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.346	POU, RAT	N, P1		12.11.2022	15.12.2022
		GBM	P1		12.11.2022	15.12.2022
	US-2.347	POU, RAT	N, P1		15.11.2022	29.1.2023
		GBM	P1		15.11.2022	29.1.2023
	US-2.348	POU, RAT	N, P1		15.11.2022	21.1.2023
		GBM	P1		15.11.2022	21.1.2023”

lvii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.351 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.351	POU, RAT	N, P1		21.11.2022	25.12.2022
		GBM	P1		21.11.2022	25.12.2022”

lviii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.353–US-2.359 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.353	POU, RAT	N, P1		22.11.2022	11.1.2023
		GBM	P1		22.11.2022	11.1.2023
	US-2.354	POU, RAT	N, P1		23.11.2022	8.2.2023
		GBM	P1		23.11.2022	8.2.2023
	US-2.355	POU, RAT	N, P1		23.11.2022	8.1.2023
		GBM	P1		23.11.2022	8.1.2023
	US-2.356	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	4.2.2023
		GBM	P1		25.11.2022	4.2.2023
	US-2.357	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	11.1.2023
		GBM	P1		25.11.2022	11.1.2023
	US-2.358	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	7.1.2023
		GBM	P1		25.11.2022	7.1.2023
	US-2.359	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	25.1.2023
		GBM	P1		25.11.2022	25.1.2023”

lix) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.364 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.364	POU, RAT	N, P1		29.11.2022	2.2.2023
		GBM	P1		29.11.2022	2.2.2023”

lx) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.366–US-2.368 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.366	POU, RAT	N, P1		30.11.2022	17.1.2023
		GBM	P1		30.11.2022	17.1.2023
	US-2.367	POU, RAT	N, P1		30.11.2022	22.1.2023
		GBM	P1		30.11.2022	22.1.2023
	US-2.368	POU, RAT	N, P1		1.12.2022	6.2.2023
		GBM	P1		1.12.2022	6.2.2023”

lxii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykkeitä US-2.370 ja US-2.371 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.370	POU, RAT	N, P1		5.12.2022	14.1.2023
		GBM	P1		5.12.2022	14.1.2023
	US-2.371	POU, RAT	N, P1		5.12.2022	21.1.2023
		GBM	P1		5.12.2022	21.1.2023”

lxiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.374 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.374	POU, RAT	N, P1		8.12.2022	22.1.2023
		GBM	P1		8.12.2022	22.1.2023”

lxiiii) korvataan Yhdysvaltoja koskevassa kohdassa vyöhykettä US-2.381 koskevat rivit seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.381	POU, RAT	N, P1		8.12.2022	10.2.2023
		GBM	P1		8.12.2022	10.2.2023”

lxv) lisätään Yhdysvaltoja koskevaan kohtaan vyöhykkeitä US-2.407–US-2.416 koskevat rivit vyöhykettä US-2.406 koskevien rivien jälkeen seuraavasti:

”US Yhdysvallat	US-2.407	POU, RAT	N, P1		1.2.2023	
		GBM	P1		1.2.2023	
	US-2.408	POU, RAT	N, P1		1.2.2023	
		GBM	P1		1.2.2023	
	US-2.409	POU, RAT	N, P1		6.2.2023	
		GBM	P1		6.2.2023	
	US-2.410	POU, RAT	N, P1		7.2.2023	
		GBM	P1		7.2.2023	
	US-2.411	POU, RAT	N, P1		8.2.2023	
		GBM	P1		8.2.2023	
	US-2.412	POU, RAT	N, P1		8.2.2023	
		GBM	P1		8.2.2023	
	US-2.413	POU, RAT	N, P1		15.2.2023	
		GBM	P1		15.2.2023	
	US-2.414	POU, RAT	N, P1		17.2.2023	
		GBM	P1		17.2.2023	
	US-2.415	POU, RAT	N, P1		21.2.2023	
		GBM	P1		21.2.2023	
US-2.416	POU, RAT	N, P1		22.2.2023		
	GBM	P1		22.2.2023”		

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/463,**annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023,****luvan antamisesta naudanmaidon osteopontiinin saattamiseksi markkinoille uuselintarvikkeena ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon uuselintarvikkeista, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1169/2011 muuttamisesta sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 258/97 ja komission asetuksen (EY) N:o 1852/2001 kumoamisesta 25 päivänä marraskuuta 2015 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 12 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EU) 2015/2283 säädetään, että unionin markkinoille voidaan saattaa vain sellaisia uuselintarvikkeita, jotka on hyväksytty ja jotka mainitaan unionin uuselintarvikeluettelossa.
- (2) Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2017/2470 ⁽²⁾ vahvistetaan unionin luettelo uuselintarvikkeista asetuksen (EU) 2015/2283 8 artiklan mukaisesti.
- (3) Yritys Arla Foods Ingredients Group P/S, jäljempänä 'hakija', esitti 27 päivänä maaliskuuta 2020 komissiolle asetuksen (EU) 2015/2283 10 artiklan 1 kohdan mukaisesti hakemuksen naudanmaidon osteopontiinin (bmOPN) saattamisesta unionin markkinoille uuselintarvikkeena. Hakija pyysi, että naudanmaidon osteopontiinia saisi käyttää äidinmaidonkorvikkeissa ja vieroitusvalmisteissa, sellaisina kuin ne on määritelty Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 609/2013 ⁽³⁾, sekä pikkulapsille tarkoitetuissa maitopohjaisissa juomissa niin, että sen pitoisuus lopputuotteessa on enintään 151 mg/l.
- (4) Lisäksi hakija esitti 27 päivänä maaliskuuta 2020 komissiolle pyynnön, joka koski omistusoikeuden alaisten tietojen suojaamista analyysejä ja erätestausta koskevien todistusten, stabiilisuutta koskevien raporttien ja julkaisemattomien tutkimusraporttien osalta ⁽⁴⁾.
- (5) Komissio pyysi 9 päivänä lokakuuta 2020 Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaista, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', arvioimaan naudanmaidon osteopontiinia uuselintarvikkeena.
- (6) Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi 26 päivänä tammikuuta 2022 tieteellisen lausunnon naudanmaidon osteopontiinin turvallisuudesta uuselintarvikkeena ⁽⁵⁾ asetuksen (EU) 2015/2283 11 artiklan mukaisesti.
- (7) Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi tieteellisessä lausunnossaan, että naudanmaidon osteopontiini on ehdotettujen käyttöedellytysten mukaisesti käytettynä turvallista imeväisille ja enintään 35 kuukauden ikäisille pikkulapsille enintään 151 mg/l suuruisina pitoisuuksina. Sen vuoksi kyseinen tieteellinen lausunto antaa riittävät perusteet vahvistaa, että naudanmaidon osteopontiini, joka on tarkoitettu käytettäväksi äidinmaidonkorvikkeissa, vieroitusvalmisteissa ja pikkulapsille tarkoitetuissa maitopohjaisissa juomissa täyttää asetuksen (EU) 2015/2283 12 artiklan 1 kohdan mukaiset markkinoille saattamista koskevat edellytykset, kun sitä käytetään enintään 151 mg/l suuruisina pitoisuuksina.

⁽¹⁾ EUVL L 327, 11.12.2015, s. 1.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/2470, annettu 20 päivänä joulukuuta 2017, unionin uuselintarvikeluettelon laatimisesta uuselintarvikkeista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283 mukaisesti (EUVL L 351, 30.12.2017, s. 72).

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 609/2013, annettu 12 päivänä kesäkuuta 2013, imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista ruoista, erityisiin lääkinällisiin tarkoituksiin tarkoitetuista elintarvikkeista ja painonhallintaan tarkoitetuista ruokavali-onkorvikkeista ja neuvoston direktiivin 92/52/EY, komission direktiivien 96/8/EY, 1999/21/EY, 2006/125/EY ja 2006/141/EY, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/39/EY sekä komission asetusten (EY) N:o 41/2009 ja (EY) N:o 953/2009 kumoamisesta (EUVL L 181, 29.6.2013, s. 35).

⁽⁴⁾ Bacterial reverse mutation assay (Kvistgaard et al., 2012), In vitro mammalian chromosome aberration test (Kvistgaard et al., 2013a), In vivo micronucleus test (Kvistgaard et al., 2013b), Subchronic oral toxicity study in rats (Lina, 2007) ja Study in infants (Peng ja Lonnerdal, 2013).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(5):7137.

- (8) Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto perustuu uuselintarvikkeiden turvallisuuden arviointiin asetuksen (EU) 2015/2283 mukaisesti, eikä lausunnossa oteta huomioon, täyttyvätkö kaikki muut elintarvikkeen EU:n markkinoille saattamista koskevat unionin vaatimukset. Sen vuoksi naudanmaidon osteopontiinia sisältävien äidinmaidonkorvikkeiden ja vieroitusvalmisteiden on oltava asetuksen (EU) N:o 609/2013 ja komission delegoidun asetuksen (EU) 2016/127 ⁽⁶⁾ vaatimusten mukaisia.
- (9) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi lausunnossaan myös, että sen päätelmä uuselintarvikkeen turvallisuudesta perustui analyysejä ja erätestausta koskevista todistuksista, stabiilisuutta koskevista raporteista ja julkaisemattomista tutkimusraporteista saatuihin tieteellisiin tietoihin, ja että ilman näitä tietoja se ei olisi voinut arvioida uuselintarviketta ja tehdä päätelmiään.
- (10) Hakija ilmoitti, että sillä oli hakemuksen jättämishetkellä omistusoikeus ja yksinomainen oikeus käyttää viittauksia tieteellisiin tietoihin, jotka on saatu analyysejä ja erätestausta koskevista todistuksista, stabiilisuutta koskevista raporteista ja julkaisemattomista tutkimusraporteista, eivätkä kolmannet osapuolet sen vuoksi voi laillisesti käyttää näitä tietoja tai viitata niihin.
- (11) Komissio arvioi kaikki hakijan toimittamat tiedot ja katsoi, että tämä on riittävästi perustellut asetuksen (EU) 2015/2283 26 artiklan 2 kohdassa säädettyjen vaatimusten täyttymisen. Sen vuoksi edellä mainitut tieteelliset tiedot olisi suojattava asetuksen (EU) 2015/2283 27 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Näin ollen ainoastaan hakijalle olisi annettava lupa saattaa naudanmaidon osteopontiinia unionin markkinoille viiden vuoden ajan tämän asetuksen voimaantulosta.
- (12) Naudanmaidon osteopontiinia koskevan hyväksynnän ja hakijan asiakirja-aineistossa oleviin tieteellisiin tietoihin kohdistuvan viittauksen rajaaminen hakijan yksinomaiseen käyttöön ei kuitenkaan estä myöhempiä hakijoita hakemasta hyväksyntää saman uuselintarvikkeen markkinoille saattamiseksi edellyttäen, että hakemus perustuu laillisesti hankittuihin tietoihin, jotka tukevat tällaista hyväksyntää.
- (13) Koska uuselintarvike on peräisin naudanmaidosta, joka mainitaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1169/2011 ⁽⁷⁾ liitteessä II olevassa luettelossa yhtenä monista allergioita tai intoleransseja aiheuttavista aineista tai tuotteista, naudanmaidosta saatua emäksistä proteiini-isolaattia, kuten naudanmaidon osteopontiini, sisältävät elintarvikkeet olisi merkittävä asianmukaisesti mainitun asetuksen 21 artiklassa säädettyjä vaatimuksia noudattaen.
- (14) On aiheellista, että naudanmaidon osteopontiinin sisällyttäminen uuselintarvikkeena unionin uuselintarvike-luetteloon sisältää asetuksen (EU) 2015/2283 9 artiklan 3 kohdassa tarkoitettut tiedot.
- (15) Naudanmaidon osteopontiini olisi sisällytettävä täytöntöönpanoasetuksessa (EU) 2017/2470 vahvistettuun unionin uuselintarvikkeiden luetteloon. Täytöntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liitettä olisi sen vuoksi muutettava.
- (16) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

1. Sallitaan naudanmaidon osteopontiinin saattaminen markkinoille unionissa.

⁽⁶⁾ Komission delegoitu asetus (EU) 2016/127, annettu 25 päivänä syyskuuta 2015, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 609/2013 täydentämisestä äidinmaidonkorvikkeiden ja vieroitusvalmisteiden koostumusta ja niistä annettavia tietoja koskevien erityisvaatimusten sekä imeväisten ja pikkulasten ravitsemisesta annettavia tietoja koskevien vaatimusten osalta (EUVL L 25, 2.2.2016, s. 1).

⁽⁷⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 1169/2011, annettu 25 päivänä lokakuuta 2011, elintarviketietojen antamisesta kuluttajille, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 1924/2006 ja (EY) N:o 1925/2006 muuttamisesta sekä komission direktiivin 87/250/ETY, neuvoston direktiivin 90/496/ETY, komission direktiivin 1999/10/EY, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2000/13/EY, komission direktiivien 2002/67/EY ja 2008/5/EY sekä komission asetuksen (EY) N:o 608/2004 kumoamisesta (EUVL L 304, 22.11.2011, s. 18).

Sisällytetään naudanmaidon osteopontiini täytöntöönpanoasetuksessa (EU) 2017/2470 vahvistettuun unionin uuselintarvikkeiden luetteloon.

2. Muutetaan täytöntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Ainoastaan yritys Arla Foods Ingredients Group P/S⁽⁸⁾ saa saattaa unionin markkinoille 1 artiklassa tarkoitettua uuselintarviketta viiden vuoden ajan 26 päivästä maaliskuuta 2023, paitsi jos myöhempi hakija saa kyseiselle uuselintarvikkeelle hyväksynnän ilman viittausta 3 artiklan nojalla suojattuihin tieteellisiin tietoihin tai yrityksen Arla Foods Ingredients Group P/S suostumuksella.

3 artikla

Tieteellisiä tietoja, jotka sisältyvät hakemusasiakirjoihin ja jotka täyttävät asetuksen (EU) 2015/2283 26 artiklan 2 kohdassa säädetyt edellytykset, ei saa käyttää myöhemmän hakijan hyväksi viiden vuoden aikana tämän asetuksen voimaantulosta ilman yrityksen Arla Foods Ingredients Group P/S suostumusta.

4 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 3 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ Osoite: Sønderhøj 10–12, 8260 Viby J, Tanska.

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liite seuraavasti:

1) Lisätään taulukkoon 1 (Hyväksytyt uuselintarvikkeet) kohta ”naudanmaidon osteopontiini” seuraavasti:

Hyväksytyt uuselintarvikkeet	Uuselintarvikkeen käyttöedellytykset		Merkintöjä koskevat lisävaatimukset	Muut vaatimukset	Tietosuoja
”Naudanmaidon osteopontiini	<i>Määritely elintarvikeluokka</i>	<i>Enimmäismäärät</i>	Uuselintarvikkeen nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden pakkausmerkinnöissä on ”naudanmaidon osteopontiini”.		Hyväksytty 26.3.2023. Tämä lisäys perustuu asetuksen (EU) 2015/2283 26 artiklan mukaisesti suojattuun omistusoikeuden alaiseen tieteelliseen näyttöön ja tietoon. Hakija: Arla Foods Ingredients Group P/S, Sønderhøj 10–12, 8260 Viby J, Tanska. Tietosuojakauden aikana uuselintarvike naudanmaidon osteopontiini on hyväksytty unionin markkinoille saattamista varten ainoastaan yrityksen Arla Foods Ingredients Group P/S osalta, paitsi jos myöhempi hakija saa uuselintarvikkeelle hyväksynnän ilman viittausta asetuksen (EU) 2015/2283 26 artiklan mukaisesti suojattuun omistusoikeuden alaiseen tieteelliseen näyttöön tai tietoon taikka yrityksen Arla Foods Ingredients Group P/S suostumuksella. Tietosuojan päättämispäivä: 26.3.2028.
	Äidinmaidonkorvikkeet sellaisina kuin ne on määritelyasetuksessa (EU) N:o 609/2013 (*)	151 mg/l käyttövalmiissa lopputuotteessa, joko sellaisenaan myytävänä tai valmistajan ohjeiden mukaan ennastettuna			
	Vieroitusvalmisteet sellaisina kuin ne on määritelyasetuksessa (EU) N:o 609/2013 (*)	151 mg/l käyttövalmiissa lopputuotteessa, joko sellaisenaan myytävänä tai valmistajan ohjeiden mukaan ennastettuna			
	Pikkulapsille tarkoitettut maitopohjaiset juomat	151 mg/l käyttövalmiissa lopputuotteessa, joko sellaisenaan myytävänä tai valmistajan ohjeiden mukaan ennastettuna			

(*) Rajoittamatta kuitenkaan asetuksessa (EU) N:o 609/2013 ja asetuksessa (EU) 2016/127 säädettyjen vaatimusten soveltamista.”

2) Lisätään taulukkoon 2 (Eritelmät) kohta ”naudanmaidon osteopontiini” seuraavasti:

Hyväksytty uuselintarvike	Eritelmät
<p>”Naudanmaidon osteopontiini</p>	<p>Kuvaus Naudanmaidon osteopontiini eristetään pastöroidusta tai mikro-suodatetusta naudan herasta tai maidosta ioninvaihtokromatografialla, ultrasuodatuksella (pienimolekyylisten komponenttien poistamiseksi) ja sumutuskuivauksella. Suodatusvaiheiden aikana poistetaan laktoosi ja heraproteiinit, pääasiassa alfa-laktalbumiini ja beta-laktoglobuliini.</p> <p>Ominaisuudet/Koostumus Proteiinipitoisuus % (laskettuna N × 6,38): 76,5–80,5 Naudanmaidon osteopontiini (bmOPN) (% proteiinista): ≥ 84,5 Täyspitkä bmOPN (MW 33,9 kDa) (% bmOPN:sta): ≥ 15 N-terminaalinen bmOPN-fragmentti (MW 19,8 kDa) (% bmOPN:sta) ≥ 70 Muut maitoproteiinit (% proteiinista): ≤ 14,5</p> <p>Kosteus: < 9,5 % Laktoosi: ≤ 1,0 % Rasva: ≤ 1,0 % Tuhka: ≤ 11 % Liukenemattomuusindeksi (ml) ≤ 1,0</p> <p>Raskasmetallit Lyijy: < 0,05 mg/kg Kadmium: < 0,05 mg/kg Elohopea: < 0,05 mg/kg Arsenikki: < 0,5 mg/kg Aflatoksiini M1 < 0,1 µg/kg</p> <p>Mikrobiologiset vaatimukset Kokonaispesäkemäärä (30 °C) (PMY/g): ≤ 5 000 Home/hiiva (PMY/g): ≤ 100 <i>Bacillus cereus</i> (PMY/g): < 50 Rikkiä pelkistävät klostridit (PMY/g): < 10 <i>Staphylococcus aureus</i>: Ei havaittavissa 1 g:ssa Enterobakteerit (PMY/g): < 10 <i>Salmonella</i> spp: Ei havaittavissa 25 g:ssa PMY: pesäkkeen muodostavat yksiköt”</p>

KOMISSION ASETUS (EU) 2023/464,**annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023,****testimenetelmien vahvistamisesta kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 nojalla annetun asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteen muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan kehitykseen****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/ETY ja 2000/21/EY kumoamisesta 18 päivänä joulukuuta 2006 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 13 artiklan 2 ja 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 13 artiklan 3 kohdassa säädetään, että jos aineiden sisäisiä ominaisuuksia koskevan tiedon tuottamiseksi vaaditaan testausta, on testit suoritettava noudattaen komission asetuksessa säädettyjä testausmenetelmiä tai noudattaen muita komission tai kemikaaliviraston asianmukaisiksi tunnustamia kansainvälisiä testausmenetelmiä.
- (2) Komission asetuksen (EY) N:o 440/2008 ⁽²⁾ liite sisältää testimenetelmät, joiden katsotaan soveltuvan kemikaalien fysikaalis-kemiallisia, toksikologisia ja ekotoksikologisia ominaisuuksia koskevien tietojen tuottamiseen asetuksen (EY) N:o 1907/2006 soveltamiseksi.
- (3) Useimmat asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteeseen sisältyvät testimenetelmät vastaavat kansainvälisesti sovittuja ja hyväksytyjä menetelmiä (kuten Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön testausohjeita). Näitä menetelmiä tarkistetaan ja muutetaan usein tieteen kehityksen huomioon ottamiseksi.
- (4) Kyseisten kansainvälisesti sovittujen ja hyväksytyjen menetelmien täydellisen kuvauksen toistaminen asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteessä niiden sisällyttämiseksi unionin lainsäädäntöön on viivästyttänyt kyseisen asetuksen mukauttamista tieteen kehitykseen. Tämän vuoksi asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteessä vahvistetut testimenetelmät eivät useinkaan ole yhdenmukaisia vastaavien kansainvälisten menetelmien uusimpien versioiden kanssa. Uudet kansainväliset testimenetelmät lisätään asetukseen (EY) N:o 440/2008 vasta pitkän ajan kuluttua.
- (5) Tämä tilanne on aiheuttanut asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisille rekisteröijille ja muun unionin lainsäädännön mukaisille velvollisille tahoille epävarmuutta siitä, mitä menetelmiä olisi käytettävä tietojen tuottamiseen kyseisen asetuksen ja muun lainsäädännön soveltamiseksi. Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 13 artiklan 2 kohdassa säädetään, että menetelmiä tarkastellaan uudelleen ja parannetaan säännöllisesti selkärankaisilla tehtävien testien sekä niissä käytettävien eläinten määrän vähentämiseksi ja että komissio esittää tarvittaessa mahdollisimman pian ehdotuksen asetuksen (EY) N:o 440/2008 muuttamisesta eläinkokeiden korvaamiseksi, vähentämiseksi tai parantamiseksi. Lisäksi tieteellisiin tarkoituksiin käytettävien eläinten suojelusta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/63/EU ⁽³⁾ 13 artiklassa asetetaan unionissa oikeudellinen velvoite käyttää eläinmenetelmän sijasta vaihtoehtoista menetelmää, joka ei edellytä elävän eläimen käyttöä, kun tällainen menetelmä on tunnustettu unionin lainsäädännössä. Viivästykset uusien vaihtoehtoisten menetelmien sisällyttämisessä asetukseen (EY) N:o 440/2008 voivat sen vuoksi estää tällaisten menetelmien oikea-aikaisen käyttöönoton sen jälkeen, kun ne on hyväksytyt kansainvälisellä tasolla.

⁽¹⁾ EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 440/2008, annettu 30 päivänä toukokuuta 2008, testimenetelmien vahvistamisesta kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 nojalla (EUVL L 142, 31.5.2008, s. 1).

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2010/63/EU, annettu 22 päivänä syyskuuta 2010, tieteellisiin tarkoituksiin käytettävien eläinten suojelusta (EUVL L 276, 20.10.2010, s. 33).

- (6) Asiassa 23/2018/SRS annetussa päätöksessä Euroopan oikeusasiamies kehotti komissiota tehostamaan toimiaan uusien vaihtoehtoisten testimenetelmien asetukseen (EY) N:o 440/2008 sisällyttämisen yksinkertaistamiseksi ja nopeuttamiseksi. Lisäksi Euroopan parlamentti muistutti 16 päivänä syyskuuta 2021 antamassaan päätöslauselmassa 2021/2784(RSP) suunnitelmista ja toimista, joilla vauhditetaan siirtymistä innovointiin ilman eläinten käyttöä tutkimuksessa, lakisääteisessä testauksessa ja koulutuksessa, että asetuksen (EY) N:o 1907/2006 13 artiklassa edellytetään, että testimenetelmää koskevat vaatimukset saatetaan ajan tasalle heti, kun muita kuin eläinkokeisiin perustuvia menetelmiä on saatavilla.
- (7) Sen varmistamiseksi, että asetuksessa (EY) N:o 440/2008 säädetään oikeista, ajantasaisista ja asianmukaisista testimenetelmistä, jotka ovat asianmukaisia tietojen tuottamiseksi asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti, kyseisen asetuksen liitteeseen olisi sisällytettävä taulukko, jossa esitetään kattava luettelo tällaisista menetelmistä ja viittaus vastaavaan kansainväliseen testimenetelmään. Jos taulukkoon sisällytetään viittaus kansainväliseen testimenetelmään, se olisi katsottava komission tunnustukseksi kyseisen menetelmän käytölle asetuksen (EY) N:o 1907/2006 13 artiklan 3 kohdan soveltamiseksi.
- (8) Asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteen osissa A, B ja C olevat testimenetelmien täydelliset kuvaukset, jotka eivät enää vastaa kansainvälisen testimenetelmän viimeisintä versiota, olisi poistettava kyseisestä liitteestä, jotta estetään testien suorittaminen sellaisten protokollien mukaisesti, joista ei saada uusimpien menetelmien mukaista tieteellistä tietoa.
- (9) Tiettyjä asetuksen (EY) N:o 440/2008 liitteessä vahvistettuja testimenetelmiä ja niitä vastaavia kansainvälisiä testimenetelmiä ei enää pidetä tarkoituksenmukaisina uusien tietojen tuottamiseksi asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti. Testimenetelmät B.22. Dominoiva letaalitesti jyrksijöillä; B.25. Hiiren periytyvä translokaatio; B.34. Myrkkujen vaikutus lisääntymiskykyyn (yhden sukupolven testi); B.35. Kaksi sukupolvea käsittävä lisääntymiskykyyn kohdistuvien myrkyllisyysvaikutusten tutkimus; B.39. UDS-testi nisäkkäiden maksasoluilla *in vivo*; sekä C.15. Kalan alkio- ja ruskuaispussivaiheen poikasilla tehtävä lyhytaikainen myrkyllisyystesti olisi sen vuoksi poistettava kyseisestä liitteestä, eikä kyseisessä liitteessä olevassa taulukossa saisi olla niihin viittaavia kohtia.
- (10) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 440/2008 olisi muutettava.
- (11) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat asetuksen (EY) N:o 1907/2006 133 artiklalla perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 440/2008 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 3 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 440/2008 liite seuraavasti:

1) Lisätään ennen osaa A osa 0 seuraavasti:

**"OSA 0: KANSAINVÄLISET TESTIMENETELMÄT, JOIDEN KATSOTAAN SOVELTUVAN AINEIDEN SISÄISIÄ
OMINAISUUKSIA KOSKEVIEN TIETOJEN TUOTTAMISEEN ASETUKSEN (EY) N:o 1907/2006
SOVELTAMISEKSI.**

TAULUKKO 1

AINEEN FYSIKAALIS-KEMIAALLISTEN OMINAISUUKSIEN TESTIMENETELMÄT

Tutkittava ominaisuus	Testimenetelmä	Tässä liitteessä olevan osan A vastaava luku, joka sisältää testimenetelmän täydellisen kuvauksen (sulkeissa olevat numerot tarkoittavat, että testimenetelmä on poistettu osasta A; tyhjä solu tarkoittaa, että tämän liitteen osassa A ei ole vastaavaa testimenetelmää)
Sulamispiste/ jäätymispiste	OECD Test Guideline 102: Melting Point/Melting Range (1995)	A.1
Kiehumispiste	OECD Test Guideline 103: Boiling point (1995)	A.2
Tiheys	OECD Test Guideline 109: Density of Liquids and Solids (2012)	(A.3)
Höyrynpaine	OECD Test Guideline 104: Vapour Pressure (2006)	(A.4)
Pintajännitys	OECD Test Guideline 115: Surface Tension of Aqueous Solutions (1995)	A.5
Vesiliukoisuus	OECD Test Guideline 105: Water Solubility (1995)	A.6
Jakaantumiskerroin n-oktanol/vesi	OECD Test Guideline 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake-Flask Method (1995)	(A.8)
	OECD Test Guideline 123: Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method (2022)	A.23
	OECD Test Guideline 117: Partition Coefficient (n-octanol/water): HPLC Method (2022)	A.24
Dissosiaatiovakio	OECD Test Guideline 112: Dissociation Constants in Water. (1981)	A.25
Viskositeetti	OECD Test Guideline 114: Viscosity of Liquids (2012)	
Leimahduspiste	Test methods according to table 2.6.3 of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
Alempi ja ylempi räjähdysraja	EN 1839:2017 – Determination of the explosion limits and the limiting oxygen concentration (LOC) for flammable gases and vapours	
Syttyvyys	Test methods according to section 2.2.4.1. of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
	Test L.2: sustained combustibility test, Part III, section 32 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	

	Test N.1: test method for readily combustible solids, Part III, sub-section 33.2.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test N.5: test method for substances which in contact with water emit flammable gases, Part III, sub-section 33.5.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Itsesyttymislämpötila (kiinteät aineet)	Test N.4: test method for self-heating substances, Part III, sub-section 33.4.6 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	EN 15188:2020 – Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	
Itsesyttymislämpötila (nesteeet, kaasut)	ISO/IEC 80079-20-1:2017 – Explosive atmospheres – Part 20–1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data	
Hajoamislämpötila	Test Series H, part II, section 28, of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Räjähävyys	Test methods according to Test series 1–3, Part I, sections 11–13 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	EU Test method A.14 Explosive Properties	A.14
Hapettavat ominaisuudet	Test method according to section 2.4.4. of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
	Test O.2: test for oxidizing liquids, Part III, sub-section 34.4.2 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test O.1: Test for oxidizing solids, Part III, sub-section 34.4.1 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test O.3 Gravimetric test for oxidizing solids, Part III, sub-section 34.4 3 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Pyroforisuus	Test N.3: test method for pyrophoric liquids, Part III, sub-section 33.3.1.5 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test N.2: test method for pyrophoric solids, Part III, sub-section 33.3.1.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Rakeisuus / hiukkasten ominaisuudet	EU test method A.22. Length Weighted Geometric Mean Diameter of Fibres	A.22
	ISO 13318 – Determination of Particle Size Distribution by Centrifugal Liquid Sedimentation Methods	
	ISO 21501 – Determination of Particle Size Distribution – Single Particle Light Interaction Methods	
	OECD Test Guideline 124: Determination of the Volume Specific Surface Area of Manufactured Nanomaterials (2022)	
	OECD Test Guideline 125: Particle Size and Particle Size Distribution of Nanomaterials (2022)	

pH-arvo	OECD Test Guideline 122: Determination of pH, Acidity and Alkalinity (2013)	
Polymeerien ominaisuudet	OECD Test Guideline 118: Determination of the Number-Average Molecular Weight and the Molecular Weight Distribution of Polymers using Gel Permeation Chromatography (1996)	A.18
	OECD Test Guideline 119: Determination of the Low Molecular Weight Content of a Polymer Using Gel Permeation Chromatography (1996)	A.19
	OECD Test Guideline 120: Solution/Extraction Behaviour of Polymers in Water (2000)	(A.20)

TAULUKKO 2: TOKSIKOLOGISTEN OMINAISUUKSIEN TESTIMENETELMÄT

Tutkittava ominaisuus	Testimenetelmä	Tässä liitteessä olevan osan B vastaava luku, joka sisältää testimenetelmän täydellisen kuvauksen (sulkeissa olevat numerot tarkoittavat, että testimenetelmän täydellisen kuvauksen sisältävä luku on poistettu osasta B; tyhjä solu tarkoittaa, että tämän liitteen osassa B ei ole vastaavaa EU:n testimenetelmää)
Ihosityövyttävyyys/ ihoärsyttävyyys	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 430: <i>In vitro</i> Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test Method (TER) (2015)	B.40
	OECD Test Guideline 431: <i>In vitro</i> Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test Method (2019)	(B.40a)
	OECD Test Guideline 435: <i>In vitro</i> Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion (2015)	B.65
	OECD Test Guideline 439: <i>In vitro</i> Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test Method (2021)	(B.46)
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 404: Acute Dermal Irritation/Corrosion (2015)	B.4
Vakava silmävaurio / silmä-ärsytys	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2020)	(B.47)
	OECD Test Guideline 438: Isolated Chicken Eye Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2018)	(B.48)

	OECD Test Guideline 460: Fluorescein Leakage Test Method for Identifying Ocular Corrosives and Severe Irritants (2017)	(B.61)
	OECD Test Guideline 491: Short Time Exposure <i>In Vitro</i> Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2020)	(B.68)
	OECD Test Guideline 492: Reconstructed Human Cornea-Like Epithelium (RhCE) Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2019)	(B.69)
	OECD Test Guideline 492B: Reconstructed Human Cornea-like Epithelium (RHCE) Test Method for Eye Hazard Identification (2022)	
	OECD Test Guideline 494: Vitrigel-Eye Irritancy Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2021)	
	OECD Test Guideline 496: <i>In vitro</i> Macromolecular Test Method for Identifying Chemicals Inducing Serious Eye Damage and Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2019)	
	OECD Test Guideline 467: Defined Approaches for Serious Eye Damage and Eye Irritation (2022)	
	<i>In vivo</i> :	
	OECD Test Guideline 405: Acute Eye Irritation/Corrosion (2021)	(B.5)
Ihoherkistys	<i>In vitro</i> :	
	OECD Test Guideline 442C: <i>In Chemico</i> Skin Sensitisation: Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA) (2022)	(B.59)
	OECD Test Guideline 442D: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation Assays Addressing the AOP Key Event on Keratinocyte Activation (2022)	(B.60)
	OECD Test Guideline 442E: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation Assays Addressing the Key Event on Activation of Dendritic Cells on the Adverse Outcome Pathway for Skin Sensitisation (2022)	(B.71)
	OECD Test Guideline 497: Defined Approaches on Skin Sensitisation (2021)	
	<i>In vivo</i> :	
	OECD Test Guideline 429: Skin Sensitisation – Local Lymph Node Assay (2010)	B.42
	OECD Test Guideline 442A: Skin Sensitisation – Local Lymph Node Assay: DA (2010)	B.50
	OECD Test Guideline 442B: Skin Sensitisation – Local Lymph Node Assay: BrdU-ELISA or –FCM (2018)	(B.51)

	OECD Test Guideline 406: Skin Sensitisation Guinea Pig Maximisation Test and Buehler Test (2022)	(B.6)
Mutageenisuus	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 471: Bacterial Reverse Mutation Test (2020)	(B.13/14)
	OECD Test Guideline 476: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test Using the Hprt and xprt Genes (2016)	(B.17)
	OECD Test Guideline 490: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene (2016)	B.67
	OECD Test Guideline 473: <i>In vitro</i> Mammalian Chromosome Aberration Test (2016)	B.10
	OECD Test Guideline 487: <i>In vitro</i> Mammalian Cell Micronucleus Test (2016)	B.49
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 475: Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test (2016)	B.11
	OECD Test Guideline 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test (2016)	B.12
	OECD Test Guideline 483: Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test (2016)	B.23
	OECD Test Guideline 488: Transgenic Rodent Somatic and Germ Cell Gene Mutation Assays (2022)	(B.58)
	OECD Test Guideline 489: <i>In Vivo</i> Mammalian Alkaline Comet Assay (2016)	B.62
	OECD Test Guideline 470: Mammalian Erythrocyte Pig-a Gene mutation Assay (2022)	
Akuutti toksisuus	Oral:	
	OECD Test Guideline 420: Acute Oral Toxicity: Fixed Dose Procedure (2002)	B.1 a
	OECD Test Guideline 423: Acute Oral Toxicity: Acute Toxic Class Method (2002)	B.1 b
	OECD Test Guideline 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure (2022)	
	Dermal:	
	OECD Test Guideline 402: Acute Dermal Toxicity – Fixed Dose Procedure (2017)	(B.3)
	Inhalation:	
	OECD Test Guideline 403: Acute Inhalation Toxicity (2009)	B.2
	OECD Test Guideline 436: Acute Inhalation Toxicity – Acute Toxic Class Method (2009)	B.52
	OECD Test Guideline 433: Acute Inhalation Toxicity: Fixed Concentration Procedure (2018)	

Toistuvan annostelun toksisuus	OECD Test Guideline 407: Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents (2008)	B.7
	OECD Test Guideline 412: Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study (2018)	(B.8)
	OECD Test Guideline 410: Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study (1981)	B.9
	OECD Test Guideline 422: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.64
	OECD Test Guideline 408: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents (2018)	(B.26)
	OECD Test Guideline 409: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents (1998)	B.27
	OECD Test Guideline 413: Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study (2018)	(B.29)
	OECD Test Guideline 411: Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study (1981)	B.28
	OECD Test Guideline 452: Chronic Toxicity Studies (2018)	(B.30)
	OECD Test Guideline 453: Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies (2018)	(B.33)
Lisääntymis-/kehitystoksisuus	OECD Test Guideline 443: Extended One-Generation Reproduction Toxicity Study (2018)	(B.56)
	OECD Test Guideline 421: Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.63
	OECD Test Guideline 422: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.64
	OECD Test Guideline 414: Prenatal Developmental Toxicity Study (2018)	(B.31)
Toksikokinetiikka	OECD Test Guideline 417: Toxicokinetics (2010)	B.36
	OECD Test Guideline 428: Skin Absorption: <i>In Vitro</i> Method (2004)	B.45
	OECD Test Guideline 427: Skin Absorption: <i>In Vivo</i> Method (2004)	B.44
Karsinogeenisuus	OECD Test Guideline 451: Carcinogenicity Studies (2018)	(B.32)
	OECD Test Guideline 453: Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies (2018)	(B.33)
	EU test method B.21. <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Transformation Test	B.21

(Kehitykseen kohdistuva) neurotoksisuus	OECD Test Guideline 424: Neurotoxicity Study in Rodents (1997)	B.43
	OECD Test Guideline 426: Developmental Neurotoxicity Study (2007)	B.53
	OECD Test Guideline 418: Delayed Neurotoxicity of Organophosphorus Substances Following Acute Exposure (1995)	B.37
	OECD Test Guideline 419: Delayed Neurotoxicity of Organophosphorus Substances: 28-day Repeated Dose Study (1995)	B.38
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	<i>In vitro</i>	
	OECD Test Guideline 455: Performance-Based Test Guideline for Stably Transfected Transactivation <i>In Vitro</i> Assays to Detect Estrogen Receptor Agonists and Antagonists (2021)	(B.66)
	OECD Test Guideline 456: H295R Steroidogenesis Assay (2022)	B.57
	OECD Test Guideline 458: Stably Transfected Human Androgen Receptor Transcriptional Activation Assay for Detection of Androgenic Agonist and Antagonist Activity of Chemicals (2020)	
	OECD Test Guideline 493: Performance-Based Test Guideline for Human Recombinant Estrogen Receptor (hrER) <i>In Vitro</i> Assays to Detect Chemicals with ER Binding Affinity (2015)	B.70
	<i>In vivo</i>	
	OECD Test Guideline 440: Uterotrophic Bioassay in Rodents A short-term screening test for oestrogenic properties (2007)	B.54
	OECD Test Guideline 441: Hershberger Bioassay in Rats, A Short-term Screening Assay for (Anti)Androgenic Properties (2009)	B.55
Valotoksisuus	OECD Test Guideline 432: <i>In Vitro</i> 3T3 NRU Phototoxicity Test (2019)	(B.41)
	OECD Test Guideline 495: Ros (Reactive Oxygen Species) Assay for Photoreactivity (2019)	
	OECD Test Guideline 498: <i>In Vitro</i> Phototoxicity Test Method Using the Reconstructed Human Epidermis (RhE) (2021)	

TAULUKKO 3: EKOTOKSIKOLOGISTEN OMINAISUUKSIEN TESTIMENETELMÄT

Tutkittava ominaisuus	Testimenetelmä	Tässä liitteessä olevan osan C vastaava luku, joka sisältää testimenetelmän täydellisen kuvauksen (sulkeissa olevat numerot tarkoittavat, että testimenetelmän täydellisen kuvauksen sisältävä luku on poistettu osasta C; tyhjä solu tarkoittaa, että tämän liitteen osassa C ei ole vastaavaa EU:n testimenetelmää)
Myrkyllisyys vesieliöille	OECD Test Guideline 201: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (2011)	C.3
	OECD Test Guideline 209: Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation) (2010)	C.11
	OECD Test Guideline 224: Determination of the Inhibition of the Activity of Anaerobic Bacteria (2007)	C.34
	OECD Test Guideline 244: Protozoan Activated Sludge Inhibition Test (2017)	
	OECD Test Guideline 221: Lemna sp. Growth Inhibition Test (2006)	C.26
	OECD Test Guideline 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (2004)	C.2
	OECD Test Guideline 211: Daphnia magna Reproduction Test (2012)	C.20
	OECD Test Guideline 203: Fish, Acute Toxicity Test (2019)	(C.1)
	OECD Test Guideline 210: Fish, Early-life Stage Toxicity Test (2013)	C.47
	OECD Test Guideline 215: Fish, Juvenile Growth Test (2000)	C.14
	OECD Test Guideline 236: Fish Embryo Acute Toxicity (FET) Test (2013)	C.49
	OECD Test Guideline 249: Fish Cell Line Acute Toxicity – the RTgill-W1 Cell Line Assay (2021)	
	OECD Test Guideline 242: Potamopyrgus antipodarum Reproduction Test (2016)	
	OECD Test Guideline 243: Lymnaea stagnalis Reproduction Test (2016)	
Hajoaminen	OECD Test Guideline 111: Hydrolysis as a Function of pH (2004)	C.7
	OECD Test Guideline 301: Ready Biodegradability (1992)	C.4
	OECD Test Guideline 302A: Inherent Biodegradability: Modified SCAS Test (1981)	C.12

	OECD Test Guideline 302B: Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test (1992)	(C.9)
	OECD Test Guideline 302C: Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II) (2009)	
	OECD Test Guideline 303: Simulation Test – Aerobic Sewage Treatment – A: Activated Sludge Units; B: Biofilms (2001)	C.10
	OECD Test Guideline 304A: Inherent Biodegradability in Soil (1981)	
	OECD Test Guideline 306: Biodegradability in Seawater (1992)	C.42
	OECD Test Guideline 307: Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil (2002)	C.23
	OECD Test Guideline 308: Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems (2002)	C.24
	OECD Test Guideline 309: Aerobic Mineralisation in Surface Water – Simulation Biodegradation Test (2004)	C.25
	OECD Test Guideline 310: Ready Biodegradability – CO ₂ in sealed vessels (Headspace Test) (2014)	C.29
	OECD Test Guideline 311: Anaerobic Biodegradability of Organic Compounds in Digested Sludge: by Measurement of Gas Production (2006)	C.43
	OECD Test Guideline 314: Simulation Tests to Assess the Biodegradability of Chemicals Discharged in Wastewater (2008)	
	OECD Test Guideline 316: Phototransformation of Chemicals in Water – Direct Photolysis (2008)	
	EU test method C.5. Degradation – Biochemical Oxygen Demand	C.5
	EU test method C.6. Degradation – Chemical Oxygen Demand	C.6
Kulkeutuminen ja käyttäytyminen ympäristössä	OECD Test Guideline 305: Bioaccumulation in Fish: Aqueous and Dietary Exposure (2012)	C.13
	OECD Test Guideline 315: Bioaccumulation in Sediment-Dwelling Benthic Oligochaetes (2008)	C.46
	OECD Test Guideline 317: Bioaccumulation in Terrestrial Oligochaetes (2010)	C.30
	OECD Test Guideline 318: Dispersion Stability of Nanomaterials in Simulated Environmental Media (2017)	
	OECD Test Guideline 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (K _{oc}) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC) (2001)	C.19
	OECD Test Guideline 106: Adsorption – Desorption Using a Batch Equilibrium Method (2000)	C.18
	OECD Test Guideline 312: Leaching in Soil Columns (2004)	C.44

	OECD Test Guideline 313: Estimation of Emissions from Preservative – Treated Wood to the Environment (2007)	C.45
	OECD Test Guideline 319A: Determination of In Vitro Intrinsic Clearance Using Cryopreserved Rainbow Trout Hepatocytes (RT-HEP) (2018)	
	OECD Test Guideline 319B: Determination of In Vitro Intrinsic Clearance Using Rainbow Trout Liver S9 Sub-Cellular Fraction (RT-S9) (2018)	
	OECD Test Guideline 320: Anaerobic Transformation of Chemicals in Liquid Manure (2022)	
Vaikutukset maaeliöstöön	OECD Test Guideline 216: Soil Microorganisms: Nitrogen Transformation Test (2000)	C.21
	OECD Test Guideline 217: Soil Microorganisms: Carbon Transformation Test (2000)	C.22
	OECD Test Guideline 207: Earthworm, Acute Toxicity Tests (1984)	C.8
	OECD Test Guideline 222: Earthworm Reproduction Test (<i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>) (2016)	(C.33)
	OECD Test Guideline 220: Enchytraeid Reproduction Test (2016)	(C.32)
	OECD Test Guideline 226: Predatory Mite (<i>Hypoaspis</i> (<i>Geolaelaps</i>) <i>aculeifer</i>) Reproduction Test in Soil (2016)	(C.36)
	OECD Test Guideline 232: Collembolan Reproduction Test in Soil (2016)	(C.39)
	OECD Test Guideline 208: Terrestrial Plant Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test (2006)	C.31
	OECD Test Guideline 227: Terrestrial Plant Test: Vegetative Vigour Test (2006)	
Vaikutukset sedimentin eliöstöön	OECD Test Guideline 218: Sediment-Water Chironomid Toxicity Using Spiked Sediment (2004)	C.27
	OECD Test Guideline 219: Sediment-Water Chironomid Toxicity Using Spiked Water (2004)	C.28
	OECD Test Guideline 233: Sediment-Water Chironomid Life-Cycle Toxicity Test Using Spiked Water or Spiked Sediment (2010)	C.40
	OECD Test Guideline 235: <i>Chironomus</i> sp., Acute Immobilisation Test (2011)	
	OECD Test Guideline 225: Sediment-Water <i>Lumbriculus</i> Toxicity Test Using Spiked Sediment (2007)	C.35
	OECD Test Guideline 238: Sediment-Free <i>Myriophyllum Spicatum</i> Toxicity Test (2014)	C.50
	OECD Test Guideline 239: Water-Sediment <i>Myriophyllum Spicatum</i> Toxicity Test (2014)	C.51

Vaikutukset lintuihin	OECD Test Guideline 205: Avian Dietary Toxicity Test (1984)	
	OECD Test Guideline 206: Avian Reproduction Test (1984)	
	OECD Test Guideline 223: Avian Acute Oral Toxicity Test (2016)	
Vaikutukset hyönteisiin	OECD Test Guideline 213: Honeybees, Acute Oral Toxicity Test (1998)	C.16
	OECD Test Guideline 214: Honeybees, Acute Contact Toxicity Test (1998)	C.17
	OECD Test Guideline 237: Honey Bee (<i>Apis Mellifera</i>) Larval Toxicity Test, Single Exposure (2013)	
	OECD Test Guideline 245: Honey Bee (<i>Apis Mellifera</i> L.), Chronic Oral Toxicity Test (10-Day Feeding) (2017)	
	OECD Test Guideline 246: Bumblebee, Acute Contact Toxicity Test (2017)	
	OECD Test Guideline 247: Bumblebee, Acute Oral Toxicity Test (2017)	
	OECD Test Guideline 228: Determination of Developmental Toxicity to Dipteran Dung Flies (<i>Scathophaga stercoraria</i> L. (<i>Scathophagidae</i>), <i>Musca autumnalis</i> De Geer (<i>Muscidae</i>)) (2016)	
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	OECD Test Guideline 230: 21-Day Fish Assay (2009)	C.37
	OECD Test Guideline 229: Fish Short Term Reproduction Assay (2012)	C.48
	OECD Test Guideline 231: Amphibian Metamorphosis Assay (2009)	C.38
	OECD Test Guideline 234: Fish Sexual Development Test (2011)	C.41
	OECD Test Guideline 240: Medaka Extended One-Generation Reproduction Test (MEOGRT) (2015)	C.52
	OECD Test Guideline 241: The Larval Amphibian Growth and Development Assay (LAGDA) (2015)	C.53”
	OECD Test Guideline 248: <i>Xenopus</i> Eleutheroembryonic Thyroid Assay (XETA) (2019)	
	OECD Test Guideline 250: EASZY assay – Detection of Endocrine Active Substances, Acting Through Estrogen Receptors, Using Transgenic <i>tg(cyp19a1b:GFP)</i> Zebrafish <i>embrYos</i> (2021)’	
	OECD Test Guideline 251: Rapid Androgen Disruption Activity Reporter (RADAR) Assay (2022)	

2) Korvataan osassa A lukujen A.3, A.4, A.8–12, A.15–17, A.20 ja A.21 otsikon alla oleva teksti seuraavasti: ”Tämän testimenetelmän täydellinen kuvaus on poistettu. Vastaava kansainvälinen testimenetelmä tai muut kyseiseen tutkittavaan ominaisuuteen sovellettavat testimenetelmät esitetään osan 0 taulukossa 1.”

3) Korvataan osassa B lukujen B.3, B.5, B.6, B.8, B.13/14., B.17, B.26, B.29–33, B.40a, B.41, B.46–48, B.51, B.56, B.58–61, B.66, B.68, B.69 ja B.71 otsikon alla oleva teksti seuraavasti: ”Tämän testimenetelmän täydellinen kuvaus on poistettu. Vastaava kansainvälinen testimenetelmä esitetään osan 0 taulukossa 2.”

- 4) Korvataan osassa B lukujen B.22, B.25, B.34, B.35 ja B.39 otsikon alla oleva teksti seuraavasti: "Tämä testimenetelmä on poistettu, koska sen ei enää katsota soveltuvan kemikaalien toksikologisia ominaisuuksia koskevien tietojen tuottamiseen asetuksen (EY) N:o 1907/2006 soveltamiseksi. Kyseiseen tutkittavaan ominaisuuteen sovellettavat testimenetelmät esitetään osan 0 taulukossa 2."
 - 5) Korvataan osassa C lukujen C.1, C.9, C.32, C.33, C.36 ja C.39 otsikon alla oleva teksti seuraavasti: "Tämän testimenetelmän täydellinen kuvaus on poistettu. Vastaava kansainvälinen testimenetelmä esitetään osan 0 taulukossa 3."
 - 6) Korvataan osassa C luvun C.15 otsikon alla oleva teksti seuraavasti: "Tämä testimenetelmä on poistettu, koska sen ei enää katsota soveltuvan kemikaalien ekotoksikologisia ominaisuuksia koskevien tietojen tuottamiseen asetuksen (EY) N:o 1907/2006 soveltamiseksi. Kyseiseen tutkittavaan ominaisuuteen sovellettavat testimenetelmät esitetään osan 0 taulukossa 3."
-

KOMISSION ASETUS (EU) 2023/465,
annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023,
asetuksen (EY) N:o 1881/2006 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse arseenin enimmäismääristä
tietyissä elintarvikkeissa

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon elintarvikkeissa olevia vieraita aineita koskevista yhteisön menettelyistä 8 päivänä helmikuuta 1993 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 315/93 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 2 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksessa (EY) N:o 1881/2006 ⁽²⁾ vahvistetaan tiettyjen elintarvikkeissa olevien vierasaineiden enimmäismäärät, myös erinäisissä elintarvikkeissa olevan epäorgaanisen arseenin osalta.
- (2) Arseni on yleinen metalloidi, jota esiintyy pieninä pitoisuuksina kallioissa, maaperässä ja luonnollisessa pohjavedessä. Lisäksi ihmisen toiminta on osaltaan lisännyt arseenin määrää ympäristössä teollisuuden päästöjen (kaivostoiminta, ei-rautametallien sulattaminen ja fossiilisten polttoaineiden polttaminen) sekä lannoitteissa, puunsuoja-aineissa, hyönteismyrkyissä ja rikkakasvien torjunta-aineissa käytetyn arseenin kautta. Arseenille on mahdollista altistua ihon ja hengitysteiden kautta, mutta elintarvikkeet ja juomavesi ovat pääasialliset altistumisreitit.
- (3) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', alainen elintarviketieteen vierasaineita käsittelevä tiedelautakunta CONTAM, jäljempänä CONTAM-lautakunta, antoi 12 päivänä lokakuuta 2009 lausunnon ⁽³⁾ elintarvikkeissa esiintyvistä arseenista. Tässä lausunnossa CONTAM-lautakunta totesi, että FAO:n ja WHO:n yhteisen elintarvikelisiä aineita käsittelevän asiantuntijakomitean (JECFA) vahvistama väliaikainen siedettävä viikkosaanti (PTWI), 15 µg painokiloa kohti, ei enää ole asianmukainen, koska tiedot ovat osoittaneet, että epäorgaaninen arseni aiheuttaa keuhko-, virtsarakko- ja ihosyöpää ja että JECFA:n tarkastelemissa altistustasojen alhaisemmissa tasoilla on havaittu monia haitallisia vaikutuksia.
- (4) CONTAM-lautakunta määrittä viiteannoksen alemman luottamusvälin (BMDL01) arvoiksi 0,3–8 µg painokiloa kohti päivässä keuhko-, iho- ja virtsarakkosyövän sekä ihovaurioiden osalta. CONTAM-lautakunta totesi tieteellisessä lausunnossaan, että eurooppalaisten keskiverto- ja suurkuluttajien arvioitu ravinnon kautta tapahtuva altistuminen epäorgaaniselle arseenille asettuu määritetyille BMDL01-arvojen vaihteluvälille eikä joillekin kuluttajille aiheutuvan riskin mahdollisuutta voida sen vuoksi sulkea pois.
- (5) Tieteellisen lausunnon mukaan epäorgaaniselle arseenille altistuvat ravinnon kautta eniten riisin suurkuluttajat Euroopassa, kuten tietyt etniset ryhmät, ja alle kolmivuotiaat lapset. Epäorgaaniselle arseenille altistuminen ravinnon, myös riisipohjaisten elintarvikkeiden, kautta on alle kolmivuotiaiden lasten keskuudessa arvioitu noin kaksin- tai kolminkertaiseksi aikuisiin verrattuna.
- (6) Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi vuonna 2014 ravinnon kautta tapahtuvaa altistumista epäorgaaniselle arseenille Euroopan väestössä koskevan tieteellisen raportin ⁽⁴⁾, jossa se yksilöi viljapohjaiset tuotteet tärkeimmäksi altistuksen lähteeksi sekä riisin, maidon ja maitotuotteet merkittäviksi altistuksen lähteiksi. Elintarvikkeiden kulutusta koskevien tietojen epäyhtenäisyys, arseenin kokonaispitoisuuden muuntaminen epäorgaaniseksi arseeniksi ja vasemmalle rajattujen havaintoarvojen käsittely aiheuttivat kuitenkin merkittäviä epävarmuustekijöitä altistumisen arvioinnissa.

⁽¹⁾ EYVL L 37, 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 1881/2006, annettu 19 päivänä joulukuuta 2006, tiettyjen elintarvikkeissa olevien vierasaineiden enimmäismäärien vahvistamisesta (EUVL L 364, 20.12.2006, s. 5).

⁽³⁾ Elintarviketieteen vierasaineita käsittelevä EFSA:n tiedelautakunta (CONTAM); Scientific Opinion on Arsenic in Food. EFSA Journal 2009; 7(10):1351, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2009.1351>.

⁽⁴⁾ Scientific report of EFSA on the dietary exposure to inorganic arsenic in the European population, EFSA Journal 2014; 12(3): 3597, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2014.3597>.

- (7) Näiden tietojen perusteella komission asetuksessa (EU) 2015/1006 ⁽⁵⁾ vahvistetaan enimmäismäärät epäorgaanisen arseenin esiintymiselle ainoastaan riisissä ja riisipohjaisissa tuotteissa, ja komission suosituksen (EU) 2015/1381 ⁽⁶⁾ mukaisesti jäsenvaltioita kehoitettiin seuraamaan vuosina 2016, 2017 ja 2018 arseenin esiintymistä elintarvikkeissa, mieluiten määrittämällä epäorgaanisen arseenin ja kokonaisarseenin sekä mahdollisuuksien mukaan muiden asiaankuuluvien arseenilajien pitoisuudet monenlaisissa elintarvikkeissa.
- (8) Elintarviketurvallisuusviranomaisen arvioi vuonna 2021 antamassaan tieteellisessä raportissa ⁽⁷⁾ kroonista ravinnon kautta tapahtuvaa altistumista epäorgaaniselle arseenille ottaen huomioon viimeisimmät tiedot epäorgaanisen arseenin esiintymisestä elintarvikkeissa. Se totesi, että eri ikäryhmissä ravinnon kautta tapahtuvaan altistumiseen epäorgaaniselle arseenille vaikuttivat pääasiassa riisi, riisipohjaiset tuotteet, jyvät ja viljapohjaiset tuotteet, jotka eivät sisällä riisiä, sekä juomavesi. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi lisäksi, että tietyt nuorelle väestölle tarkoitetut elintarvikkeet (esim. imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetut viljapohjaiset elintarvikkeet ja keksit, lasten korput ja pikkuleivät, äidinmaidonkorvikkeet, vieroitusvalmisteet, imeväisten ja pikkulasten erityisruokavaliovalmisteet lääkinällisiin tarkoituksiin ja pikkulapsille tarkoitetut juomavalmisteet, lastenruoat ja hedelmämehut) vaikuttivat merkittävästi ravinnon kautta tapahtuvaan altistumiseen epäorgaaniselle arseenille tässä väestöryhmässä.
- (9) Elintarvikkeissa esiintyvälle arseenille altistumisen keskiarvo ja 95. persentiili ovat edelleen CONTAM-lautakunnan vuonna 2009 antamassa tieteellisessä lausunnossa määriteltyjen BMDL01-arvojen vaihteluvälin sisällä. Edellä esitetyn valossa on aiheellista vahvistaa uudet enimmäismäärät arseenille altistumiseen vaikuttavien hyödykkeiden osalta ja alentaa nykyisiä enimmäismääriä, jos se on mahdollista esiintymistietojen perusteella.
- (10) Codex Alimentarius -standardissa ⁽⁸⁾ vahvistetaan suolassa esiintyvän kokonaisarseenin enimmäismääräksi 0,5 mg/kg. Sama enimmäismäärä on aiheellista vahvistaa unionin lainsäädännössä.
- (11) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1881/2006 olisi muutettava,
- (12) Koska tiettyjen tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvien elintarvikkeiden säilyvyysaika on pitkä, ennen tämän asetuksen soveltamispäivää laillisesti markkinoille saatettujen elintarvikkeiden olisi sallittava pysyä markkinoilla.
- (13) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1881/2006 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Elintarvikkeita, jotka on saatettu laillisesti markkinoille ennen tämän asetuksen voimaantuloa, saa edelleen pitää kaupan niiden vähimmäissäilyvyysajan päättymiseen tai viimeiseen käyttöpäivään saakka.

3 artikla

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

⁽⁵⁾ Komission asetus (EU) 2015/1006, annettu 25 päivänä kesäkuuta 2015, asetuksen (EY) N:o 1881/2006 muuttamisesta siltä osin kuin kyse on elintarvikkeissa olevan epäorgaanisen arseenin enimmäismääristä (EUVL L 161, 26.6.2015, s. 14).

⁽⁶⁾ Komission suositus (EU) 2015/1381, annettu 10 päivänä elokuuta 2015, arseenin seurannasta elintarvikkeissa (EUVL L 213, 12.8.2015, s. 9).

⁽⁷⁾ Scientific report of EFSA on the chronic dietary exposure to inorganic arsenic, EFSA Journal 2021; 19(1): 6380, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2021.6380>.

⁽⁸⁾ Codex General Standard for Contaminants and Toxin in Foods and Feeds – GSCTFF (CODEX STAN 193–1995).

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

Tehty Brysselissä 3 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Korvataan asetuksen (EY) N:o 1881/2006 liitteessä olevan 3 jakson 3.5 alajakso 'Arseeni (epäorgaaninen)' seuraavasti:

Elintarvikkeet ⁽¹⁾		Enimmäis- määrä (mg/kg tuorepainoa)
3.5	Arseeni (epäorgaaninen arseeni 3.5.1–3.5.4 kohdan osalta ja kokonaisarseeni 3.5.5 kohdan osalta) ⁽⁵⁰⁾	
3.5.1	Vilja ja viljatuotteet ⁽⁵¹⁾	
3.5.1.1	Kiehauttamaton (non-parboiled) hiottu riisi (kiillotettu tai valkoinen riisi)	0,15
3.5.1.2	Kiehausettu (parboiled) riisi ja esikuorittu riisi	0,25
3.5.1.3	Riisijauho	0,25
3.5.1.4	Riisivohvelit, riisivohvelikeksit, riisikeksit, riisikakut, riisihiutaleet ja aamiaisriisimurot	0,30
3.5.1.5	Riisi, joka on tarkoitettu imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettujen elintarvikkeiden valmistukseen ⁽³⁾	0,10
3.5.1.6	Alkoholittomat riisipohjaiset juomat	0,030
3.5.2	Äidinmaidonkorvikkeet ^{(3) (29)} , vieroitusvalmisteet ^{(3) (29)} , imeväisten ja pikkulasten erityisruokavaliovalmisteet lääkinnällisiin tarkoituksiin ^{(3) (29)} sekä pikkulapsille tarkoitettujen juomavalmisteet ^{(29) (57)} .	
3.5.2.1	– jauheena myytävät	0,020
3.5.2.2	– nesteinä myytävät	0,010
3.5.3	Lastenruoat ^{(3) (29)}	0,020
3.5.4	Hedelmätäysmehut, hedelmätäysmehutiivisteet ennalleen saatettuna ja hedelmäektarit ⁽¹⁴⁾	0,020
3.5.5	Suola	0,50"

KOMISSION ASETUS (EU) 2023/466,**annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse isoksabeenin, novaluronin ja tetrakonatsolin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan, 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan ja 49 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Isoksabeenin, novaluronin ja tetrakonatsolin jäämien enimmäismäärät vahvistetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä III olevassa A osassa.
- (2) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', antoi perustellun lausunnon ⁽²⁾ isoksabeenin jäämien voimassa olevista enimmäismääristä asetuksen (EY) N:o 396/2005 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli voimassa olevien jäämien enimmäismäärien alentamista hedelmien ja pähkinöiden, juuresten ja juurimukuloiden, sipulikasvien, melonien, kurpitsojen, salaattisikurin, ruohosipulin, yrttisellerin, varsivihannesten, salvian, rosmariinin, timjamin, basilikan, öljysiementen ja öljysiemenkasvien, viljojen ja juurisikurin osalta noudattaen periaatetta, jonka mukaan jäämien enimmäismäärät vahvistetaan niin alhaiselle tasolle kuin on kohtuudella mahdollista, sekä nykyisiä hyviä maatalouskäytäntöjä koskevien riittävien tietojen perusteella. Se suositteli, että kesäkurpitsoja ja tarhapapuja (tuoreet, silvityt) koskevat voimassa olevat jäämien enimmäismäärät pidetään ennallaan nykyisiä hyviä maatalouskäytäntöjä koskevien riittävien tietojen perusteella. Koska mikään kyseisistä jäämien enimmäismääristä ei aiheuta riskiä kuluttajille, on aiheellista vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II kyseisiä tuotteita koskevat jäämien enimmäismäärät elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämälle tasolle.
- (3) Isoksabeenin osalta elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi myös, että puuvillansiemeniä, yrttiutejuomia (kuivatut, kukista), yrttiutejuomia (kuivatut, juurista) ja humalaa koskevat jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava kutakin tuotetta koskevan nykyisen määräysrajan tasolle noudattaen periaatetta, jonka mukaan jäämien enimmäismäärät vahvistetaan niin alhaisiksi kuin on kohtuudella mahdollista, sekä nykyisten hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella. Koska joitakin tietoja ei kuitenkaan ollut saatavilla, riskinhallinnasta vastaavien tahojen on jatkettava asian tarkastelua. Sen vuoksi näitä jäämien enimmäismääriä tarkastellaan myöhemmin uudelleen, vaikka niitä pidetäänkin turvallisina. Tarkastelussa otetaan huomioon kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen julkaisemisesta käytettävissä olevat tiedot. Koska kuluttajille ei aiheudu riskiä, on aiheellista vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II jäämien enimmäismäärät kyseisten tuotteiden osalta kutakin tuotetta koskevan määräysrajan tasolle.
- (4) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 1 kohdan nojalla tehtiin hakemus, jossa pyydettiin isoksabeenin jäämän voimassa olevan enimmäismäärää muuttamista herneiden (tuoreet, silvityt) osalta. Yksi jäsenvaltio pyysi, että tämän hakemuksen kohdalla jäämän enimmäismäärä vahvistettaisiin jäämien enimmäismäärien vahvistamismenettelyä koskevissa teknisissä ohjeissa ⁽³⁾ esitetyllä nopeutetulla menettelyllä tarhapavuille (tuoreet, silvityt) tehtyjen jäämäkokeiden perusteella. Elintarviketurvallisuusviranomaisen on hiljattain arvioinut tarhapavuille (tuoreet, silvityt) tehtyjä jäämäkokeita isoksabeenin voimassa olevien jäämien enimmäismäärien tarkastelun yhteydessä ja antanut perustellun lausunnon ⁽⁴⁾ ehdotetusta jäämän enimmäismäärästä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto perustuu asiaa koskevaan tämänhetkiseen tieteelliseen ja tekniseen tietämykseen. Tarhapavuille (tuoreet, silvityt) tehtyjen jäämäkokeiden tulokset on aiheellista ekstrapoloida herneisiin (tuoreet, silvityt), kuten jäämien enimmäismäärien ekstrapoloinnista annetuissa voimassa olevissa unionin ohjeissa ⁽⁵⁾ vahvistetaan, joten elintarvike-

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2022, 20(1):7062.

⁽³⁾ Jäämien enimmäismäärien vahvistamismenettelyä koskevat tekniset ohjeet asetuksen (EY) N:o 396/2005 6–11 artiklan ja asetuksen (EY) N:o 1107/2009 8 artiklan mukaisesti (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽⁴⁾ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2022, 20(1):7062.

⁽⁵⁾ Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin (SANTE/2019/12752–23. marraskuuta 2020).

turvallisuusviranomaiselta ei ole tarpeen pyytää perusteltua lausuntoa herneiden (tuoret, silvityt) osalta. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II herneitä (tuoret, silvityt) koskeva jäämän enimmäismäärä tarhapapuja (tuoret, silvityt) koskevan jäämän enimmäismäärän tasolle tarhapavuille (tuoret, silvityt) tehtyjen jäämäkokeiden perusteella.

- (5) Elintarviketurvallisuusviranomaisen antoi perustellun lausunnon ⁽⁶⁾ novaluronin jäämien voimassa olevista enimmäismääristä asetuksen (EY) N:o 396/2005 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Koska toksikologisesti merkityksellisissä tiedoissa on useita puutteita, mukaan lukien epävarmuus kyseisen tehoaineen mahdollisista hormonitoimintaa häiritsevistä ominaisuuksista, elintarviketurvallisuusviranomaisen ei voinut sulkea pois novaluronin jäämien enimmäismääristä kaikissa tuotteissa mahdollisesti aiheutuvia haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä V jäämien enimmäismäärät kaikkien tuotteiden osalta kutakin tuotetta koskevan määritysrajan tasolle.
- (6) Torjunta-ainejäämiä käsittelevät Euroopan unionin vertailulaboratoriot ehdottivat novaluronia koskevan jäämän määritelmän muuttamista muotoon ”novaluroni (isomeerien summa)” sen selventämiseksi, että jäämiä voi esiintyä missä tahansa isomeerisuhteessa, koska novaluroni on kiraalinen yhdiste. Komissio pitää tätä uutta jäämän määritelmää asianmukaisena, koska sillä varmistetaan kuluttajansuojan korkea taso ja helpotetaan valvontaviranomaisten suorittamaa valvontaa eikä sillä ole vaikutusta elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltuun lausuntoon. Sen vuoksi asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan f alakohdan mukaisesti novaluronin jäämän määritelmän olisi oltava ”novaluroni (isomeerien summa)”.
- (7) Elintarviketurvallisuusviranomaisen antoi perustellun lausunnon ⁽⁷⁾ voimassa olevista tetrakonatsolin jäämän enimmäismääristä asetuksen (EY) N:o 396/2005 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Se suositteli, että kakeja/persimoneja/sharoneja koskevat voimassa olevat jäämien enimmäismäärät pidetään ennallaan nykyisiä hyviä maatalouskäytäntöjä koskevien riittävien tietojen perusteella. Koska kuluttajille ei aiheudu riskiä, on aiheellista vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II kakeja/persimoneja/sharoneja koskevat jäämän enimmäismäärät elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämälle tasolle.
- (8) Tetrakonatsolin osalta elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi myös, että lokvatteja, aprikooseja, persikoita, syötäviksi tarkoitettuja viinirypäleitä, viinin valmistukseen tarkoitettuja viinirypäleitä, mansikoita, kurkkuja, coctailkurkkuja (cornichon), kesäkurpitsoja, ruista, vehnää, sokerijuurikkaita, maaeläinperäisiä tuotteita, lukuun ottamatta naudan maksaa ja hevosen maksaa, sekä maitoa koskevia jäämien enimmäismääriä olisi alennettava, noudattaen periaatetta, jonka mukaan jäämien enimmäismäärät vahvistetaan niin alhaiselle tasolle, kuin on kohtuudella mahdollista, sekä nykyisten hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella. Se totesi, että omenoita, päärynöitä, kvitteneitä, mispeleitä, salaattisikureita, latva-artisokkia, pellavansiemeniä, rapsinsiemeniä ja linnunmunia koskevat jäämien enimmäismäärät olisi pidettävä ennallaan nykyisten hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella. Lisäksi se totesi, että tomaatteja, munakoisoja, meloneja, kurpitsoja, vesimeloneja, juurisikureita, naudan maksaa ja hevosen maksaa koskevia jäämien enimmäismääriä olisi korotettava nykyisten hyvien maatalouskäytäntöjen perusteella. Koska joitakin tietoja ei kuitenkaan ollut saatavilla, riskinhallinnasta vastaavien tahojen on jatkettava asian tarkastelua. Sen vuoksi näitä jäämien enimmäismääriä tarkastellaan myöhemmin uudelleen, vaikka niitä pidetäänkin turvallisina. Tarkastelussa otetaan huomioon kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen julkaisemisesta käytettävissä olevat tiedot. Koska kuluttajille ei aiheudu riskiä, on aiheellista vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II jäämän enimmäismäärät kyseisten tuotteiden osalta elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämälle tasolle.
- (9) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, ettei tetrakonatsolin osalta ollut saatavilla jäämäkokeita, joiden tuloksista olisi voitu johtaa jäämien enimmäismäärät paprikoille, ohralle, tattarille, maissille, hirssille, kauralle, riisille ja kirjodurralle, joten riskinhallinnasta vastaavien tahojen on jatkettava asian tarkastelua. Koska tällaisia kokeita ei ole saatavilla, komissio katsoo aiheelliseksi vahvistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II jäämien enimmäismäärät kyseisten tuotteiden osalta kutakin tuotetta koskevan määritysrajan tasolle.
- (10) Torjunta-ainejäämiä käsittelevät Euroopan unionin vertailulaboratoriot ehdottivat tetrakonatsolia koskevan jäämän määritelmän muuttamista muotoon ”tetrakonatsoli (isomeerien summa)” sen selventämiseksi, että jäämiä voi esiintyä missä tahansa isomeerisuhteessa, koska tetrakonatsoli on kiraalinen yhdiste. Komissio pitää tätä uutta jäämän määritelmää asianmukaisena, koska sillä varmistetaan kuluttajansuojan korkea taso ja helpotetaan valvontaviranomaisten suorittamaa valvontaa eikä sillä ole vaikutusta elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltuun lausuntoon. Sen vuoksi asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan f alakohdan mukaisesti tetrakonatsolin jäämän määritelmän olisi oltava ”tetrakonatsoli (isomeerien summa)”.

⁽⁶⁾ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for novaluron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2022, 20(1):7041.

⁽⁷⁾ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen; Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tetraconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2022, 20(1):7111.

- (11) Elintarviketurvallisuusviranomaisen arvioi voimassa olevat jäämien Codex-enimmäismäärät, jäljempänä 'CXL-arvot', perustelluissa lausunnoissaan. Komissio on jäämien enimmäismääriä vahvistaessaan ottanut huomioon ne CXL-arvot, joiden katsotaan olevan turvallisia kuluttajille unionissa.
- (12) Niiden tuotteiden osalta, joissa tehoaineita isoksabeeni, novaluroni tai tetrakonatsoli sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttö ei ole sallittua ja joita varten ei ole olemassa tuonnissa sallittuja enimmäismääriä tai CXL-arvoja, on aiheellista vahvistaa jäämien enimmäismäärät määräysrajan tasolle tai soveltaa jäämien enimmäismäärän oletusarvoa asetuksen (EY) N:o 396/2005 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti.
- (13) Komissio kuuli torjunta-ainejämiä käsitteleviä Euroopan unionin vertailulaboratorioita tarpeesta mukauttaa tiettyjä määritysrajoja. Laboratorioit ehdottivat kaikille tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluville tehoaineille tuotekohtaisia määritysrajoja.
- (14) Unionin kauppakumppaneita on kuultu Maailman kauppajärjestön kautta uusista jäämien enimmäismääristä, ja niiden kannanotot on otettu huomioon.
- (15) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (16) Isoksabeenin ja tetrakonatsolin osalta tätä asetusta ei pitäisi soveltaa tuotteisiin, jotka on tuotettu unionissa tai tuotu unioniin ennen kuin muutettuja jäämien enimmäismääriä aletaan soveltaa ja joiden osalta kuluttajansuojan taso säilyy korkeana, jotta tuotteiden tavanomainen kaupan pitäminen, jalostus ja kulutus on mahdollista.
- (17) Olisi sallittava kohtuullinen siirtymäaika ennen jäämien uusien enimmäismäärien soveltamista, jotta jäsenvaltiot, kolmannet maat ja elintarvikealan toimijat voivat mukautua jäämien enimmäismäärien muuttamisesta johtuviin vaatimuksiin.
- (18) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II, III ja V tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Kaikissa tuotteissa ja niiden pinnalla käytettävien tehoaineiden isoksabeeni ja tetrakonatsoli osalta asetusta (EY) N:o 396/2005, sellaisena kuin se oli ennen muuttamista tällä asetuksella, sovelletaan edelleen tuotteisiin, jotka on tuotettu unionissa tai tuotu unioniin ennen 26 päivää syyskuuta 2023.

3 artikla

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

Sitä sovelletaan 26 päivästä syyskuuta 2023.

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

Tehty Brysselissä 3 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II, III ja V seuraavasti:

1) Lisätään liitteeseen II isoksabeeniä ja tetrakonatsolia koskevat sarakkeet seuraavasti:

”Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi-numero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(*)	Isoksabeeni	Tetrakonatsoli (isomeerien summa) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)
0 100 000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		
0 110 000	Sitruhedelmät	0,01 *	0,01 *
0 110 010	Greipit		
0 110 020	Appelsiinit		
0 110 030	Sitruunat		
0 110 040	Limetit		
0 110 050	Mandariinit		
0 110 990	Muut (2)		
0 120 000	Pähkinät	0,01 *	0,01 *
0 120 010	Mantelit		
0 120 020	Parapähkinät		
0 120 030	Cashewpähkinät		
0 120 040	Kastanjat		
0 120 050	Kookospähkinät		
0 120 060	Hasselpähkinät		
0 120 070	Makadamiat		
0 120 080	Pekaanipähkinät		
0 120 090	Pinjansiemenet		
0 120 100	Pistaasipähkinät		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 120 110	Jalopähkinät		
0 120 990	Muut (2)		
0 130 000	Siemenhedelmät	0,01 *	
0 130 010	Omenat		0,3(+)
0 130 020	Päärynät		0,3(+)
0 130 030	Kvittenit		0,3(+)
0 130 040	Mispelit		0,3(+)
0 130 050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot		0,2(+)
0 130 990	Muut (2)		0,01 *
0 140 000	Kivihedelmät	0,01 *	
0 140 010	Aprikoosit		0,03(+)
0 140 020	Kirsikat		0,01 *
0 140 030	Persikat		0,03(+)
0 140 040	Luumut		0,01 *
0 140 990	Muut (2)		0,01 *
0 150 000	Marjat ja pienet hedelmät		
0 151 000	a) Viinirypäleet	0,01 *	0,07
0 151 010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		(+)
0 151 020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		(+)
0 152 000	b) Mansikat	0,01	0,15(+)
0 153 000	c) Vadelmat ja vatukat	0,01 *	0,01 *
0 153 010	Karhunvatukat		
0 153 020	Sinivatukat		
0 153 030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)		
0 153 990	Muut (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 154 000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	0,01 *	0,01 *
0 154 010	Pensasmustikat		
0 154 020	Karpalot		
0 154 030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		
0 154 040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)		
0 154 050	Ruusunmarjat		
0 154 060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)		
0 154 070	Etelänorapihlajan hedelmät		
0 154 080	Mustaseljan marjat		
0 154 990	Muut (2)		
0 160 000	Sekalaiset hedelmät	0,01 *	
0 161 000	a) Syötäväkuoriset		
0 161 010	Taatelit		0,01 *
0 161 020	Viikunat		0,01 *
0 161 030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		0,01 *
0 161 040	Kumkvatit		0,01 *
0 161 050	Karambolat		0,01 *
0 161 060	Kakit/persimonit/sharonit		0,09
0 161 070	Jambolaanit/jaavanluumut		0,01 *
0 161 990	Muut (2)		0,01 *
0 162 000	b) Paksukuoriset, pienet		0,01 *
0 162 010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)		
0 162 020	Litsit		
0 162 030	Passiot/maracujat		
0 162 040	Kaktusviikunat		
0 162 050	Tähtiomenat		
0 162 060	Amerikanpersimonit		
0 162 990	Muut (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 163 000	c) Paksukuoriset, suuret		0,01 *
0 163 010	Avokatit		
0 163 020	Banaanit		
0 163 030	Mangot		
0 163 040	Papaijat		
0 163 050	Granaattiomenat		
0 163 060	Suomuannoonat (kirimoijat)		
0 163 070	Guavat		
0 163 080	Ananakset		
0 163 090	Leipäpuun hedelmät		
0 163 100	Duriot		
0 163 110	Oka-annoonat (guanabanat)		
0 163 990	Muut (2)		
0 200 000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0 210 000	Juurekset ja juurimukulat	0,01 *	0,01 *
0 211 000	a) Perunat		
0 212 000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat		
0 212 010	Kassavan/maniokin juuret		
0 212 020	Bataatit		
0 212 030	Jamssit		
0 212 040	Nuolijuuret/arrowjuuret		
0 212 990	Muut (2)		
0 213 000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat		
0 213 010	Punajuuret		
0 213 020	Porkkanat		
0 213 030	Mukulasellerit/juurisellerit		
0 213 040	Piparjuuret		
0 213 050	Maa-artisokat		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 213 060	Palsternakat		
0 213 070	Juuripersiljat		
0 213 080	Retiisit ja retikat		
0 213 090	Kaurajuuret		
0 213 100	Lantut		
0 213 110	Nauriit		
0 213 990	Muut (2)		
0 220 000	Sipulikasvit	0,01 *	0,01 *
0 220 010	Valkosipulit		
0 220 020	Sipulit		
0 220 030	Salottisipulit		
0 220 040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit		
0 220 990	Muut (2)		
0 230 000	Hedelmävihannekset		
0 231 000	a) <i>Solanaceae-</i> ja <i>Malvaceae-</i>heimo	0,01 *	
0 231 010	Tomaatit		0,15(+)
0 231 020	Paprikat		0,01 *
0 231 030	Munakoisot		0,15(+)
0 231 040	Oktrat		0,01 *
0 231 990	Muut (2)		0,01 *
0 232 000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-</i>heimo		0,15
0 232 010	Kurkut	0,01 *	(+)
0 232 020	Coctailkurkut (cornichon)	0,01 *	(+)
0 232 030	Kesäkurpitsat	0,05	(+)
0 232 990	Muut (2)	0,01 *	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 233 000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,01 *	0,08
0 233 010	Melonit		(+)
0 233 020	Kurpitsat		(+)
0 233 030	Vesimelonit		(+)
0 233 990	Muut (2)		
0 234 000	d) Sokerimaissit	0,01 *	0,01 *
0 239 000	e) Muut hedelmävihannekset	0,01 *	0,01 *
0 240 000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 *	0,01 *
0 241 000	a) Kukinnon muodostavat kaalit		
0 241 010	Brokkoli/parsakaali		
0 241 020	Kukkakaali		
0 241 990	Muut (2)		
0 242 000	b) Kerivät kaalit		
0 242 010	Ruusukaali/brysselinkaali		
0 242 020	Keräkaalit eli kupukaalit		
0 242 990	Muut (2)		
0 243 000	c) Lehtikaalit		
0 243 010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai		
0 243 020	Lehtikaali		
0 243 990	Muut (2)		
0 244 000	d) Kyssäkaalit		
0 250 000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	0,01 *	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 251 000	a) Salaatit ja salaattikasvit		0,01 *
0 251 010	Vuonankaali		
0 251 020	Lehtisalaatti		
0 251 030	Leveälehtiset siloendiivit		
0 251 040	Krassit, idut ja versot		
0 251 050	Krassikanankaali		
0 251 060	Sinappikaali/rucola		
0 251 070	Lehtisinappi		
0 251 080	Versot (myös kaalilajien)		
0 251 990	Muut (2)		
0 252 000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet		0,01 *
0 252 010	Pinaatti		
0 252 020	Vihannesportulakka		
0 252 030	Juurikas/ruotimangoldi		
0 252 990	Muut (2)		
0 253 000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet		0,01 *
0 254 000	d) Vesikrassi		0,01 *
0 255 000	e) Salaattisikuri		0,02(+)
0 256 000	f) Yrtit ja syötävät kukat		0,02 *
0 256 010	Kirveli		
0 256 020	Ruohosipuli		
0 256 030	Yrttiselleri		
0 256 040	Persilja		
0 256 050	Salvia		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 256 060	Rosmariini		
0 256 070	Timjami		
0 256 080	Basilika ja syötävät kukat		
0 256 090	Laakerinlehdet		
0 256 100	Rakuuna		
0 256 990	Muut (2)		
0 260 000	Palkovihannekset		0,01 *
0 260 010	Tarhapavut (silpimättömät)	0,01 *	
0 260 020	Tarhapavut (silvityt)	0,02	
0 260 030	Herneet (silpimättömät)	0,01 *	
0 260 040	Herneet (silvityt)	0,02	
0 260 050	Linssit	0,01 *	
0 260 990	Muut (2)	0,01 *	
0 270 000	Varsivihannekset	0,01 *	
0 270 010	Parsa		0,01 *
0 270 020	Kardoni eli ruotiartisokka		0,01 *
0 270 030	Varsiselleri/lehtiselleri		0,01 *
0 270 040	Salaattifenkoli		0,01 *
0 270 050	Latva-artisokka		0,2(+)
0 270 060	Purjo		0,01 *
0 270 070	Raparperi		0,01 *
0 270 080	Bambunversot		0,01 *
0 270 090	Palmunsydämet		0,01 *
0 270 990	Muut (2)		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 280 000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 *	0,01 *
0 280 010	Viljelty sienet		
0 280 020	Luonnonvaraiset sienet		
0 280 990	Sammalet ja jäkälät		
0 290 000	Levät ja prokaryootit	0,01 *	0,01 *
0 300 000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 *	0,01 *
0 300 010	Tarhapavut		
0 300 020	Linssit		
0 300 030	Herneet		
0 300 040	Lupiinit/lupiinin pavut		
0 300 990	Muut (2)		
0 400 000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 *	
0 401 000	Öljysiemenet		
0 401 010	Pellavansiemenet		0,15
0 401 020	Maapähkinät		0,01 *
0 401 030	Unikonsiemenet		0,01 *
0 401 040	Seesaminsienet		0,01 *
0 401 050	Auringonkukansiemenet		0,01 *
0 401 060	Rapsinsiemenet		0,15(+)
0 401 070	Soijapavut		0,01 *
0 401 080	Sinapinsiemenet		0,01 *
0 401 090	Puuvillansiemenet	(+)	0,01 *
0 401 100	Kurpitsansiemenet		0,01 *
0 401 110	Värisaflorinsiemenet		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 401 120	Kurkkuyrtinsiemenet		0,01 *
0 401 130	Ruistankionsiemenet		0,01 *
0 401 140	Hampunsiemenet		0,01 *
0 401 150	Risiininsiemenet		0,01 *
0 401 990	Muut (2)		0,01 *
0 402 000	Öljysiemenkasvit		0,01 *
0 402 010	Öljyliivit		
0 402 020	Öljypalmun siemenet		
0 402 030	Öljypalmun hedelmät		
0 402 040	Kapokki		
0 402 990	Muut (2)		
0 500 000	VILJAT	0,01 *	
0 500 010	Ohra		0,01 *
0 500 020	Tattari ja muut valeviljat		0,01 *
0 500 030	Maissi		0,01 *
0 500 040	Viljahirssi		0,01 *
0 500 050	Kaura		0,01 *
0 500 060	Riisi		0,01 *
0 500 070	Ruis		0,02(+)
0 500 080	Kirjodurra		0,01 *
0 500 090	Vehnä		0,02(+)
0 500 990	Muut (2)		0,01 *
0 600 000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 *	0,05 *
0 610 000	Teet		
0 620 000	Kahvipavut		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 630 000	Yrttiteet		
0 631 000	a) kukista	(+)	
0 631 010	Kamomilla	(+)	
0 631 020	Hibiskus	(+)	
0 631 030	Ruusu	(+)	
0 631 040	Jasmiini	(+)	
0 631 050	Lehmus	(+)	
0 631 990	Muut (2)		
0 632 000	b) lehdistä ja yrteistä		
0 632 010	Mansikka		
0 632 020	Rooibos		
0 632 030	Mate		
0 632 990	Muut (2)		
0 633 000	c) juurista	(+)	
0 633 010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	(+)	
0 633 020	Ginseng	(+)	
0 633 990	Muut (2)		
0 639 000	d) muista kasvinosista		
0 640 000	Kaakaopavut		
0 650 000	Johanneksenleipä		
0 700 000	HUMALA	0,05 *(+)	0,05 *
0 800 000	MAUSTEET		
0 810 000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 *	0,05 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 810 010	Anis		
0 810 020	Mustakumina		
0 810 030	Selleri		
0 810 040	Korianteri		
0 810 050	Roomankumina (juustokumina)		
0 810 060	Tilli		
0 810 070	Fenkoli		
0 810 080	Sarviapila		
0 810 090	Muskottipähkinä		
0 810 990	Muut (2)		
0 820 000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 *	0,05 *
0 820 010	Maustepippuri		
0 820 020	Limopuun marjat		
0 820 030	Kumina		
0 820 040	Kardemumma		
0 820 050	Katajanmarja		
0 820 060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)		
0 820 070	Vanilja		
0 820 080	Tamarindi		
0 820 990	Muut (2)		
0 830 000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 *	0,05 *
0 830 010	Kaneli		
0 830 990	Muut (2)		
0 840 000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 840 010	Lakritsi	0,05 *	0,05 *
0 840 020	Inkivääri (10)		
0 840 030	Kurkuma	0,05 *	0,05 *
0 840 040	Piparjuuri (11)		
0 840 990	Muut (2)	0,05 *	0,05 *
0 850 000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 *	0,05 *
0 850 010	Mausteneilikka		
0 850 020	Kapris		
0 850 990	Muut (2)		
0 860 000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 *	0,05 *
0 860 010	Maustesahrami		
0 860 990	Muut (2)		
0 870 000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 *	0,05 *
0 870 010	Muskotti		
0 870 990	Muut (2)		
0 900 000	SOKERIKASVIT	0,01 *	
0 900 010	Sokerijuurikas		0,01 *(+)
0 900 020	Sokeriruoko		0,01 *
0 900 030	Juurisikuri		0,06(+)
0 900 990	Muut (2)		0,01 *
1 000 000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		

(1)	(2)	(3)	(4)
1 010 000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	0,01 *	
1 011 000	a) Siat		
1 011 010	Lihäs		0,01 *(+)
1 011 020	Rasva		0,07(+)
1 011 030	Maksa		0,7(+)
1 011 040	Munuaiset		0,04(+)
1 011 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		0,7
1 011 990	Muut (2)		0,01 *
1 012 000	b) Naudat		
1 012 010	Lihäs		0,015(+)
1 012 020	Rasva		0,2(+)
1 012 030	Maksa		1,5(+)
1 012 040	Munuaiset		0,06(+)
1 012 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		1,5
1 012 990	Muut (2)		0,01 *
1 013 000	c) Lampaat		
1 013 010	Lihäs		0,01 *(+)
1 013 020	Rasva		0,09(+)
1 013 030	Maksa		0,9(+)
1 013 040	Munuaiset		0,05(+)
1 013 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		0,9

(1)	(2)	(3)	(4)
1 013 990	Muut (2)		0,01 *
1 014 000	d) Vuohet		
1 014 010	Lihäs		0,01 *(+)
1 014 020	Rasva		0,09(+)
1 014 030	Maksa		0,9(+)
1 014 040	Munuaiset		0,05(+)
1 014 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		0,9
1 014 990	Muut (2)		0,01 *
1 015 000	e) Hevoseläimet		
1 015 010	Lihäs		0,015(+)
1 015 020	Rasva		0,2(+)
1 015 030	Maksa		1,5(+)
1 015 040	Munuaiset		0,06(+)
1 015 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		1,5
1 015 990	Muut (2)		0,01 *
1 016 000	f) Siipikarja		
1 016 010	Lihäs		0,015(+)
1 016 020	Rasva		0,3(+)
1 016 030	Maksa		0,05(+)
1 016 040	Munuaiset		0,01 *(+)
1 016 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		0,3
1 016 990	Muut (2)		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
1 017 000	g) Muut tuotantoeläimet		
1 017 010	Lihasset		0,01 *
1 017 020	Rasva		0,09
1 017 030	Maksa		0,9
1 017 040	Munuaiset		0,05
1 017 050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		0,9
1 017 990	Muut (2)		0,01 *
1 020 000	Maito	0,01 *	
1 020 010	Nautaeläimet		0,02(+)
1 020 020	Lampaat		0,01 *(+)
1 020 030	Vuohet		0,01 *(+)
1 020 040	Hevoset		0,02(+)
1 020 990	Muut (2)		0,01 *
1 030 000	Linnunmunat	0,01 *	0,05
1 030 010	Kanat		(+)
1 030 020	Ankat		(+)
1 030 030	Hanhret		(+)
1 030 040	Viiriäiset		(+)
1 030 990	Muut (2)		
1 040 000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 *	0,05 *
1 050 000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,01 *	0,01 *
1 060 000	Selkärangattomat maaeläimet	0,01 *	0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
1 070 000	Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	0,01 *	0,01 *
1 100 000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)		
1 200 000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)		
1 300 000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)		

* Analyysierkkyyden alaraja.

(*) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

Isoksabeeni

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0401090 Puuvillansiemenet

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0631000 a) kukista

0631010 Kamomilla

0631020 Hibiskus

0631030 Ruusu

0631040 Jasmiini

0631050 Lehmus

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0633000 c) juurista

0633010 Valeriaana/rohtovirmajuuri

0633020 Ginseng

0700000 HUMALA

Tetrakonatsoli (isomeerien summa) (F)

(F) Rasvaliukoinen.

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy perusaineen ja metaboliittien analysointi, liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0130010 Omenat

0130020 Päärynät

0140010 Aprikoosit

0140030 Persikat
1011010 Lihas
1011020 Rasva
1011030 Maksa
1011040 Munuaiset
1012010 Lihas
1012020 Rasva
1012030 Maksa
1012040 Munuaiset
1013010 Lihas
1013020 Rasva
1013030 Maksa
1013040 Munuaiset
1014010 Lihas
1014020 Rasva
1014030 Maksa
1014040 Munuaiset
1015010 Lihas
1015020 Rasva
1015030 Maksa
1015040 Munuaiset
1016010 Lihas
1016020 Rasva
1016030 Maksa
1016040 Munuaiset
1020010 Nautaeläimet
1020020 Lampaat
1020030 Vuohet
1020040 Hevoset
1030010 Kanat
1030020 Ankat
1030030 Hanhet
1030040 Viiriäiset

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy metaboliittien analysointi, liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0130030 Kvittenit
0130040 Mispelit

0130050 Japaninmispelit/lokvatit/nisperot

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä tietoja, jotka liittyvät erään metaboliitin varastointistabiiliuteen, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0151010 Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitetut)

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja metaboliittien varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0151020 Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä tietoja, jotka liittyvät jäämäkokeisiin, joihin sisältyy metaboliittien analysointi, erään metaboliitin varastointistabiiliuteen sekä vuoroviljelykasveissa esiintyviin metaboliittien jäämiin, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0152000 b) Mansikat

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy metaboliittien analysointi, ja vuoroviljelykasveissa esiintyviin metaboliittien jäämiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0231010 Tomaatit

0231030 Munakoisot

0232010 Kurkut

0232030 Kesäkurpitsat

0233010 Melonit

0233020 Kurpitsat

0233030 Vesimelonit

0500070 Ruis

0500090 Vehnä

0900010 Sokerijuurikas

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä vuoroviljelykasveissa esiintyviin metaboliittien jäämiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0232020 Coctailkurkut (cornichon)

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy metaboliittien analysointi, liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0255000 e) Salaattisikuri

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy perusaineen ja metaboliittien analysointi, ja vuoroviljelykasveissa esiintyviin metaboliittien jäämiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0270050 Latva-artisokka

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy perusaineen ja metaboliittien analysointi, metaboliittien varastointistabiiliuteen sekä vuoroviljelykasveissa esiintyviin metaboliittien jäämiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0401060 Rapsinsiemenet

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin, joihin sisältyy perusaineen analysointi, liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 6 päivänä maaliskuuta 2025, tai niiden puuttumisen, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä.

0900030 Juurisikuri”

2) Poistetaan liitteessä III olevasta A osasta isoksabeenia, novaluronia ja tetrakonatsolia koskevat sarakkeet;

3) Lisätään liitteeseen V novaluronia koskeva sarake seuraavasti:

"Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi-numero	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(*)	Novaluroni (isomeerien summa) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 *
0110000	Sitrushedelmät	
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut (2)	
0120000	Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamiat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	

(1)	(2)	(3)
0120990	Muut (2)	
0130000	Siemenhedelmät	
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut (2)	
0140000	Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut (2)	
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) Viinirypäleet	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) Mansikat	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut (2)	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	

(1)	(2)	(3)
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut (2)	
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	
0161990	Muut (2)	
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut (2)	
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	0,01 *
0211000	a) Perunat	
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut (2)	
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	
0213010	Punajuuret	

(1)	(2)	(3)
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	
0213040	Piparjuuret	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut (2)	
0220000	Sipulikasvit	0,01 *
0220010	Valkosipulit	
0220020	Sipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	
0220990	Muut (2)	
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 *
0231000	a) <i>Solanaceae</i>- ja <i>Malvaceae</i>-heimo	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	
0231040	Okrat	
0231990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut (2)	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut (2)	
0234000	d) Sokerimaissit	
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 *
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit	
0241010	Brokkoli/parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut (2)	
0242000	b) Kerivät kaalit	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	
0242990	Muut (2)	
0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Kyssäkaalit	
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	0,01 *
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	
0251990	Muut (2)	
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	0,01 *
0252010	Pinaatti	
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut (2)	
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,01 *
0254000	d) Vesikrassi	0,01 *
0255000	e) Salaattisikuri	0,01 *
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	0,02 *
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	

(1)	(2)	(3)
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehdet	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut (2)	
0260000	Palkovihannekset	0,01 *
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut (2)	
0270000	Varsivihannekset	0,01 *
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 *
0280010	Viljeltyt sienet	
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 *
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 *
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut (2)	
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 *
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Värisaflorinsiemenet	

(1)	(2)	(3)
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	
0401130	Ruistankionsiemenet	
0401140	Hampunsiemenet	
0401150	Risiininsiemenet	
0401990	Muut (2)	
0402000	Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapokki	
0402990	Muut (2)	
0500000	VILJAT	0,01 *
0500010	Ohra	
0500020	Tattari ja muut valeviljat	
0500030	Maissi	
0500040	Viljahirssi	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Kirjodurra	
0500090	Vehnä	
0500990	Muut (2)	
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 *
0610000	Teet	

(1)	(2)	(3)
0620000	Kahvipavut	
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) kukista	
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut (2)	
0632000	b) lehdistä ja yrteistä	
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut (2)	
0633000	c) juurista	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut (2)	
0639000	d) muista kasvinosista	
0640000	Kaakaopavut	
0650000	Johanneksenleipä	
0700000	HUMALA	0,05 *
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 *

(1)	(2)	(3)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut (2)	
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 *
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut (2)	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 *
0830010	Kaneli	
0830990	Muut (2)	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,05 *

(1)	(2)	(3)
0840020	Inkivääri (10)	
0840030	Kurkuma	0,05 *
0840040	Piparjuuri (11)	
0840990	Muut (2)	0,05 *
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 *
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut (2)	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 *
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut (2)	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 *
0870010	Muskotti	
0870990	Muut (2)	
0900000	SOKERIKASVIT	0,01 *
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Juurisikuri	
0900990	Muut (2)	
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	
1011000	a) Siat	
1011010	Lihasset	0,02 *
1011020	Rasvat	0,1 *

(1)	(2)	(3)
1011030	Maksa	0,05 *
1011040	Munuaiset	0,05 *
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1011990	Muut (2)	0,1 *
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihasset	0,02 *
1012020	Rasva	0,1 *
1012030	Maksa	0,05 *
1012040	Munuaiset	0,05 *
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1012990	Muut (2)	0,1 *
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihasset	0,02 *
1013020	Rasva	0,1 *
1013030	Maksa	0,05 *
1013040	Munuaiset	0,05 *
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1013990	Muut (2)	0,1 *
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihasset	0,02 *
1014020	Rasva	0,1 *
1014030	Maksa	0,05 *
1014040	Munuaiset	0,05 *
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1014990	Muut (2)	0,1 *

(1)	(2)	(3)
1015000	e) Hevoseläimet	
1015010	Lihasset	0,02 *
1015020	Rasva	0,1 *
1015030	Maksa	0,05 *
1015040	Munuaiset	0,05 *
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1015990	Muut (2)	0,1 *
1016000	f) Siipikarja	
1016010	Lihasset	0,02 *
1016020	Rasva	0,1 *
1016030	Maksa	0,05 *
1016040	Munuaiset	0,05 *
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1016990	Muut (2)	0,1 *
1017000	g) Muut tuotantoeläimet	
1017010	Lihasset	0,02 *
1017020	Rasva	0,1 *
1017030	Maksa	0,05 *
1017040	Munuaiset	0,05 *
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 *
1017990	Muut (2)	0,1 *
1020000	Maito	0,02 *
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
1030000	Linnunmunat	0,01 *
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut (2)	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 *
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,01 *
1060000	Selkärangattomat maeläimet	0,01 *
1070000	Luonnonvaraiset selkärangattomat maeläimet	0,01 *
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)	
1200000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)	
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)	

* Analyysierkkyyden alaraja.

(^e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

Novaluroni (isomeerien summa) (F)

(F) Rasvaliukoinen.”

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2023/467,**annettu 3 päivänä maaliskuuta 2023,****erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatun nimityksen eritelmän muun kuin vähäisen muutoksen hyväksymisestä ("Prosciutto di San Daniele" (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) Komissio on asetuksen (EU) N:o 1151/2012 53 artiklan 1 kohdan ensimmäisen alakohdan mukaisesti tutkinut Italian esittämän pyynnön, joka koskee komission asetuksen (EY) N:o 1107/96 ⁽²⁾ nojalla rekisteröidyn suojatun alkuperänimityksen "Prosciutto di San Daniele" eritelmän muutoksen hyväksymistä.
- (2) Koska kyseessä ei ole asetuksen (EU) N:o 1151/2012 53 artiklan 2 kohdan mukainen vähäinen muutos, komissio julkaisi muutospynnön kyseisen asetuksen 50 artiklan 2 kohdan a alakohdan mukaisesti *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ⁽³⁾.
- (3) Komissio vastaanotti 21 päivänä kesäkuuta 2022 vastaväiteilmoituksen ja perustellun vastaväitteen Yhdistyneeseen kuningaskuntaan sijoittautuneelta oikeushenkilöltä.
- (4) Vastaväitteen esittäjä väitti, että muutokset olivat asetuksen (EU) N:o 1151/2012 5 artiklan 1 kohdan ja 7 artiklan 1 kohdan vastaisia, koska niillä otettiin käyttöön raaka-aineita koskevia liiallisia ja perusteettomia rajoituksia, jotka olisivat johtaneet siihen, että toimijoita olisi kohdeltu eriarvoisesti italialaisten tuottajien eduksi, jos ne olisi hyväksytty. Vastaväite otettiin käsiteltäväksi. Tästä syystä komissio kehotti 24 päivänä elokuuta 2022 päivättyllä kirjeellä Italiaa ja vastaväitteen esittäjää käymään asianmukaisia neuvotteluja sopimukseen pääsemiseksi.
- (5) Neuvottelujen jälkeen Italia ja vastaväitteen esittäjä pääsivät sopimukseen, josta ilmoitettiin komissiolle 21 päivänä marraskuuta 2022 päivättyllä kirjeellä. Tämän johdosta vastaväitteen esittäjä peruutti vastaväitteensä ja oli samaa mieltä siitä, että suojatun alkuperänimityksen "Prosciutto di San Daniele" tuote-eritelmään ehdotettuja muutoksia ei tarvinnut muuttaa.
- (6) Komissio vastaanotti 23 päivänä kesäkuuta 2022 Alankomailta vastaväiteilmoituksen, jota seurasi 25 päivänä elokuuta 2022 lähetetty perusteltu vastaväite. Asetuksen (EU) N:o 1151/2012 51 artiklan 2 kohdan mukaisesti vastaväiteilmoituksen jälkeen on esitettävä perusteltu vastaväite kahden kuukauden kuluessa. Käsiteltävässä asiassa Alankomaiden perusteltua vastaväitettä ei toimitettu asetetussa määräajassa. Siksi Alankomaiden vastaväitettä ei oteta käsiteltäväksi.
- (7) Edellä esitetyn perusteella komissio katsoo, että suojatun alkuperänimityksen "Prosciutto di San Daniele" eritelmän muutos olisi hyväksyttävä,

⁽¹⁾ EUVL L 343, 14.12.2012, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 1107/96, annettu 12 päivänä kesäkuuta 1996, neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2081/92 17 artiklassa säädetyt menettelyt mukaisesta maantieteellisten merkintöjen ja alkuperänimitysten rekisteröinnistä (EYVL L 148, 21.6.1996, s. 1).

⁽³⁾ EUVL C 139, 29.3.2022, s. 10.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään nimitystä ”Prosciutto di San Daniele” (SAN) koskevan eritelmän muutos, joka on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

2 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 3 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

PÄÄTÖKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2023/468,
annettu 25 päivänä marraskuuta 2022,
päätöksen 2007/116/EY muuttamisesta uuden 116-alkuisen numeron varaamiseksi
(tiedoksiannettu numerolla C (2022) 8407)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eurooppalaisesta sähköisen viestinnän säännöstöstä 11 päivänä joulukuuta 2018 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/1972 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 93 artiklan 8 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission päätöksessä 2007/116/EY ⁽²⁾ vahvistetaan menettely kansallisten numeroiden varaamiseksi yhdenmukaisille yhteiskunnallisille palveluille. Päätöksen liitteessä luetellaan tähän numerointialueeseen kuuluvat numerot ja palvelut, joille numerot on varattu.
- (2) Komissio on määritellyt naisiin kohdistuvan väkivallan uhrien tukipuhelimen yhteiskunnalliseksi palveluksi, jolle olisi hyödyllistä antaa yhdenmukainen numero. Päätöksen 2007/116/EY liitettä olisi siksi muutettava sisällyttämällä siihen uusi varattu numero 116 016.
- (3) Sen vuoksi päätöstä 2007/116/EY olisi muutettava.
- (4) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat viestintäkomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Korvataan päätöksen 2007/116/EY liite tämän päätöksen liitteellä.

2 artikla

Jäsenvaltioiden on toteutettava kaikki tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että toimivaltainen kansallinen sääntelyviranomaisen voi 30 päivästä huhtikuuta 2023 alkaen jakaa numeron, joka sisällytetään liitteessä olevaan yhdenmukaisille yhteiskunnallisille palveluille varattujen numeroiden luetteloon.

3 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

⁽¹⁾ EUVL L 321, 17.12.2018, s. 36.

⁽²⁾ Komission päätös 2007/116/EY, tehty 15 päivänä helmikuuta 2007, "116"-alkuisen kansallisen numerointialueen varaamisesta yhdenmukaisten yhteiskunnallisten palvelujen yhdenmukaisille puhelinnumeroille (EUVL L 49, 17.2.2007, s. 30).

Tehty Brysselissä 25 päivänä marraskuuta 2022.

Komission puolesta
Helena DALLI
Komission jäsen

LIITE

Luettelo yhdenmukaisille yhteiskunnallisille palveluille varatuista erityisnumeroista

Numero	Palvelu, jolle numero on varattu	Numeron käyttöoikeutta koskevat erityisehdot
116 000	<i>Palvelun nimi:</i> Kadonneita lapsia koskeva vihjepuhelin <i>Kuvaus:</i> Palvelu ottaa vastaan puhelinilmoituksia kadonneista lapsista ja välittää tiedot edelleen poliisille, antaa neuvontaa ja tukea kadonneiden lasten huoltajille; sekä auttaa katoamistapausten tutkinnassa.	Palvelu on aina auki (joka päivä kellon ympäri maanlaajuisesti).
116 006	<i>Palvelun nimi:</i> Rikoksen uhrien tukipuhelin <i>Kuvaus:</i> Palvelu tarjoaa rikoksen uhreille mahdollisuuden saada henkistä tukea, tietoa oikeuksistaan ja keinoista vaatia oikeuksiaan sekä asianomaisten elinten yhteystiedot. Se tarjoaa erityisesti tietoja a) paikallisista poliisi- ja rikosoikeusmenettelyistä sekä b) mahdollisuuksista saada korvausta ja vakuutusasioista. Se auttaa myös löytämään muita soveltuvia avunlähteitä.	Jos palvelu ei ole aina auki (joka päivä kellon ympäri maanlaajuisesti), palveluntarjoajan on varmistettava, että tiedot palvelun aukioloajoista ovat helposti kaikkien saatavissa ja että palveluun sen kiinnioloaikana soittavat saavat tietää lähimmän aukioloajan.
116 016	<i>Palvelun nimi:</i> Naisiin kohdistuvan väkivallan uhrien tukipuhelin <i>Kuvaus:</i> Palvelu tarjoaa naisiin kohdistuvan väkivallan uhreille mahdollisuuden saada tukea, tietoa oikeuksistaan ja keinoista vaatia oikeuksiaan sekä asianomaisten elinten yhteystiedot.	Jos palvelu ei ole aina auki (joka päivä kellon ympäri maanlaajuisesti), palveluntarjoajan on varmistettava, että tiedot palvelun aukioloajoista ovat helposti kaikkien saatavissa ja että palveluun sen kiinnioloaikana soittavat saavat tietää lähimmän aukioloajan.
116 111	<i>Palvelun nimi:</i> Lasten tukipuhelin <i>Kuvaus:</i> Palvelu auttaa huolenpidon ja suojelun tarpeessa olevia lapsia ja ohjaa heidät tarvittaessa organisaatioiden ja resurssien puoleen. Palvelu tarjoaa lapsille mahdollisuuden ilmaista huolensa, puhua heitä suoraan koskevista asioista ja saada hätätilanteessa yhteyden aikuiseen.	Jos palvelu ei ole aina auki (joka päivä kellon ympäri maanlaajuisesti), palveluntarjoajan on varmistettava, että tiedot palvelun aukioloajoista ovat helposti kaikkien saatavissa ja että palveluun sen kiinnioloaikana soittavat saavat tietää lähimmän aukioloajan.
116 117	<i>Palvelun nimi:</i> Lääkäripäivystys muita kuin hätätilanteita varten <i>Kuvaus:</i> Palvelu ohjaa siihen soittavat henkilöt heidän tarpeitaan vastaaviin terveyspalveluihin tilanteissa, jotka ovat kiireellisiä mutta eivät henkeä uhkaavia, erityisesti mutta ei pelkästään virka-ajan ulkopuolella, viikonloppuisin ja yleisinä vapaapäivinä. Soittaja yhdistetään pätevälle ja asianmukaiselle resurssille omaavalle neuvojalle tai suoraan lääkärin tai klinikon puoleen.	Jos palvelu ei ole aina auki (joka päivä kellon ympäri maanlaajuisesti), palveluntarjoajan on varmistettava, että tiedot palvelun aukioloajoista ovat helposti kaikkien saatavissa ja että palveluun sen kiinnioloaikana soittavat saavat tietää lähimmän aukioloajan.

116 123	<p><i>Palvelun nimi:</i> Henkisen tuen puhelin</p> <p><i>Kuvaus:</i> Palvelu perustuu puhelinkeskusteluun toisen ihmisen kanssa ja ei-tuomitsevaan kuuntelemiseen. Palvelu tarjoaa henkistä tukea niille, jotka kärsivät yksinäisyydestä, kokevat psykologisen kriisin tai harkitsevat itsemurhaa.</p>	<p>Jos palvelu ei ole aina auki (joka päivä kellon ympäri maanlaajuisesti), palveluntarjoajan on varmistettava, että tiedot palvelun aukioloajoista ovat helposti kaikkien saatavissa ja että palveluun sen kiinnioloaikana soittavat saavat tietää lähimmän aukioloajan.</p>
---------	--	---

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2023/469,**annettu 20 päivänä helmikuuta 2023,****korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteen muuttamisesta***(tiedoksiannettu numerolla C(2023) 1290)***(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 kasvatuksen 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 kevätmuuttojensa 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.
- (5) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitettä muutettiin äskettäin komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2023/343 ⁽⁴⁾, kun korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksia oli esiintynyt siipikarjassa tai vankeudessa pidettävissä linnuissa Tšekissä, Saksassa, Ranskassa, Alankomaissa, Itävallassa, Puolassa, Romaniassa ja Slovakiassa, ja nämä taudinpurkaukset oli huomioitava kyseisessä liitteessä.

⁽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).

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2023/343, annettu 8 päivänä helmikuuta 2023, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä kiireellisistä toimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteen muuttamisesta (EUVL L 48, 16.2.2023, s. 26).

- (6) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2023/343 hyväksymisen jälkeen Saksa, Ranska, Unkari ja Puola ovat ilmoittaneet komissiolle korkeapatogeenisen lintuinfluenssan uusista taudinpurkauksista Ala-Saksin ja Thüringenin osavaltioissa Saksassa, Bretagnen ja Normandian hallinnollisilla alueilla Ranskassa, Bács-Kiskunin ja Hajdú-Biharin lääneissä Unkarissa ja Łódźin, Lubuszin, Warmia-Masurian ja Länsi-Pommerin voivodikunnissa Puolassa.
- (7) Myös Espanja on ilmoittanut komissiolle korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkauksesta Lleidan maakunnassa sijaitsevassa pitopaikassa, jossa pidettiin siipikarjaa.
- (8) Saksan, Espanjan, Ranskan, Unkarin ja Puolan toimivaltaiset viranomaiset ovat toteuttaneet delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 mukaisesti vaaditut taudintorjuntatoimenpiteet, joihin kuuluu suoja- ja valvontavyöhykkeiden muodostaminen kyseisten taudinpurkausten ympärille.
- (9) Lisäksi Ranskan toimivaltaiset viranomaiset päättivät muodostaa tiettyjen kyseisen jäsenvaltion alueella todettujen taudinpurkausten vuoksi myös muita rajoitusvyöhykkeitä kuin suoja- ja valvontavyöhykkeet.
- (10) Komissio on tutkinut kyseiset Saksan, Espanjan, Ranskan, Unkarin ja Puolan toteuttamat taudintorjuntatoimenpiteet yhteistyössä näiden jäsenvaltioiden kanssa ja katsoo, että näiden jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten muodostamien suoja- ja valvontavyöhykkeiden rajat Saksassa, Espanjassa, Ranskassa, Unkarissa ja Puolassa ovat riittävällä etäisyydellä pitopaikoista, joissa korkeapatogeenisen lintuinfluenssan taudinpurkaukset on vahvistettu.
- (11) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteessä ei tällä hetkellä luetella suoja- tai valvontavyöhykkeitä Espanjan osalta.
- (12) Jotta estetään tarpeettomat häiriöt unionin sisäisessä kaupassa ja vältetään se, että kolmannet maat asettaisivat kaupalle perusteettomia esteitä, on välttämätöntä määritellä pikaisesti unionin tasolla, yhteistyössä Saksan, Espanjan, Ranskan, Unkarin ja Puolan kanssa, suoja- ja valvontavyöhykkeet, jotka kyseiset jäsenvaltiot ovat delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 mukaisesti muodostaneet, samoin kuin Ranskan muodostamat muut rajoitusvyöhykkeet.
- (13) Tämän vuoksi alueita, jotka on lueteltu täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteessä Saksan, Ranskan, Unkarin ja Puolan suoja- ja valvontavyöhykkeinä, ja alueita, jotka on lueteltu Ranskan osalta muina rajoitusvyöhykkeinä, olisi muutettava.
- (14) Lisäksi täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitteessä olisi lueteltava suoja- ja valvontavyöhykkeet Espanjan osalta.
- (15) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2021/641 liitettä olisi tämän vuoksi muutettava aluekuvauksen päivittämiseksi unionin tasolla siten, että otetaan huomioon Saksan, Espanjan, Ranskan, Unkarin ja Puolan delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 nojalla asianmukaisesti muodostamat suoja- ja valvontavyöhykkeet ja Ranskan muodostamat muut rajoitusvyöhykkeet sekä niillä sovellettavien rajoitusten kesto.
- (16) Näin ollen täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2021/641 olisi muutettava.
- (17) 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.
- (18) 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.

Tehty Brysselissä 20 päivänä helmikuuta 2023.

Komission puolesta
Stella KYRIAKIDES
Komission jäsen

LIITE

”LIITE

A osa

1 ja 2 artiklassa tarkoitetut suojavyöhykkeet asianomaisissa jäsenvaltioissa*:

Jäsenvaltio: Belgia

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
BE-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipalities Moorslede, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3, 051083, lat 50, 834918.	15.2.2023

Jäsenvaltio: Bulgaria

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>Region: Sofia</i>		
BG-HPAI(P)-2023-00001	The following city in the Etropole municipality: Etropole	18.2.2023

Jäsenvaltio: Tšekki

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00013	Dvory nad Lužnicí (633925); Hranice u Nových Hradů (647888); Obora u Vyšného (788864); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Byňov (706191) – severovýchodní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáječící se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – severní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	20.2.2023
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00012	Lány (679046); Vašírov (679062); Rynholec (744671); Honice (755559); Stochov (755567); Tuchlovice (771317).	16.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>Plzeň Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00014	Bor u Tachova (607304); Jadruž (778702); Kundratice u Přimdy (778711); Souměř (756351); Stráž u Tachova (756369); Vysočany u Boru (607398).	22.2.2023
<i>Moravian-Silesian Region</i>		
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	Hrozová (648558), Rusín (743682).	20.2.2023

Jäsenvaltio: Saksa

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
BAYERN		
DE-HPAI(P)-2023-00006	Landkreis Schwandorf Stadt Nittenau Ortsteile: Kaspeltshub, Nerping, Ottischhof Markt Bruck i.d.OPf. Ortsteile: Hinterthürn, Hofing, Hofinger Mühle (Schöngras), Vorderthürn, Kölldorf, Schöngras b. Bruck i.d.OPf. Gemeinde Bodenwöhr Ortsteil: Sankt Kolomankapelle	20.2.2023
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	Landkreis Lahn-Dill 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen Teile der Gemeinde Hüttenberg	17.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	Landkreis Gießen: 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Gießen, Linden und Langgöns	17.2.2023
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00120	Landkreis Harburg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805 / 53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Rosengarten und Seevetal.	5.3.2023
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2023-00008	Landkreis Börde 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/ 52.36126468234563, Betroffen ist die Verbandsgemeinde Flechtingen mit den Ortschaften Wiegitz und Ellersell und der Einheitsgemeinde Haldensleben mit der Ortschaft Uthmöden	23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
THÜRINGEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00117	Landkreis Eichsfeld Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Niederorschel, Rüdingershagen, Kleinbartloff, Hausen sowie die Gemeinde Gernrode	22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00075	Landkreis Schmalkalden-Meiningen Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Geba, Gerthausen, Helmershausen, Wohlmuthausen	15.2.2023

Jäsenvaltio: Espanja

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
ES-HPAI(P)-2023-00001	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	1.3.2023

Jäsenvaltio: Ranska

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00035 FR-HPAI(P)-2023-00036 FR-HPAI(P)-2023-00037 FR-HPAI(P)-2023-00038 FR-HPAI(P)-2023-00039 FR-HPAI(P)-2023-00040 FR-HPAI(P)-2023-00045 FR-HPAI(P)-2023-00046 FR-HPAI(P)-2023-00047	SAINT CONNAN KERPERT PLÉSIDY SAINT-GILLES-PLIGEAUX SEVEN-LÉHART BOQUEHO LANDRODEC LA HARMOYE LANFAINS LE FOEIL LE VIEUX BOURG SAINT ADRIEN SAINT BIHY SAINT FIACRE SAINT GILDAS SAINT GILLES PLIGEAUX SAINT PEVER	5.3.2023
<i>Département: Creuse (23)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00005	FLAYAT	15.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>Département: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01605 FR-HPAI(P)-2022-01612 FR-HPAI(P)-2023-00008 FR-HPAI(P)-2023-00012 FR-HPAI(P)-2023-00013 FR-HPAI(P)-2023-00023 FR-HPAI(P)-2023-00024 FR-HPAI(P)-2023-00025 FR-HPAI(P)-2023-00026 FR-HPAI(P)-2023-00027 FR-HPAI(P)-2023-00032	AIGNAN BEAUMARCHES BOUZON-GELLENAVE COULOUME-MONDEBAT FUSTEROUAU IZOTGES LASSERADE LOUSSOUS-DEBAT POUYDRAGUIN SABAZAN TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC BASCOUS CAMPAGNE D'ARMAGNAC CAUPENNE D'ARMAGNAC COURRENSAN EAUZE ESPAS LANNPAX LAUJUZAN MANCIET MAUPAS MONLEZUN D'ARMAGNAC MORMES PANJAS PERCHEDE RAMOUZENS REANS	15.2.2023
<i>Département: Loiret (45)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00048	TAVERS	16.2.2023
<i>Département: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01457 FR-HPAI(P)-2022-01471 FR-HPAI(P)-2022-01472 FR-HPAI(P)-2022-01483 FR-HPAI(P)-2022-01485 FR-HPAI(P)-2022-01486 FR-HPAI(P)-2022-01487 FR-HPAI(P)-2022-01489 FR-HPAI(P)-2022-01496 FR-HPAI(P)-2022-01498 FR-HPAI(P)-2022-01506 FR-HPAI(P)-2022-01511 FR-HPAI(P)-2022-01512 FR-HPAI(P)-2022-01516 FR-HPAI(P)-2022-01518 FR-HPAI(P)-2022-01519 FR-HPAI(P)-2022-01524 FR-HPAI(P)-2022-01458 FR-HPAI(P)-2022-01467 FR-HPAI(P)-2022-01535 FR-HPAI(P)-2022-01545 FR-HPAI(P)-2022-01547 FR-HPAI(P)-2022-01549	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevinière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges Torfou LES CERQUEUX YZERNAY SEVREMOINE	14.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2022-01548 FR-HPAI(P)-2022-01564 FR-HPAI(P)-2022-01571 FR-HPAI(P)-2022-01573 FR-HPAI(P)-2022-01578 FR-HPAI(P)-2022-01579 FR-HPAI(P)-2022-01580 FR-HPAI(P)-2022-01586 FR-HPAI(P)-2022-01594 FR-HPAI(P)-2022-01603 FR-HPAI(P)-2023-00016 FR-HPAI(P)-2023-00022		
FR-HPAI(P)-2023-00029	ANGRIE CHALLAIN LA POTHERIE LOIRE	15.2.2023
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00062	LA CHAPELLE-MONTLIGEON COURGEON LOISAIL SAINT-MARD-DE-RÉNO	27.2.2023
<i>Département: Deux – Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01411 FR-HPAI(P)-2022-01415 FR-HPAI(P)-2022-01414 FR-HPAI(P)-2022-01417 FR-HPAI(P)-2022-01430 FR-HPAI(P)-2022-01436 FR-HPAI(P)-2022-01428 FR-HPAI(P)-2022-01447 FR-HPAI(P)-2022-01448 FR-HPAI(P)-2022-01449 FR-HPAI(P)-2022-01477 FR-HPAI(P)-2022-01450 FR-HPAI(P)-2022-01475 FR-HPAI(P)-2022-01474 FR-HPAI(P)-2022-01482 FR-HPAI(P)-2022-01484 FR-HPAI(P)-2022-01473 FR-HPAI(P)-2022-01502 FR-HPAI(P)-2022-01504 FR-HPAI(P)-2022-01515 FR-HPAI(P)-2022-01499 FR-HPAI(P)-2022-01521 FR-HPAI(P)-2022-01522 FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01569 FR-HPAI(P)-2022-01587 FR-HPAI(P)-2022-01588	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2022-01617	LAGEON VIENNAI	6.3.2023
FR-HPAI(P)-2023-00019	BOUGON PAMPROUX SALLES SOUDAN	6.3.2023
<i>Département: Tarn-et-Garonne (82)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00064	CAZES MONDENARD DURFORT LACAPELETTE LAUZERTE SAINT AMANS DE PELLAGAL	23.2.2023
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01523	GROSBREUIL CHÂTEAU D'OLONNE SAINTE FOY LE GIROUARD GROSBREUIL TALMONT SAINT HILAIRE LES ACHARDS SAINT MATHURIN SAINTE FLAIVE DES LOUPS	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01526	AUIGNY LES CLOUZEUX BEAULIEU SOUS LA ROCHE LANDERONDE LA ROCHE SUR YON VENANSULT	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01465 FR-HPAI(P)-2022-01468 FR-HPAI(P)-2022-01439 FR-HPAI(P)-2022-01453	CHALLANS LE PERRIER SALLERTAINE SOULLANS APPREMONT COMMEQUIERS LA CHAPELLE PALLAU SAINT PAUL MONT PENIT SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01536	LES LUCS SUR BOULOGNE MONTREVERD ROCHESERVIERE SAINT PHILBERT DE BOUAINE	14.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2022-01424	ANTIGNY	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01426	BAZOGES EN PAILLERS	
FR-HPAI(P)-2022-01438	BAZOGES EN PAREDS	
FR-HPAI(P)-2022-01440	BEAUREPAIRE	
FR-HPAI(P)-2022-01441	BOUFFERE	
FR-HPAI(P)-2022-01442	BOURNEZEAU	
FR-HPAI(P)-2022-01446	CHANTONNAY	
FR-HPAI(P)-2022-01451	CHANVERRIE	
FR-HPAI(P)-2022-01454	CHAVAGNES EN PAILLERS	
FR-HPAI(P)-2022-01455	CHAVAGNES LES REDOUX	
FR-HPAI(P)-2022-01456	CHEFFOIS	
FR-HPAI(P)-2022-01459	FOUGERE	
FR-HPAI(P)-2022-01460	LA BOISSIERE DE MONT TAIGU	
FR-HPAI(P)-2022-01461	LA BRUFFIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01462	LA CAILLERE SAINT HILAIRE	
FR-HPAI(P)-2022-01463	LA CHATAIGNERAIE	
FR-HPAI(P)-2022-01464	LA GUYONNIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01469	LA JAUDONNIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01470	LA MEILLERAIE TILLAY	
FR-HPAI(P)-2022-01478	LA TARDIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01479	LE BOUPERE	
FR-HPAI(P)-2022-01488	LES EPESSES	
FR-HPAI(P)-2022-01490	LES HERBIERS	
FR-HPAI(P)-2022-01491	LES LANDES GENUSSON	
FR-HPAI(P)-2022-01493	MENOMBLET	
FR-HPAI(P)-2022-01494	MONSIREIGNE	
FR-HPAI(P)-2022-01495	MONTAIGU	
FR-HPAI(P)-2022-01500	MONTOURNAIS	
FR-HPAI(P)-2022-01503	MORTAGNE SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)-2022-01507	MOUCHAMPS	
FR-HPAI(P)-2022-01508	MOUILLERON SAINT GERMAIN	
FR-HPAI(P)-2022-01509	POUZAUGES	
FR-HPAI(P)-2022-01510	REAU MUR	
FR-HPAI(P)-2022-01513	ROCHETREJOUX	
FR-HPAI(P)-2022-01514	SAINT AUBIN DES ORMEAUX	
FR-HPAI(P)-2022-01520	SAINT CYR DES GATS	
FR-HPAI(P)-2022-01525	SAINT GEORGES DE MONTAIGU	
FR-HPAI(P)-2022-01527	SAINT GERMAIN DE PRINCAY	
FR-HPAI(P)-2022-01528	SAINT HILAIRE DE LOULAY	
FR-HPAI(P)-2022-01529	SAINT HILAIRE LE VOUHIS	
FR-HPAI(P)-2022-01530	SAINT LAURENT SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)-2022-01531	SAINT MALO DU BOIS	
FR-HPAI(P)-2022-01533	SAINT MARS LA REORTHE	
FR-HPAI(P)-2022-01537	SAINT MARTIN DES NOYERS	
FR-HPAI(P)-2022-01539	SAINT MARTINS DES TILLEULS	
FR-HPAI(P)-2022-01540	SAINT LMAURICE LE GIRARD	
FR-HPAI(P)-2022-01542	SAINT MESMIN	
FR-HPAI(P)-2022-01543	SAINT PAUL EN PAREDS	
FR-HPAI(P)-2022-01546	SAINT PIERRE DU CHEMIN	
FR-HPAI(P)-2022-01551	SAINT PROUANT	
FR-HPAI(P)-2022-01552	SAINT SULPICE EN PAREDS	
FR-HPAI(P)-2022-01553	SAINT VINCENT STERLANGES	
FR-HPAI(P)-2022-01555	SAINTE CECILE	
FR-HPAI(P)-2022-01556	SEVREMONT	
FR-HPAI(P)-2022-01557	SIGOURNAIS	
FR-HPAI(P)-2022-01560	TALLUD SAINTE GEMME	
FR-HPAI(P)-2022-01561	THOUARSAIS BOUILDROUX	
FR-HPAI(P)-2022-01562	TIFFAUGES	

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2022-01563 FR-HPAI(P)-2022-01565 FR-HPAI(P)-2022-01566 FR-HPAI(P)-2022-01567 FR-HPAI(P)-2022-01568 FR-HPAI(P)-2022-01570 FR-HPAI(P)-2022-01572 FR-HPAI(P)-2022-01574 FR-HPAI(P)-2022-01575 FR-HPAI(P)-2022-01576 FR-HPAI(P)-2022-01577 FR-HPAI(P)-2022-01583 FR-HPAI(P)-2022-01585 FR-HPAI(P)-2022-01589 FR-HPAI(P)-2022-01590 FR-HPAI(P)-2022-01593 FR-HPAI(P)-2022-01595 FR-HPAI(P)-2022-01596 FR-HPAI(P)-2022-01599 FR-HPAI(P)-2022-01600 FR-HPAI(P)-2022-01601 FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01607 FR-HPAI(P)-2022-01608 FR-HPAI(P)-2022-01610 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2022-01613 FR-HPAI(P)-2022-01614 FR-HPAI(P)-2022-01615 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2022-01620 FR-HPAI(P)-2023-00002 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004 FR-HPAI(P)-2023-00005 FR-HPAI(P)-2023-00006	VENDRENNES	
FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2023-00011	L'HERMENAULT MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE SAINT CYR DES GATS SAINT MARTIN DES FONTAINES SAINT VALERIEN est de la D52, D14 puis D99 POUILLE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET THIRE	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004	LA GARNACHE FROIDFOND FALLERON GRAND'LANDES	14.2.2023

Jäsenvaltio: Unkari

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>Bács-Kiskun vármegye</i>		
HU-HPAI(P)-2023-00005	Kiskunmajsa és Szank települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	7.3.2023
<i>Hajdú-Bihar vármegye</i>		
HU-HPAI(P)-2023-00004	Debrecen és Hajdúböszörmény települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe	3.3.2023

Jäsenvaltio: Alankomaat

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>Province Gelderland</i>		
NL-HPAI(P)- 2023-00003	Those parts of the municipality Nijkerk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long / 5.62 lat 52.21	17.2.2023

Jäsenvaltio: Itävalta

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
AT-HPAI(P)-2023-00002	Steiermark: im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Hainsdorf, Matzelsdorf, Hütt, Labuttendorf und St. Nikolai ob Drafling und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Landorf, Mettersdorf, Rannersdorf und Rohrbach	16.2.2023
AT-HPAI(P)-2023-00003	Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Adenberg, Mitternberg und Schwand im Innkreis	24.2.2023

Jäsenvaltio: Puola

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	W województwie opolskim w powiecie głubczyckim w gminie Głubczyce: Równe, Dobieszów, Osiedle Zopowy, Gołuszowice, Gadzowice.	16.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00038 PL-HPAI(P)-2023-00039	W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień; 2. W gminie Koźminek: Bogdanów, Józefina, Koźminek, Nowy Nakwasin, Osuchów, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Nakwasin; 3. W gminie Opatówek: Borów, Dębe-Kolonia, Frankowizna, Janików, Kobierno, Modła, Rajska, Rożdżały, Sierzchów, Słoneczna, Szulec, Tłokinia Wielka, Warszew, Zmysłanka; 4. W gminie Żelazków: Dębe.	15.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00040 PL-HPAI(P)-2023-00051 PL-HPAI(P)-2023-00052 PL-HPAI(P)-2023-00055 PL-HPAI(P)-2023-00061	W województwie warmińsko -mazurskim: 1. W gminie Lidzbark: Kiełpiny, Tarczyny, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk; 2. W gminie Rybno: Grądy, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo; w powiecie działowskim. 1. W gminie Grodziczno: Mroczenko, Mroczo, Rynek, Trzcina, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczo i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo; 2. W gminie Kurzętnik: Bratuszewo, Kamionka, Kąciki, Krzemieniewo, Kurzętnik, Lipowiec, Małe Bałówki, Nielbark, Sugajenko, Tomaszewo, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra; 3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Gwiżdżyny, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice w powiecie nowomiejskim W województwie kujawsko-pomorskim: 1. W gminie Zbiczno: w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na wschód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica w powiecie brodnickim.	8.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00041 PL-HPAI(P)-2023-00056 PL-HPAI(P)-2023-00057 PL-HPAI(P)-2023-00060	W województwie lubuskim część gminy Lubiszyn w powiecie gorzowskim. W województwie zachodniopomorskim część gminy Nowogródek Pomorski w powiecie mysliborskim zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.78399 / 14.95960, 52.78589 / 14.94661, 52.81904 / 15.03863, 52.81641 / 15.00399	10.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00053	W województwie lubuskim w powiecie gorzowskim w gminie Deszczno: Maszewo, Białobłocie, Dzierśławice, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Orzelec, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie.	7.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00054	W województwie łódzkim: 1. Część gminy Maków, część gminy Lipce Reymontowskie w powiecie skierniewickim. 1. Część gminy Łyszkowice w powiecie łowickim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.96132 / 19.96614	5.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00058	W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim: 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Czetowice, Bielów, Osiecznica, Łochowice od granicy administracyjnej miejscowości Bielów w kierunku północno-wschodnim przecinając ul. Widokową, następnie wzdłuż ul. Polnej i dalej ul. Plażową w kierunku północnym do granicy administracyjnej miejscowości Struga. 2. W gminie Bytnica: Struga – zachodnia część miejscowości na południowy zachód od cieką wodnego przechodzącego przez tę miejscowość, Budachów. 3. W gminie Maszewo: Skórzyn Skórzyn (na południe od drogi gminnej łączącej miejscowości Skórzyn i Budachów).	7.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00059	W województwie zachodniopomorskim: 1. Część gminy Gryfino: Borzym, Dołgie, Sobiemyśl, Skrzynice, Sobieradz, Chwarstnica, Osuch, Mielenko Gryfińskie, Pniewa, 2. Część gminy Banie: Różnowo w powiecie gryfińskim.	7.3.2023

Jäsenvaltio: Romania

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
<i>County: Braşov</i>		
RO-HPAI(P)-2023-00001 RO-HPAI(P)-2023-00002 RO-HPAI(P)-2023-00003	Codlea – Municipiul Codlea	25.2.2023

Jäsenvaltio: Slovakia

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
SK-HPAI(P)-2023-00002	<i>Galanta district:</i> — municipality Jánovce — Lúčny Dvor (part of the municipality Pusté Úľany)	23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 39 artiklan mukaisesti
SK-HPAI(P)-2023-00003	Levice district: — the municipality of Ipeľské Uľany Veľký Krtíš district: — the municipality of Kleňany	22.2.2023

B osa

1 ja 3 artiklassa tarkoitettut valvontavyöhykkeet asianomaisissa jäsenvaltioissa*:

Jäsenvaltio: Belgia

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
BE-HPAI(P)-2023-00002	Those parts of the municipalities Heuvelland, Ieper, Komen-Waasten, Langemark-Poelkapelle, Ledegem, Menen, Mesen, Moorslede, Wervik, Wevelgem and Zonnebeke, extending beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,00121, lat 50,81014.	18.2.2023
	Those parts of the municipalities Ieper, Komen-Waasten, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,00121, lat 50,81014.	10.2.2023–18.2.2023
BE-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipalities Heuvelland, Ieper, Komen-Waasten, Langemark-Poelkapelle, Ledegem, Menen, Moorslede, Roeselare, Staden, Wervik, Wevelgem and Zonnebeke, extending beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,051083, lat 50,834918.	24.2.2023
	Those parts of the municipalities Moorslede, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,051083, lat 50,834918.	16.2.2023–24.2.2023

Jäsenvaltio: Bulgaria

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Region: Sofia-region</i>		
BG-HPAI(P)-2023-00001	The following city in the Etropole municipality: Etropole	19.2.2023–27.2.2023
	The following villages in the Etropole municipality: Laga, Lopyan, Ribaritsa, Yamna, Boykovets	27.2.2023
	The following city in the Pravets municipality: Pravets	

Jäsenvaltio: Tšekki

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00013	Cep (617466); České Velenice (622711); Halámky (636827); Lipnice u Kojákovíc (667790); Šalmanovice (761940); Krabonůš (705730); Nová Ves nad Lužnicí (705756); Nakolice (706248); Nové Hradý (706256); Štípton (706264); Údolí u Nových Hradů (706272); Veveří u Nových Hradů (706281); Buková u Nových Hradů (794511); Těšínov (766771); Nová Ves u Klikova (798614); Rapšach (739375); Bor (607266); Klikov (666262); Suchdol nad Lužnicí (759147); Tušť (771937); Byňov (706191) – jihozápadní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – jižní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	1.3.2023
	Dvory nad Lužnicí (633925); Hranice u Nových Hradů (647888); Obora u Vyšného (788864); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Byňov (706191) – severovýchodní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – severní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	21.2.2023–1.3.2023
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00009	Běruničky (603112); Činěves (623920); Černá Hora u Dymokur (634239); Svídnic u Dymokur (760684); Nová Ves u Chotěšíc (653098); Dvořiště (712868); Chroustov (654248); Dubečno (666912); Kněžice u Městce Králové (666921); Osek (712876); Doubravany (670821); Košík (670839); Tuchom (670871); Bošín (676284); Křinec (676292); Nové Zámky (706841); Zábřdovice u Křince (676306); Městec Králové (693286); Vinice u Městce Králové (693308); Netřebice u Nymburka (704016); Podmoky u Městce Králové (724084); Hasina (637483); Leděcky (679771); Podlužany (742660); Podolí u Rožďalovic (742678); Rožďalovice (742686); Zámostí u Rožďalovic (742694); Senice (747441); Kamilov (750689); Sloveč (750697); Střihov (750701); Ostrov u Poděbrad (774286); Úmyslovice (774294); Velenice (777765); Vestec nad Mrlinou (781011); Vrbice u Poděbrad (785881); Pojedy (797278); Žitovlice (797286); Dymokury (634247) – východní část KU, jehož západní hranici tvoří železniční trať.	15.2.2023
	Břístev (653063); Chotěšice (653071); Malá Strana u Chotěšíc (653080); Nouzov u Dymokur (704920); Záhornice u Městce Králové (789828); Dymokury (634247) – východní část KU, jehož západní hranici tvoří železniční trať	7.2.2023–15.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
CZ-HPAI(P)-2023-00010	<p>Bakov nad Jizerou (600831); Buda (780481); Horka u Bakova nad Jizerou (780499); Chudoplesy (654809); Malá Bělá (690023); Zvířetice (794015); Bítouchov u Mladé Boleslavi (604836); Dalešice u Bakova nad Jizerou (604844); Boseň (608271); Bradlec (608980); Ctiměřice (618055); Dalovice u Mladé Boleslavi (624578); Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi (626384); Bojetice (606928); Dobrovice (627470); Chloumek u Mladé Boleslavi (651371); Libichov (682799); Sýčina (761630); Týnec u Dobrovice (772267); Úherce (772780); Bechov (601501); Dolní Bousov (628735); Horní Bousov (642487); Vlčí Pole (783731); Domousnice (631001); Skyšice (745821); Hrdlořezy u Mladé Boleslavi (648051); Charvatce u Jabkenic (650641); Jabkenice (655864); Josefův Důl u Mladé Boleslavi (661503); Kněžmost (667056); Koprník (669351); Lítkovice u Kněžmostu (708771); Malobratřice (752347); Násedlnice (669369); Solec (752355); Suhrovice (667064); Úhelnice (772771); Kobylnice (667463); Horní Stakory (644137); Kosmonosy (669857); Kosořice (669989); Krnsko (674788); Řehnice (674818); Ledce u Mladé Boleslavi (679623); Lhotky u Mladé Boleslavi (681466); Voděrady u Luštěnic (689114); Bezděčín u Mladé Boleslavi (696579); Čejetice u Mladé Boleslavi (696641); Debř (696692); Chrást u Mladé Boleslavi (696587); Jemníky u Mladé Boleslavi (696455); Mladá Boleslav (696293); Podlázky (900125); Lhotice u Bosně (608297); Veselá u Mnichova Hradiště (780502); Němčice u Luštěnic (702943); Nepřevázka (703559); Nová Ves u Bakova nad Jizerou (705837); Obrubce (708798); Obruby (708801); Pěčice (718742); Petkovy (719609); Písková Lhota (720968); Prepeře (734675); Rabakov (737089); Rohatsko (740411); Řitonice (745812); Semčice (747165); Strašnov (756300); Ujkovice (774103); Veselice (780812); Vinařice u Dobrovice (782297); Vinec (782327); Žerčice (796468).</p>	16.2.2023
	Březno u Mladé Boleslavi (614467); Dolánky (628239); Holé Vrchy (640905); Dolní Stakory (630195); Husí Lhota (649660); Kolomuty (668541); Nová Telib (705276); Plazy (721590); Řepov (745286); Sukorady u Mladé Boleslavi (759350); Židněves (796786).	8.2.2023–16.2.2023
CZ-HPAI(P)-2023-00012	<p>Běleč (601888); Braškov (609536); Bratronice u Kladna (609617); Dolní Bezděkov u Kladna (628689); Doksy u Kladna (628191); Drnek (632511); Družec (632716); Horní Bezděkov (642371); Hradečno (647250); Kačice (661678); Kamenné Žehrovice (662844); Kladno (665061); Rozdělův (664961); Ledce u Kladna (679615); Lhota u Kamenných Žehrovic (680923); Libušín (683582); Malíkovice (690961); Mšec (700231); Lodenice (686336); Mšecké Žehrovice (700240); Nové Strašecí (706744); Nový Dům (707279); Ruda u Nového Strašecí (743178); Smečno (750841); Čelechovice (619329); Svinařov u Kladna (760803); Třtice u Nového Strašecí (771171); Srby u Tuchlovic (752991); Velká Dobrá (778303); Vinařice u Kladna (782271); Zbečno (791377); Žilina (796948); Křivoklát (676390) – vyjma části obce Křivoklát; Městečko u Křivoklátu (693316) – severní část katastrálního území, tvořená hranicí od východu vodním tokem Požárský potok a dále Ryšava; Pustověty (736961) – KU Pustověty severovýchodní část katastrálního území, ohraničená na jihozápadní straně potokem Ryšava; Řevničov (745383) – západní část katastrálního území ohraničená na východě silnicí č. 2372; Sýkořice (761737) – KU Sýkořice – severní část katastrálního území jižně ohraničená silnicí č. II/201.</p>	25.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	Lány (679046); Vašírov (679062); Rynholec (744671); Honice (755559); Stochov (755567); Tuchlovice (771317).	17.2.2023–25.2.2023
<i>Moravian-Silesian Region</i>		
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	Bohušov (606618); Dolní Povelice (630021); Karlov u Bohušova (606626); Kašnice u Bohušova (606642); Nová Ves u Bohušova (606651); Dívčí Hrad (626147); Sádek u Dívčího Hradu (626155); Bučávka (684805); Horní Povelice (643858); Liptaň (684813); Piskořov (693405); Osoblaha (713295); Matějovice (692328); Nový Les (750557); Víno (750531); Koberno (750514); Městys Rudoltice (750549); Pelhřimovy (750565); Ves Rudoltice (750522); Město Albrechtice (693391) – východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Třemešná (770647) – východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Rudíkovy (770639) – východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Krásné Loučky (674770) – východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Krnov-Horní Předměstí (674737) – východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57.	1.3.2023
	Hrozová (648558), Rusín (743682).	21.2.2023–1.3.2023
<i>Plzeň Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00014	Babice u Holubče (641375); Bělá nad Radbuzou (601624); Bernartice u Stráže (602701); Bezděkov u Třemešného (770655); Bohuslav (678848); Boječnice (607291); Bonětice (710261); Bonětičky (710270); Borek u Tachova (602710); Borovany u Boru (607312); Čechín (601641); Čečkovice (607321); Černá Hora u Bělé nad Radbuzou (601659); Darmyšl (754731); Dehetná (602728); Doly u Boru (607339); Doubravka u Bělé nad Radbuzou (601667); Dubec (770663); Holostřevy (641308); Holubeč (641383); Jemnice u Tisové (767204); Kosov u Boru (607347); Kurojedy (677604); Labuť (678830); Lhota u Tachova (715964); Libosváry (781631); Lužná u Boru (607355); Malé Dvorce (778729); Málkov u Přimdy (736091); Málkovice (677612); Mělnice (641391); Mchov (754641); Mlýnec pod Přimdou (773816); Nové Sedliště (754650); Olešná (710288); Ostrov u Tachova (715972); Pavlíkov u Třemešného (770671); Prostiboř (733717); Přes (641405); Přimda (736112); Racov (754749); Rájov u Třískolup (771112); Skařez (641413); Skviřín (607380); Staré Sedliště (754668); Staré Sedlo u Tachova (754757); Strachovice u Bernartic (602736); Tisová u Tachova (767221); Třemešné (770680); Třískolupy pod Přimdou (771121); Újezd pod Přimdou (773824); Úšava (754676); Velké Dvorce (778737); Vidice (781657).	3.3.2023
	Bor u Tachova (607304); Jadruž (778702); Kunderatice u Přimdy (778711); Souměř (756351); Stráž u Tachova (756369); Vysočany u Boru (607398).	23.2.2023–3.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Hradec Králové Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00009	Běchary (601462); Bílsko u Kopidlna (772658); Brodek (625914); Budčeves (615188); Hlušice (639923); Hlušičky (639931); Cholenice (652334); Kopidlno (669296); Křešice u Psiníc (736449); Labouň (678813); Mlýnec u Kopidlna (697371); Psinice (736457); Pševs (631825); Sekeřice (797685); Slavhostice (797693); Únětice (772682); Vršce (786608); Zliv u Libáně (793281); Židovice (796832); Žlunice (797707). Nečas (615196).	15.2.2023 7.2.2023–15.2.2023
CZ-HPAI(P)-2023-00011	Velké Babice (600610); Barchov (600890); Boharyně (605972); Trnava (768260); Zvíkov nad Bystřicí (793957); Hrádek u Nechanic (647322); Hvozdnice u Hradce Králové (681717); Chudeřice (654787); Káranice (663182); Klamoš (665428); Kosice (669831); Kosičky (669849); Kunčice u Nechanic (677051); Hubenice (649198); Lhota pod Libčany (681105); Libčany (681725); Želí (681733); Barchůvek (600946); Bydžovská Lhotka (693057); Měník u Nového Bydžova (693073); Mlékosrby (697311); Lubno u Nechanic (702463); Nechanice (702471); Staré Nechanice (702480); Nové Město nad Cidlinou (706396); Osice (713058); Polizy (725471); Trávník u Osic (713066); Písek u Chlumce nad Cidlinou (720917); Krásnice (746916); Praskačka (732915); Sedlice u Hradce Králové (746924); Vlčkovice u Praskačky (732931); Puchlovice (605999); Radíkovice (737763); Radostov (738450); Stará Voda (754056); Hřibsco (649023); Těchlovice u Hradce Králové (765431); Urbanice u Praskačky (732923); Zdechovice u Nového Bydžova (732893). Dobřenice (627747); Kratonohy (674141); Michnovka (674150); Obědovice (674168); Osičky (713091); Roudnice (741639); Surovátka (761826).	19.2.2023 11.2.2023–19.2.2023
<i>Pardubice Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00011	Břehy (613771); Bukovka (616125); Čeperka (619558); Dolany u Pardubic (628450); Chýšť (655686); Křičeň (676187); Lázně Bohdaneč (606171); Libišany (682918); Malé Výkleky (655694); Neratov (797316); Plch (721808); Podůlsany (724513); Přelovice (734641); Přepychy (734691); Rohovládova Bělá (740446); Sopřeč (752452); Staré Ždánice (754781); Stěblová (755371); Strašov (756318); Vápno u Přelouče (776955); Vlčí Habřina (783692); Voleč (784796); Vyšehněvice (788473); Žáravice (794597); Nerad (797308); Živanice (797332). Kasalice (664260); Kasaličky (664278); Pravy (664286); Rohoznice (740527).	19.2.2023 11.2.2023–19.2.2023

Jäsenvaltio: Tanska

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
DK-HPAI(P)-2023-00001	The parts of Slagelse and Næstved municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 55.2415; E 11.4210	21.2.2023
	The parts of Slagelse municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 55.2415; E 11.4210	13.2.2023–21.2.2023

Jäsenvaltio: Saksa

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
BAYERN		
DE-HPAI(P)-2023-00006	Landkreis Cham Beginnend an der Landkreisgrenze mit Schwandorf verläuft die Überwachungszone von Haus in südlicher Richtung am Waldrand westlich der Kreisstraße CHA 23. Südlich von Losenried, bis zur Bundesstraße B16, folgt der Verlauf der Kreisstraße CHA 23. Danach verläuft die Zone in westlicher Richtung, nördlich der B16. Auf Höhe einer Kompensationsfläche knickt die Zonenbegrenzung in Richtung Riedererstraße ab und folgt deren Verlauf in südwestlicher Richtung bis Dieberg. Die Überwachungszone verläuft am nördlichen Ortsrand von Dieberg. Westlich von Dieberg folgt die Gebietsgrenze dem Verlauf der Forststraße bis zum Ortsrand von Kienleiten. An der Staatstraße 2149 wird der Regen entlag der Gemarkungsgrenze Reichenbachs überquert. Die Grenze der Überwachungszone verläuft am südlichen Ortsrand von Reichenbach bis zu Heimhofstraße. Danach erstreckt sich die Überwachungszonengrenze westlich von Heimhof bis zur Landkreisgrenze mit Schwandorf.	1.3.2023
	Landkreis Regensburg Gemeinde Regenstauf, Ortsteile Glapfenberg, Grafenwinn, Heilinghausen, Hinterberg (bei Stefling), Hirschling bei Maxhütte, Gibacht bei Heilinghausen, Kreuth bei Nittenau, Marienthal bei Stefling am Regen, Süssenbach bei Heilinghausen	1.3.2023
AT-HPAI(P)-2023-00003	Landkreis Rottal-Inn Gemeinden: Julbach Kirchdorf Simbach am Inn	5.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>Landkreis Atlötting Stadt Burghausen: Beginnend an der Landesgrenze an der Bruckgasse verläuft die Grenze der Überwachungszone östlich des Stadtplatzes, des Ludwigsbergs und der Marktlerstraße auf dem Stadtgebiet Burghausen. Daran anschließend östlich der B20 bis zur Gemeindegrenze Burghausen Haiming.</p> <p>Gemeinde Haiming, Gemeinde Stammham: Innauen südlich der B12</p>	5.3.2023
DE-HPAI(P)-2023-00006	<p>Landkreis Schwandorf Stadt Nittenau Ortsteile: Kaspeltshub, Nerping, Ottischhof Markt Bruck i.d.OPf. Ortsteile: Hinterthürn, Hofing, Hofinger Mühle (Schöngras), Vorderthürn, Kölbldorf, Schöngras b. Bruck i.d.OPf. Gemeind Bodenwöhr Ortsteil: Sankt Kolomankapelle</p>	21.2.2023–1.3.2023
	<p>Landkreis Schwandorf Stadt Nittenau Ortsteile: Annahaid, Auhof, Bachbügl, Berghamm, Berghof, Berglarn, Bleich, Bodenstein, Brunn, Dobl, Dürrmaul, Eckartsreuth, Eichlgütl, Entermainsbach, Eschlbach, Fichtenhof, Fischbach, Forsting, Geiseck, Gunt, Hadriwa, Haiderhof, Hammerhäng, Harthöfl, Hengersbach, Hinterberg, Hinterkohlstetten, Höflarn, Hof am Regen, Hofer Mühle, Holzheim, Holzseige, Hubhof, Jägerhöhe, Kaaghof, Knollenhof, Königshof, Königsreuth, Lichtenhaid, Lohbügl, Michelsberg, Muckenbach, Mühlenthal, Nerping, Neubau, Neuhaus, Nittenau, Obermainsbach, Ödgarten, Oed, Reisach, Reuting, Roithof, Roneck, Rumelsölden, Schönberg, Schwarzenberg, Sankt Martin, Sankt Johann, Spandelhof, Stadl, Stefling, Steinhof, Steinmühl, Straßhof, Strohhof, Thann, Tiefenbach, Tiefenhof, Treidling, Trumling, Überfuhr, Untermainsbach, Vorderkohlstetten, Waldhaus Einsiedel, Waltenried, Weißenhof, Zell</p> <p>Gemeinde Bodenwöhr Ortsteile: Bodenwöhr, Altenschwand, Blechhammer, Buch, Erzhäuser, Höcherhof, Kaltenbrunn, Kipfenberg, Mappenberg, Neuenschwand, Pechmühle, Pingarten, Sankt Kolomankapelle, Taxöldern, Turesbach, Warmersdorf, Windmais, Ziegelhütte</p> <p>Markt Bruck i.d.OPf. Ortsteile: Birkhof (bei Bodenwöhr), Bruck i.d. Opf., Gipfelberg, Grabenberg, Grubmühl, Hinterrandsberg, Hoffeld, Kellerhof, Kobl (bei Sollbach), Mappach, Mögendorf, Ried (bei Sollbach), Sollbach, Sankt Hubertus (bei Nittenau), Sulzmühl, Vorderrandsberg, Wackenried, Windischbachmühl</p> <p>Gemeinde Neukirchen Balbini Ortsteile: Unterstocksried</p> <p>Stadt Neunburg vorm Wald Ortsteile: Eichenthal, Fuhrn, Hofenstetten, Luigendorf</p> <p>Stadt Schwandorf Ortsteile: Klardorf, Oberweiherhaus, Unterweiherhaus, Zielheim</p>	1.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	Gemeinde Steinberg am See Ortsteile: Haid, Hirmerhaus, Oder, Spitalhaus, Steinberg am See, Waldheim Stadt Teublitz Ortsteile: Glashütte, Weiherdorf, Loisnitz Gemeinde Wackersdorf Ortsteile: Heselbach, Imstetten, Irlach, Meldau, Wackersdorf, Alberndorf, Grafenricht, Mappenberg	
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	Landkreis Gießen: 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biebertal, Wettenberg, Heuchelheim, Gießen, Linden, Fernwald, Pohlhiem, Lich und Langgöns	26.2.2023
	Landkreis Gießen: 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Gießen, Linden und Langgöns	18.2.2023–26.2.2023
	Landkreis Lahn-Dill: 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lahnau, Wetzlar, Hüttenberg, Schöffengrund und Waldsolms	26.2.2023
	Landkreis Lahn-Dill: 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen Teile der Gemeinde Hüttenberg	18.2.2023–26.2.2023
	Landkreis Wetterau: 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972 / 50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Münzenberg und Butzbach	26.2.2023
MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(P)-2023-00004	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte — 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 12.966545 / 53.275058. Betroffen ist die Gemeinde Wesenberg mit der Stadt Wesenberg und der Ortschaft Below.	10.2.2023–19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 12.966545 / 53.275058</p> <p>Betroffen sind folgende Gemeinden mit den Ortschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Mirow mit Stadt Mirow, Ortschaften Blankenförde, Diemitz, Fleeth, Leussow, Peetsch, Qualzow, Roggentin — Gemeinde Wesenberg mit den Ortschaften Ahrensberg, Klein Quassow, Hartenland, Strasen, Zirtow — Gemeinde Wustrow mit den Ortschaften Canow, Drosedow, Neu Drosedow, Neu Canow, Pälitzhof, Seewalde, Wustrow — Gemeinde Userin mit den Ortschaften Userin, Groß Quassow — Stadtteil Kalkhorst und angrenzende Gebiete westlich der Bahnlinie der Stadt Neustrelitz und Ortschaft Klein Trebbow — Gemeinde Priepert mit den Ortschaften Priepert und Radensee 	19.2.2023
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00120	<p>Landkreis Harburg</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805 / 53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Rosengarten und Seevetal.</p>	14.3.2023
	<p>Landkreis Harburg</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805 / 53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Appel, Buchholz in der Nordheide, Neu-Wulmstorf, Rosengarten und Seevetal.</p>	6.3.2023–14.3.2023
	<p>Landkreis Stade</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805 / 53.439255. Betroffen sind Teile der Stadt Buxtehude</p>	14.3.2023
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2023-00008	<p>Altmarkkreis Salzwedel</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/ 52.36126468234563</p> <p>Betroffen ist die Gemeinde Hansestadt Gardelegen mit den Ortsteilen Parleib, Jeseritz, Potzehne und Roxförde.</p>	6.3.2023
	<p>Landkreis Börde</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/ 52.36126468234563</p> <p>Betroffen sind Teile der Einheitsgemeinde Haldensleben, der Verbandsgemeinde Flechtingen, der Verbandsgemeinde Oebisfelde-Weferlingen und der Verbandsgemeinde Elbe-Heide.</p>	6.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Neumünster</p> <p>Die Überwachungszone umfasst Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	22.2.2023
	<p>Neumünster</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Neumünster</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	22.2.2023
	<p>Neumünster</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Neumünster</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	22.2.2023
	<p>Neumünster</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Plön</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	22.2.2023
	<p>Plön</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309 Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	14.2.2023–22.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Plön</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	22.2.2023
	<p>Plön</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309 Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Plön</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	22.2.2023
	<p>Plön</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309 Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	22.2.2023
	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309 Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	14.2.2023–22.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	22.2.2023
	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309</p> <p>Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	22.2.2023
	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888 / 54,143309</p> <p>Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Segeberg</p> <p>Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek</p>	22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Segeberg</p> <p>Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek</p>	22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Segeberg</p> <p>Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek</p>	22.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
THÜRINGEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00117	<p>Landkreis Eichsfeld</p> <p>Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Deuta, Vollenborn, Gerterode</p> <p>Stadt Leinefelde-Worbis mit den Ortsteilen Adelsborn, Beinrode, Beuren, Birkungen, Bodenstein, Breitenbach, Breitenholz, Kallmerode, Kaltohmfeld, Kirchohmfeld, Kirchworbis, Leinefelde, Wintzingerode, Worbis</p> <p>Verwaltungsgemeinschaft Eichsfeld-Wipperaue mit Breitenworbis mit den Ortsteilen Ascherode, Bernterode + Bernterode/Schacht, Buhla, Haynrode, Kirchworbis</p> <p>Landgemeinschaft Stadt Dingelstädt mit den Ortsteilen Beberstedt, Bickenriede, Dingelstädt, Helmsdorf, Hüpstedt, Reifenstein, Silberhausen, Zella</p>	3.3.2023
	<p>Landkreis Eichsfeld</p> <p>Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Niederorschel, Rüdingershagen, Kleinbartloff, Hausen sowie die Gemeinde Gernrode</p>	23.2.2023–3.3.2023
	<p>Landkreis Kyffhäuserkreis</p> <p>Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Keula, Friedrichsrode</p>	3.3.2023
	<p>Landkreis Nordhausen</p> <p>Gemeinde Sollstedt mit den Ortsteilen Rehungen und Wülfingerode</p>	3.3.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00062	<p>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Belrieth, — Gemeinde Breitung — Gemeinde Einhausen — Gemeinde Ellingshausen — Gemeinde Erbenhausen mit allen Ortsteilen — Gemeinde Fambach (ohne Ortsteil Heßles) — Gemeinde Grabfeld mit allen Ortsteilen — Stadt Kaltennordheim mit den Ortsteilen Aschenhausen, Kaltensundheim, Oberkatz — Gemeinde Leutersdorf — Gemeinde Mehmels — Stadt Meiningen mit allen Ortsteilen — Gemeinde Neubrunn — Gemeinde Obermaßfeld-Grimmenthal — Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Gerthausen, Haselbach, Hermannsfeld, Wohlmuthausen — Gemeinde Rippershausen mit allen Ortsteilen — Gemeinde Ritschenhausen — Stadt Schmalkalden mit den Ortsteilen Wernshausen, Niederschmalkalden — Gemeinde Schwallungen (ohne Ortsteil Eckardts) — Gemeinde Sülzfeld — Gemeinde Untermaßfeld — Gemeinde Vachdorf — Stadt Wasungen (ohne Ortsteile Metzels, Hümpfershausen) 	21.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	<ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Belrieth — Gemeinde Breitung — Gemeinde Einhausen — Gemeinde Ellingshausen — Gemeinde Erbenhausen mit allen Ortsteilen — Gemeinde Fambach (ohne Ortsteil Heßles) — Gemeinde Grabfeld mit allen Ortsteilen — Stadt Kaltennordheim mit den Ortsteilen Aschenhausen, Kaltenlengsfeld, Kaltennordheim, Kaltensundheim, Kaltenwestheim, Melpers, Mittelsdorf, Oberkatz — Gemeinde Leutersdorf — Gemeinde Mehmels — Stadt Meiningen mit allen Ortsteilen — Gemeinde Neubrunn — Gemeinde Obermaßfeld-Grimmenthal — Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Bettenhausen, Gleimershausen, Haselbach, Hermannsfeld, Seeba, Stedtlingen — Gemeinde Rippershausen mit allen Ortsteilen — Gemeinde Ritschenhausen — Stadt Schmalkalden mit den Ortsteilen Wernshausen, Niederschmalkalden — Gemeinde Schwallungen (ohne Ortsteile) — Gemeinde Sülzfeld — Gemeinde Untermaßfeld — Gemeinde Vachdorf — Stadt Wasungen (ohne Ortsteile Metzels, Hümpfershausen) 	24.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00062	<p>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</p> <p>Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Bettenhausen, Geba, Gleimershausen, Helmershausen, Seeba, Stedtlingen;</p> <p>Stadt Meiningen mit dem Ortsteil Träbes</p>	13.2.2023–21.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	<p>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</p> <p>Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Geba, Gerthausen, Helmershausen, Wohlmuthausen</p>	16.2.2023–24.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00117	<p>Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis</p> <p>Gemeinde Unstruttal mit den Ortsteilen Zauröden, Kleinkeula, Sollstedt, Eigenrode, Horsmar</p>	3.3.2023

Jäsenvaltio: Espanja

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
ES-HPAI(P)-2023-00001	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	10.3.2023
	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	2.3.2023–10.3.2023

Jäsenvaltio: Ranska

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00035 FR-HPAI(P)-2023-00036 FR-HPAI(P)-2023-00037 FR-HPAI(P)-2023-00038 FR-HPAI(P)-2023-00039 FR-HPAI(P)-2023-00040 FR-HPAI(P)-2023-00045 FR-HPAI(P)-2023-00046 FR-HPAI(P)-2023-00047	BOQUEHO BOURBRIAC CANIHUEL KERIEN KERPERT MAGOAR LA HARMOYE LANRIVAIN LANRODEC LE HAUT-CORLAY LE LESLAY LE VIEUX-BOURG SAINT-ADRIEN SAINT-GILLES-PLIGEAUX CORLAY PLUSSULIEN SAINT-IGEAUX SAINT-MAYEUX BON REPOS SUR BLAVET PLOUNEVEZ-QUINTIN SAINT-MARTIN-DES-PRES SAINT-GILLES-VIEUX-MARCHE SAINT-NICOLAS-DU-PÉLEM ALLINEUC CAUREL COADOUT MERLEAC LANFAINS LE BODEO PLAINE HAUTE QUINTIN SAINT AGATHON SAINT BRANDAN SAINT DONAN SAINTE TREPINE COHINIAC	3.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	LE FOEIL CHATELAUDREN PLOUAGAT PLOEUC L'HERMITAGE PLOUMAGOAR PLOUVARA SAINT JEAN Kerdaniel CAUREL	
	SAINT CONNAN KERPERT PLÉSIDY SAINT-GILLES-PLIGEAUX SEVEN-LÉHART BOQUEHO LANDRODEC LA HARMOYE LANFAINS LE FOEIL LE VIEUX BOURG SAINT ADRIEN SAINT BIHY SAINT FIACRE SAINT GILDAS SAINT GILLES PLIGEAUX SAINT PEVER	6.3.2023–14.3.2023
FR-HPAI(P)-2022-01619	CANIHUEL HAUT-CORLAY CORLAY PLUSSULIEN SAINT-IGEAUX SAINT-NICOLAS DU PELEM	25.1.2023–14.3.2023
<i>Département: Creuse (23)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00005	BASVILLE BEISSAT CROCQ MAGNAT-L'ÉTRANGE MALLERET SAINT-AGNANT-PRÈS-CROCQ SAINT-GEORGES-NIGREMONT SAINT-MARTIAL-LE-VIEUX SAINT-MAURICE-PRÈS-CROCQ SAINT-MERD-LA-BREUILLE SAINT-ORADOUX-DE-CHIROUZE	24.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	SION SORBETS TARSAC TIESTE-URAGNOUX TOURDUN URGOSSE AYZIEU BEZOLLES BOURROUILLAN BRETAGNE D'ARMAGNAC CAMPAGNE D'ARMAGNAC CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTEX D'ARMAGNAC CAZENEUVE GONDRIN JUSTIAN LAGARDER LAGRAULET DU GERS LAREE LE HOGA LELIN LAPUJOLLE LIAS D'ARMAGNAC LUPPE VIOLLES MARGUESTAU MAULEON D'ARMAGNAC MONCLAR MONGUILHEM MOUREDE NOULENS PANJAS PRENERON ROQUES ROZES SALLES D'ARMAGNAC TOUJOUSE VERGOIGNAN VIC FEZENSAC CAZAUBON	

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	AIGNAN BEAUMARCHES BOUZON-GELLENAVE COULOUME-MONDEBAT FUSTEROUAU IZOTGES LASSERADE LOUSSOUS-DEBAT POUYDRAGUIN SABAZAN TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC BASCOUS CAMPAGNE D'ARMAGNAC CAUPENNE D'ARMAGNAC COURRENSAN EAUZE ESPAS LANNEPAX LAUJUZAN MANCIET MAUPAS MONLEZUN D'ARMAGNAC MORMES PANJAS PERCHEDE RAMOUZENS REANS	16.2.2023–24.2.2023
<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00031 FR-HPAI(P)-2023-00033 FR-HPAI(P)-2023-00034	BENESSE-LES-DAX Arthez-d'Armagnac Bourdalat GAAS HASTINGUES Hontanx HEUGAS LABATUT	23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	Lussagnet MIMBASTE Montégut MISSON OEYREGAVE Oeyrely ORIST Perquie PEY Parleboscq PORT-DE-LANNE POUILLON SAINT-CRICQ-DU-GAVE SAINT-ETIENNE-D'ORTHE SAINTE-MARIE-DE-GOSSE SAINT-PANDELON SAUGNAC-ET-CAMBRAN SEYRESSE SIEST SORDE-L'ABBAYE TERCIS-LES-BAINS	
	BELUS CAGNOTTE CAUNEILLE ORTHEVIELLE PEYREHORADE SAINT-LON-LES-MINES	15.2.2023–23.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00032	ARTHEZ D'ARMAGNAC BOURDALAT HONTANX LUSSAGNET MONTEGUT PARLEBOSCQ PERQUIE	19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01492 FR-HPAI(P)-2022-01497 FR-HPAI(P)-2022-01505	CASSON LE CELLIER COUFFE HERIC JOUE-SUR-ERDRE MESANGER MOUZEIL NORT-SUR-ERDRE RAILLE SAFFRE SAINT-MARS-DU-DESERT SUCE-SUR-ERDRE TEILLE TRANS-SUR-ERDRE	19.2.2023
	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	9.2.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01466 FR-HPAI(P)-2022-01591 FR-HPAI(P)-2022-01592 FR-HPAI(P)-2022-01609 FR-HPAI(P)-2022-01616 FR-HPAI(P)-2023-00001 2023–00015 FR-HPAI(P)-2023-00009 FR-HPAI(P)-2023-00028	LA PLANCHE REMOUILLE MONTBERT AIGREFEUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON LA CHEVROLIERE CORCOUE SUR LORGNE GENESTON LA LIMOUZINIERE MACHECOUL SAINT MEME LA MARNE SAINT MARS DE COUTAIS PAULX SAINT COLOMBAN SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU SAINT ETIENNE DE MER MORTE SAINT HILAIRE DE CLISSON	19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	VIEILLEVIGNE CORCOUE SUR LORGNE LEGE SAINT LUMINE DE COUTAIS SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU LA LIMOUZINIERE PAULX TOUVOIS	29.1.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01498	Bégrolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Cholet Cléré-sur-Layon La Plaine La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux-sous-Passavant Nueil-sur-Layon En entier En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre La Chaussaire La Salle-et-Chapelle-Aubry Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Nuillé Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevinière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges	11.2.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01554	CLISSON GORGES MOUZILLON SAINT HILAIRE DE CLISSON VALLETS	19.2.2023
	BOUSSAY GETIGNE	11.2.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00021	ANCENIS SAINT GEREON LE BIGNON LA BOISSIERE DU DORE LA CHAPELLE GLAIN BONNOEUVRE CELLIER DIVATTE SUR LOIRE CHÂTEAU THEBAUD LA CHEVROLIERE CLISSON COUFFE FREIGNE GENESTON GORGES JUIGNE LES MOUTIERS LANDREAU LIGNE LOROUX BOTTEREAU LOIREAUXENCE MACHECOUL SAINT MEME MAISDON SUR SEVRE LA MARNE MONNIERES MONTBERT MOUZEIL MOUZILLON OUDON PANNECE PAULX LE PIN LA PLANCHE POUILLY LES COTEAUX REGRIPIERE	16.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	RIAILLE REMAUDIERE LA ROCHE BLANCHE SAINT COLOMBAN SAINT ETIENNE DE MER MORTE SAINT HILAIRE DE CLISSON SAINT JULIEN DE CONCELLES SAINT JULIEN DE VOUVANTES SAINT MARS LA JAILLE SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU SAINT SULPICE DES LANDES TEILLE TRANS SUR ERDRE VAIR SUR LOIRE VALLETS PANNECE VRITZ	
	AIGREFEUILLE SUR MAINE BOUSSAY CORCOUE SUR LORGNE GETIGNE LEGE LA LIMOUZINIERE MESANGER PAULX LE PIN REMOUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON SAINT LUMINE DE COUTAIS SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU TEILLE TOUVOIS VIELLEVIGNE VRITZ	7.2.2023–16.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00028	LA CHEVROLIERE	11.2.2023–19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Departement Loiret (45)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00037	ASCHERES LE MARCHE ATTRAY BOUGY LEZ NEUVILLE CHILLEURS AUX BOIS CROTTES EN PITHIVERAIS LOURY MONTIGNY REBRECHIEN SAINT LYE LA FORET SANTEAU TRAINOU TRINAY VILLEREAU OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SURY-AUX-BOIS THIMORY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY MONTEREAU LE MOULINET-SUR-SOLIN OUSSOY-EN-GÂTINAIS OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY	23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	QUIERS-SUR-BÉZONDE SAINT MAURICE SUR FRESSARD SURY-AUX-BOIS THIMORY VARENNES-CHANGY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORCY LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD MOULON NESPLOY MONTEREAU LE MOULINET-SUR-SOLIN OUSSOY-EN-GÂTINAIS OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SAINT MAURICE SUR FRESSARD SURY-AUX-BOIS THIMORY VARENNES-CHANGY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS	
	NEUVILLE AUX BOIS CHILLEURS AUX BOIS	15.2.2023–23.2.2023
FR-HPAI(NON-P)-2023-00048	LE BARDON BAULE BEAUGENCY CRAVANT LAILLY EN VAL MESSAS VILLORCEAU	25.2.2023
	TAVERS	17.2.2023–25.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Departement: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01457 FR-HPAI(P)-2022-01471 FR-HPAI(P)-2022-01472 FR-HPAI(P)-2022-01483 FR-HPAI(P)-2022-01485 FR-HPAI(P)-2022-01486 FR-HPAI(P)-2022-01487 FR-HPAI(P)-2022-01489 FR-HPAI(P)-2022-01496 FR-HPAI(P)-2022-01498 FR-HPAI(P)-2022-01506 FR-HPAI(P)-2022-01511 FR-HPAI(P)-2022-01512 FR-HPAI(P)-2022-01516 FR-HPAI(P)-2022-01518 FR-HPAI(P)-2022-01519 FR-HPAI(P)-2022-01524 FR-HPAI(P)-2022-01458 FR-HPAI(P)-2022-01467 FR-HPAI(P)-2022-01535 FR-HPAI(P)-2022-01545 FR-HPAI(P)-2022-01547 FR-HPAI(P)-2022-01549 FR-HPAI(P)-2022-01548 FR-HPAI(P)-2022-01564 FR-HPAI(P)-2022-01571 FR-HPAI(P)-2022-01573 FR-HPAI(P)-2022-01578 FR-HPAI(P)-2022-01579 FR-HPAI(P)-2022-01580 FR-HPAI(P)-2022-01586 FR-HPAI(P)-2022-01594 FR-HPAI(P)-2022-01603 FR-HPAI(P)-2023-00016 FR-HPAI(P)-2023-00022	Bégnolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Cholet Cléré-sur-Layon La Plaine La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux-sous-Passavant Nueil-sur-Layon En entier En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre La Chaussaire La Salle-et-Chapelle-Aubry Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Nuillé Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	ANDREZÉ BEAUPRÉAU GESTÉ JALLAIS LA CHAPELLE-DU-GENÊT LA JUBAUDIÈRE LA POITEVINIÈRE LE PIN-EN-MAUGES SAINT-PHILBERT-EN-MAUGES VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE LA ROMAGNE LE FIEF-SAUVIN LA RENAUDIÈRE MONTFAUCON-MONTIGNÉ ROUSSAY SAINT-ANDRÉ-DE-LA-MARCHE SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES TORFOU	15.2.2023–23.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00029	ANGRIE ARMAILLE BOUILLE MENARD CANDE CHAZE SUR ARGOS ARDRE EN ANJOUR ERDRE EN ANJOU LION D'ANGERS OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU SEGRE EN ANJOU BLEU VAL D'ERDRE AUXENCE	24.2.2023
	ANGRIE CHALLAIN LA POTHERIE LOIRE	16.2.2023–24.2.2023
<i>Departement: Manche (50)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00420	AUMEVILLE LESTRE BRILLEVAST BRIX CHERBOURG EN COTENTIN COLOMBY CRASVILLE DIGOSVILLE ECAUSSEVILLE EMONDEVILLE EROUDEVILLE FLOTTEMANVILLE FONTENAY SUR MER FRESVILLE GOLLEVILLE GONNEVILLE LE THEIL HAUTTEVILLE BOCAGE HEMEVEZ HUBERVILLE JOGANVILLE L'ETANG BERTRAND LE HAM	11.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	LE MESNIL AU VAL LE VAST LESTRE LIEUSAIN MAGNEVILLE MONTAIGU LA BRISSETTE MONTEBOURG MORSALINES MORVILLE NEGREVILLE OCTEVILLE L'AVENEL ORGLANDES OZEVILLE QUETTEHOU QUINEVILLE ROCHEVILLE SAINT CYR SAINT FLOXEL SAINT GERMAIN DE TOURNEBUT SAINT JOSEPH SAINT MARTIN D'AUDOUVILLE SAUSSEMESNIL SORTOSVILLE SOTTEVAST TEMERVILLE TEURTHEVILLE BOCAGE URVILLE VALOGNES VAUDREVILLE VIDECOSVILLE YVETOT BOCAGE	
	HUBERVILLE MONTAIGU LA BRISSETTE SAINT CYR SAINT GERMAIN DE TOURNEBUT SAUSSEMESNIL TAMERVILLE VALOGNES	2.2.2023–11.2.2023
<i>Département: Nord (59)</i>		
BE-HPAI(P)-2023-00002 BE-HPAI(P)-2023-00003	BOUSBECQUE COMINES DEÛLÉMONT HALLUIN LINSSELLES QUESNOY-SUR-DEÛLE RONCQ WARNETON WERVICQ-SUD	25.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00062	BIZOU COUR-MAUGIS SUR HUISNE COMBLOT CORBON COURGEOUT FEINGS LONGNY-LES-VILLAGES MAUVES-SUR-HUISNE MORTAGNE-AU-PERCHE PARFONDEVAL LE PIN-LA-GARENNE REVEILLON SAINT-DENIS-SUR-HUISNE SAINT-HILAIRE-LE-CHATEL SAINT-LANGIS-LES-MORTAGNE TOUROUVRE-AU-PERCHE VILLIERS-SOUS-MORTAGNE	8.3.2023
	LA CHAPELLE-MONTLIGEON COURGEON LOISAIL SAINT-MARD-DE-RÉNO	28.2.2023–8.3.2023
<i>Département: Puy-de-Dôme (63)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00005	FERNOEL GIAT VERNEUGHEOL	17.2.2023
<i>Département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00031	CAME LEREN SAMES	23.2.2023
<i>Département: Deux-Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01411 FR-HPAI(P)-2022-01415 FR-HPAI(P)-2022-01414 FR-HPAI(P)-2022-01417 FR-HPAI(P)-2022-01430 FR-HPAI(P)-2022-01436 FR-HPAI(P)-2022-01428 FR-HPAI(P)-2022-01447 FR-HPAI(P)-2022-01448 FR-HPAI(P)-2022-01477 FR-HPAI(P)-2022-01450 FR-HPAI(P)-2022-01475 FR-HPAI(P)-2022-01474 FR-HPAI(P)-2022-01482 FR-HPAI(P)-2022-01484 FR-HPAI(P)-2022-01473 FR-HPAI(P)-2022-01502 FR-HPAI(P)-2022-01504 FR-HPAI(P)-2022-01515 FR-HPAI(P)-2022-01499 FR-HPAI(P)-2022-01521 FR-HPAI(P)-2022-01522	ADILLY AMAILLOUX ARDIN ARGENTON-L'EGLISE BECELEUF LE BEUGNON BOUILLE-LORETZ LA CHAPELLE-THIREUIL CHICHE CLESSÉ COULONGES-SUR-L'AUTIZE COULONGES-THOUARSAIS FAYE-L'ABESSE FÉNERY FENIOUX LA FORÊT-SUR-SÈVRE GEAY LUCHE-THOUARSAIS MAUZE-THOUARSAIS MONCOUTANT MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE POUGNE-HÉRISSON	28.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	PUIHARDY SAINT-AUBIN-LE-CLOUD SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME SAINT-JOUIN-DE-MILLY SAINT-LAURS SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE SAINT-MAURICE-ETUSSON SAINT-POMPAIN SCILLÉ SECONDIGNY VILLIERS-EN-PLAINE VOULMENTIN	
FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01569 FR-HPAI(P)-2022-01587 FR-HPAI(P)-2022-01588	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	20.2.2023–28.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2023-00019	AVON CHANTECORPS CHENAY CHEY CLAVE LA COUARDE COUTIERES EXIREUIL EXOUDUN FOMPERRON LES FORGES MENIGOUTE LA MOTTE-SAINT-HERAY NANTEUIL REFFANNES SAINTE-EANNE SAINT-GERMIER SAINT-MAIXENT-L'ECOLE SAINT-MARTIN-DE-SAINT-MAIXENT SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX SEPVRET SOUVIGNE VASLES VAUSSEROUX VAUTEBIS	15.3.2023
	BOUGON PAMPROUX SALLES SOUDAN	7.3.2023–15.3.2023
FR-HPAI(P)-2022-01617	LAGEON VIENNAY	15.3.2023
<i>Département: Tarn-et-Garonne (82)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00064	BOULOC FAUROUX LAFRANCAISE MIRAMONT DE QUERCY MOISSAC MONTAGUDET MONTBARLA MONTESQUIEU SAINTE JULIETTE SAINT NAZAIRE DE VALENTANE SAUVETERRE TOUFFAILLES TREJOULS VAZERAC	4.3.2023
	CAZES MONDENARD DURFORT LACAPELETTE LAUZERTE SAINT AMANS DE PELLAGAL	24.2.2023–4.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01424 FR-HPAI(P)-2022-01426 FR-HPAI(P)-2022-01438 FR-HPAI(P)-2022-01440 FR-HPAI(P)-2022-01441 FR-HPAI(P)-2022-01442 FR-HPAI(P)-2022-01446 FR-HPAI(P)-2022-01451 FR-HPAI(P)-2022-01454 FR-HPAI(P)-2022-01455 FR-HPAI(P)-2022-01456 FR-HPAI(P)-2022-01459 FR-HPAI(P)-2022-01460 FR-HPAI(P)-2022-01461 FR-HPAI(P)-2022-01462 FR-HPAI(P)-2022-01463 FR-HPAI(P)-2022-01464 FR-HPAI(P)-2022-01469 FR-HPAI(P)-2022-01470 FR-HPAI(P)-2022-01478 FR-HPAI(P)-2022-01479 FR-HPAI(P)-2022-01488 FR-HPAI(P)-2022-01490 FR-HPAI(P)-2022-01491 FR-HPAI(P)-2022-01493 FR-HPAI(P)-2022-01494 FR-HPAI(P)-2022-01495 FR-HPAI(P)-2022-01500 FR-HPAI(P)-2022-01503 FR-HPAI(P)-2022-01507 FR-HPAI(P)-2022-01508 FR-HPAI(P)-2022-01509 FR-HPAI(P)-2022-01510 FR-HPAI(P)-2022-01513 FR-HPAI(P)-2022-01514 FR-HPAI(P)-2022-01520 FR-HPAI(P)-2022-01525 FR-HPAI(P)-2022-01527 FR-HPAI(P)-2022-01528 FR-HPAI(P)-2022-01529 FR-HPAI(P)-2022-01530 FR-HPAI(P)-2022-01531 FR-HPAI(P)-2022-01533 FR-HPAI(P)-2022-01537 FR-HPAI(P)-2022-01539 FR-HPAI(P)-2022-01540 FR-HPAI(P)-2022-01542 FR-HPAI(P)-2022-01543 FR-HPAI(P)-2022-01546 FR-HPAI(P)-2022-01551 FR-HPAI(P)-2022-01552 FR-HPAI(P)-2022-01553 FR-HPAI(P)-2022-01555 FR-HPAI(P)-2022-01556	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745 FOUSSAIS PAYRE a l'ouest de la D49 FAYMOREAU MARILLET ANTIGNY BOURNEAU CEZAIS FONTENAY-LE-COMTE L'ORBRIE LA CHATAIGNERAIE LA TARDIERE LOGE-FOUGEREUSE MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU SAINT-MAURICE-DES-NOUES SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN SERIGNE PISSOTTE MARVENT NIEUL-SUR-L'AUTISTE PUY-DE-SERRE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST VOUVANT SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ XANTON-CHASSENON SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745 FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49 BREUIL-BARRET LA CHAPELLE-AUX-LYS LOGE-FOUGEREUSE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST BAZOGES-EN-PAILLERS BEAUREPAIRE BESSAY BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B CHAILLE-LES-MARAIS CHAMPAGNE-LES-MARAIS CHANTONNAY à l'ouest de la D137 CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746 CHAUCHE à l'ouest de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6 CORPE DOMPIERRE-SUR-YON ESSARTS EN BOCAGE FOUGERE LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72 LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948 LA COPECHAGNIERE LA FERRIERE LA MERLATIERE LA RABATELIERE LA REORTHE LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763 LES BROUZILS	23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
FR-HPAI(P)-2022-01557 FR-HPAI(P)-2022-01583 FR-HPAI(P)-2022-01585 FR-HPAI(P)-2022-01589 FR-HPAI(P)-2022-01590 FR-HPAI(P)-2022-01593 FR-HPAI(P)-2022-01595 FR-HPAI(P)-2022-01596 FR-HPAI(P)-2022-01599 FR-HPAI(P)-2022-01600 FR-HPAI(P)-2022-01601 FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01607 FR-HPAI(P)-2022-01608 FR-HPAI(P)-2022-01610 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2022-01613 FR-HPAI(P)-2022-01614 FR-HPAI(P)-2022-01615 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2022-01620 FR-HPAI(P)-2023-00002 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004 FR-HPAI(P)-2023-00005 FR-HPAI(P)-2023-00006	LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23 LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755 MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746 MESNARD-LA-BAROTIERE MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19 RIVES-DE-LYON à l'est de la D746 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87 SAINTE-CECILE SAINTE-HERMINE SAINTE-PEXINE au sud de la D19 SAINT-FULGENT à l'est de l'A87 SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS SAINT-JEAN-DE-BEUGNE SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7 THORIGNY LES MAGNILS-REIGNIERS LUCON MOUZEUIL-SAINT-MARTIN NALLIERS PUYRAVAULT SAINT-AUBIN-LA-PLAINE SAINTE-GEMME-LA-PLAINE SAINTE-RADEGONDE-DES6NOYERS SAINTE-ETIENNE-DE6BRILLOUET TRIAIZE VENDRENNES BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B LES PINEAUX MOUTIERS-SUR-LE-LAY SAINTE-PEXINE au nord de la D19 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7 LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948 LA FERRIERE au sud de la D160 CHAUCHE à l'est de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87 SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87 BREM-SUR-MER BRETIGNOLLES-SUR-MER COEX GIVRAND LA CHAIZE-GIRAUD LA CHAPELLE-HERMIER L'AIUGUILLON-SUR-VIE LES ACHARDS L'ILE-D'OLONNE MARTINET OLONNE-SUR-MER SAINTE-FOY SAINT-GEORGES-DES-POINTINDOUX SAINT-JULIEN-DES-LANDES SAINT-MATHURIN SAINT-REVEREND BREM-SUR-MER LANDEVIEILLE SAINT-JULIEN-DES-LANDES VAIRE	

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00019	CURZAY SUR VONNE JAZENEUIL ROUILLE SAINT SAUVANT SANXAY	15.2.2023

Jäsenvaltio: Unkari

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
Hajdú-Bihar vármegye		
HU-HPAI(P)-2023-00004	Balmazújváros, Bocskai kert, Debrecen, Hajdúböszörmény és Hajdúhadház települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	12.3.2023
	Debrecen és Hajdúböszörmény települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	4.3.2023–12.3.2023
Nógrád vármegye		
SK-HPAI(P)-2023-00003	Drégelypalánk, Hont, Ipolyvece, Nagyoroszi és Patak települések közigazgatási területének a 48.126116 és a 19.050648 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	3.3.2023
Bács-Kiskun vármegye		
HU-HPAI(P)-2023-00005	Bócsa, Bugac, Harkakötöny, Jászsztérlászlóm, Kiskunmajsa, Móricgát, Szank és Tázlár települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	16.3.2023
	Kiskunmajsa és Szank települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	8.3.2023–16.3.2023

Jäsenvaltio: Alankomaat

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
<i>Province Gelderland</i>		
NL-HPAI(P) – 2023–00001	Bewakingszone (10 kilometer) Loo 1. via Achterstraat naar Spoorbaan 2. via Spoorbaan naar Klingelbeekseweg 3. via Klingelbeekseweg naar De Schutterij 4. via De Schutterij naar Hoogstedelaan 5. via Hoogstedelaan naar Utrechtseweg 6. via Utrechtseweg naar Oranjestraat 7. via Oranjestraat naar Oranjebrug 8. via Oranjebrug naar Gentiaanstraat 9. via Gentiaanstraat naar Tra 10. via Tra naar Heijenoordseweg 11. via Heijenoordseweg naar Jacob Marislaan 12. via Jacob Marislaan naar Van Goghstraat 13. via Van Goghstraat naar Witsenstraat 14. via Witsenstraat naar Breitnerstraat 15. via Breitnerstraat naar Bakenbergseweg 16. via Bakenbergseweg naar Schelmseweg 17. via Schelmseweg naar Kerklaan 18. via Kerklaan naar Boerenallee 19. via Boerenallee naar fietspad Rozendaalse Zand 20. via fietspad Rozendaalse Zand naar Beekhuizenseweg 21. via Beekhuizenseweg naar Holleweg 22. via Holleweg naar Rozenbos 23. via Rozenbos naar Arnhemsestraatweg 24. via Arnhemsestraatweg naar Hoofdstraat 25. via Hoofdstraat naar van Aldenburglaan 26. via Van Aldenburglaan naar Havikerwaard 27. via Havikerwaard naar de Geldersche IJssel 28. via Geldersche IJssel naar Oude IJssel 29. via Oude IJssel naar Barend Ubbinkweg 30. via Barend Ubbinkweg naar Didamseweg 31. via Didamseweg naar Angerloseweg 32. via Angerloseweg naar Doesburgseweg 33. via Doesburgseweg naar Didamseweg 34. via Didamseweg naar Ganzepoelweg 35. via Ganzepoelweg naar Doesburgseweg 36. via Doesburgseweg naar Weemstraat 37. via Weemstraat naar De Els 38. via De Els naar Singel 39. via Singel naar Maisveld 40. via Maisveld naar Sint Josephstraat 41. via Sint Josephstraat naar Mathaak 42. via Mathaak naar Karrewiel 43. via Karrewiel naar Bievankweg 44. via Bievankweg naar Rijksweg A18 45. via Rijksweg A18 naar Oud-Dijk naar Rijksweg A12 46. via Rijksweg A12 naar Beekseweg 47. via Beekseweg naar Eltenseweg	17.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>48. via Eltenseweg naar Kwartiersedijk 49. via Kwartiersedijk naar Emmerichseweg 50. via Emmerichseweg naar naar landgrens 51. via landgrens naar steek door 52. via steek door naar Aerdtseweg 53. via Aerdtseweg naar Brugweg 54. via Brugweg naar Molenhoek 55. via Molenhoek naar Polderdijk 56. via Polderdijk naar Boswaaisestraat 57. via Boswaaisestraat naar Koevertseweg 58. via Koevertseweg naar Herwensedijk 59. via Hezrwensedijk naar 's-Gravenwaardsedijk 60. via 's-Gravenwaardsedijk naar Zwarteweg 61. via Zwarteweg naar Bijlandseweg 62. via Bijlandseweg naar landgrens 63. via landgrens naar Molenstraat 64. via Molenstraat naar Zeelandsestraat 65. via Zeelandsestraat naar Plezenburgsestraat 66. via Plezenburgsestraat naar Morgenstraat 67. via Morgenstraat naar Botsestraat 68. via Botsestraat naar Steenheuvelsestraat 69. via Steenheuvelsestraat naar Kapitteldijk 70. via Kapitteldijk naar Kerkdijk 71. via Kerkdijk naar Werchensestraat 72. via Werchensestraat naar Leuthsestraat 73. via Leuthsestraat naar Ooijse Bandijk 74. via Ooijse bandijk naar Ooysedijk 75. via Ooysedijk naar Ubbergseweg 76. via Ubbergseweg naar Keizer Traianusplein 77. via Keizer Traianusplein naar Waalbrug 78. via Waalbrug naar Prins Mauritssingel 79. via Prins Mauritssingel naar knooppunt Ressen 80. via knooppunt Ressen naar Spoorbaan 81. via Spoorbaan naar Korte Bemmelseweg 82. via Korte Bemmelseweg naar Stationsstraat 83. via Stationsstraat naar Eshofsestraat 84. via Eshofsestraat naar Rijksweg-Noord 85. via Rijksweg-Noord naar Griegstraat 86. via Griegstraat naar Grote Molenstraat 87. via Grote Molenstraat naar Metamorfosenallee 88. via Metamorfosenallee naar Achterstraat</p>	
	<p>Those parts of the municipality Duiven contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.00 lat 51.94</p>	<p>9.2.2023– 17.2.2023</p>

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 arti- klan mukaisesti
NL-HPAI(P) – 2023–00003	<ol style="list-style-type: none"> 1. via Amersfoortseweg naar van Middachtenstraat 2. via van Middachtenstraat naar Ambachtsstraat 3. via Ambachtsstraat naar Berencamperweg 4. via Berencamperweg naar Rijksweg a28 5. via Rijksweg a28 naar Buitenbrinkweg 6. via Buitenbrinkweg naar Schaapsdijk 7. via Schaapsdijk naar Zeeweg 8. via Zeeweg naar Telgterweg 9. via Telgterweg naar Hamburgerweg 10. via Hamburgerweg naar Ericalaan 11. via Ericalaan naar Drieërweg 12. via Drieërweg naar Schoolweg 13. via Schoolweg naar Flevoweg 14. via Flevoweg naar Lageveld 15. via Lageveld naar Garderenseweg 16. via Garderenseweg naar Flevoweg 17. via Flevoweg naar Garderenseweg 18. via Garderenseweg naar Turfweg 19. via Turfweg naar Solsebergweg 20. via Solsebergweg naar Meervelderweg 21. via Meervelderweg naar Kootwijkerweg 22. via Kootwijkerweg naar Nieuw milligenseweg 23. via nieuw Milligenseweg naar Heetweg 24. via Heetweg naar Houtvester van 't hoffweg 25. via Houtvester van 't hoffweg naar Hoog buurloseweg 26. via Hoog buurloseweg naar Braeckweg 27. via Braeckweg naar Verlengde stroe allee 28. via Verlengde stroe allee naar Stroe allee 29. via Stroe allee naar Oud willigerweg 30. via Oud willigerweg naar Velkemeensedijk 31. via Welkemeensedijk naar Westenengseweg 32. via Westenengseweg naar Willinkhuizersteeg 33. via Willinkhuizersteeg naar Lage valkseweg 34. via Lage valkseweg naar Hoge valkseweg 35. via Hoge valkseweg naar Koudhoornweg 36. via Koudhoornweg naar Vijfsprongweg 37. via Vijfsprongweg naar Meulunterseweg 38. via Meulunterseweg naar Blankespoorsedijk 39. via Blankespoorsedijk naar Barneveldseweg 40. via Barneveldseweg naar Buzerseweg 41. via Buzerseweg naar Nederwoudseweg 42. via Nederwoudseweg naar Buzerdsche beek 43. via Buzerdsche beek naar Nederwoudscheweg 44. via Nederwoudseweg naar Postweg 45. via Postweg naar Helweg 46. via Helweg naar Hessenweg 47. via Hessenweg naar Ruurd visserstraat 48. via Ruurd visserstraat naar Jan van Arkelweg 49. via Jan van Arkelweg naar Stoutenburgerweg 50. via Stoutenburgerweg naar Vinselaarseweg 51. via Vinselaarseweg naar Vinkelaar 52. via Vinkelaar naar spoorlijn 53. via spoorlijn naar Stoutenburgerlaan 54. via Stoutenburgerlaan naar Oostendorperstraat 55. via Oostendorperstraat naar naar Hogebrinkerweg 56. via Hogebrinkerweg naar Laakweg 57. via Laakweg naar Jacob de boerweg 58. via Jacob de Boerweg naar Nieuwe kerkstraat 59. via Nieuwe kerkstraat naar van Dijkhuizenstraat 60. via Van Dijkhuizenstraat naar Amersfoortseweg 	26.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 arti- klan mukaisesti
	Those parts of the municipality Nijkerk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long / 5.62 lat 52.21	18.2.2023– 26.2.2023

Jäsenvaltio: Itävalta

Taudinpurkauksen ADIS- viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
AT-HPAI(NON-P)-2023-15	Bezirk Braunau: in der Gemeinde Auerbach die Katastralgemeinden Auerbach, Irnprechting; in der Gemeinde Eggelsberg die Katastralgemeinden Haimhausen, Haselreith; in der Gemeinde Feldkirchen bei Mattighofen die Katastralgemeinden Feldkirchen bei Mattighofen, Gstaig, Wiesing; in der Gemeinde Franking die Katastralgemeinde Holzöster; in der Gemeinde Geretsberg die Katastralgemeinden Geretsberg, Werberg; in der Gemeinde Gilgenberg am Weilhart die Katastralgemeinden Gilgenberg, Mairhof, Ruderstallgassen; in der Gemeinde Haigermoos die Katastralgemeinde Haigermoos; in der Gemeinde Handenberg die Katastralgemeinden Adenberg, Sandthal; in der Gemeinde Kirchberg bei Mattighofen die Katastralgemeinden Sauldorf, Siegertshaft; in der Gemeinde Ostermiething die Katastralgemeinde Ernsting; in der Gemeinde Palting die Katastralgemeinde Palting; in der Gemeinde Perwang am Grabensee die Katastralgemeinden Perwang, Rudersberg; in der Gemeinde Pischelsdorf am Engelbach die Katastralgemeinden Gschwendt, Humertsham; in der Gemeinde St. Georgen am Fillmannsbach die Katastralgemeinde St. Georgen; in der Gemeinde St. Pantaleon die Katastralgemeinden St. Pantaleon, Steinwag, Wildshut; in der Gemeinde Tarsdorf die Katastralgemeinde Hofstatt;	16.2.2023
	Bezirk Salzburg-Umgebung: in der Gemeinde Berndorf bei Salzburg die Katastralgemeinde Berndorf; in der Gemeinde Bürmoos die Katastralgemeinde Bürmoos; in der Gemeinde Dorfbeuern die Katastralgemeinde Dorfbeuern; in der Gemeinde Lamprechtshausen die Katastralgemeinden Arnsdorf, Lamprechtshausen, St. Alban, Schwerting; in der Gemeinde Nußdorf am Haunsberg die Katastralgemeinde Pinswag; in der Gemeinde Sankt Georgen bei Salzburg die Katastralgemeinden Holzhausen, St. Georgen;	16.2.2023
	Bezirk Braunau: in der Gemeinde Eggelsberg die Katastralgemeinden Eggelsberg, Gundertshausen, Ibm; in der Gemeinde Feldkirchen bei Mattighofen die Katastralgemeinden Aschau, Vormoosen; in der Gemeinde Franking die Katastralgemeinden Eggenham; in der Gemeinde Geretsberg die Katastralgemeinde Lehrsberg; in der Gemeinde Moosdorf die Katastralgemeinden Moosdorf, Stadl	8.2.2023–16.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
AT-HPAI(P)-2023-00001	<p>Oberösterreich: im Bezirk Wels-Stadt die Katastralgemeinden Lichtenegg, Obereisenfeld, Pernau, Puchberg, Untereisenfeld, Wels; im Bezirk Eferding die Katastralgemeinden Alkhoven, Annaberg, Hartheim, Polsing, Puchheim, Straß, Fraham, Finklham und Scharten; im Bezirk Grieskirchen die Katastralgemeinde Uttenthal; im Bezirk Linz-Land die Katastralgemeinden Allhaming, Laimgräben, Kremesdorf, Rapperswinkel, Eggendorf, Neubau, Kiesenberg, Axberg, Kirchberg, Rufing, Dambach, Weißenberg, Pasching, Pucking I, Pucking II, St. Leonhard I, St. Leonhard II, Traun, Dörnbach, Schönering; im Bezirk Wels-Land die Katastralgemeinden Buchkirchen, Hundsham, Radlach, Haiding, Katzbach, Schmiding, Dietach, Schleißheim, Leombach, Schnarrendorf, Aschet, Ottsdorf, Thalheim, Grassing, Sinnersdorf, Weißkirchen und Weyerbach</p>	19.2.2023
	<p>im Bezirk Linz-Land die Katastralgemeinde Freiling und im Bezirk Wels-Land die Katastralgemeinden Mistlbach, Oberperwend, Holzhausen und Marchtrenk</p>	11.2.2023–19.2.2023
AT-HPAI(P)-2023-00002	<p>Steiermark: im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Gabersdorf, Landscha, Neudorf an der Mur, Obergralla, Untergralla, Badendorf, Haslach, Ragnitz, Hasendorf, Leitring, Wagna, Altenmarkt, Kaindorf an der Sulm, Leibnitz, Lappach, Maggau, Schwarzau, Unterlabill, Breitenfeld, Wolfsberg, Marchtring, Lind, Lipsch, Neutersdorf, St. Veit am Vogau, Perbersdorf bei St. Veit, Pichla, Seibersdorf bei St. Veit, Siebing, Weinburg, Gersdorf, Obervogau, Straß und Untervogau und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Grasdorf, Hamet, Jagerberg, Jahrbach, Lugitsch, Ungerndorf, Unterzirknitz, Wetzelsdorf, Zehensdorf, Hainsdorf, Oberrakitsch, Bierbaum, Edla, Entschendorf, Perbersdorf bei St. Peter, St. Peter am Ottersbach, Wiersdorf, Wittmannsdorf und Glojach</p>	25.2.2023
	<p>im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Hainsdorf, Matzelsdorf, Hütt, Labuttendorf und St. Nikolai ob Draßling und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Landorf, Mettersdorf, Rannersdorf und Rohrbach</p>	17.2.2023–25.2.2023
AT-HPAI(P)-2023-00003	<p>Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Braunau am Inn, Osternberg, Ranshofen, Forstern, Hartberg, Gundertshausen, Haimhausen, Haselreith, Geretsberg, Lehrsberg, Gilgenberg, Mairhof, Ruderstallgassen, Sandthal, Hochburg, Unterkriebach, Apfenthal, Neukirchen an der Enknach, Erlach, Gschwendt, Pischelsdorf, St. Georgen und Überackern</p>	5.3.2023
	<p>Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Adenberg, Mitternberg und Schwand im Innkreis</p>	25.2.2023–5.3.2023

Jäsenvaltio: Puola

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00009	W województwie lubuskim: 1. Część gminy: Nowogród Bobrzański w powiecie zielonogórskim, 2. Część gminy: Czerwieńsk w powiecie zielonogórskim, 3. Część gminy Świdnica w powiecie zielonogórskim, 4. Część miasta Zielona Góra w powiecie zielonogórskim, 5. Część gminy: Koźuchów w powiecie nowosolskim, 6. Część gminy Otyń w powiecie nowosolskim, 7. Część gminy: Nowa Sól w powiecie nowosolskim, zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.87236 / 15.47649	16.2.2023
	W województwie lubuskim: Osiedla miasta Zielona Góra: Ochla, Jarogniewice, Kiełpin i Jeleniów w Dzielnicy Nowe Miasto w powiecie zielonogórskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.87236 / 15.47649	8.2.2023–16.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00016 PL-HPAI(P)-2023-00018	W województwie wielkopolskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia, miejscowość: Beznatka (wraz z Korek), Kamień (wraz z Bystrek, Cierpiatka, Kamień-Kolonia, Magdalenów, Orzeł), Morawin, Podzborów; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Bałdoń, Borek, Saczyn, Stobno, Stobno Siódme, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe, Żydów; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko, Emilianów, Gać Kaliska, Józefina, Koźminek, Krzyżówki, Ksawerów, Marianów, Młynisko, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Osuchów, Oszczeklin, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki 4. W gminie Lisków: Koźlątków; 5. W gminie Opatówek, miejscowości: Chełmce, Cienia Druga, Cienia Trzecia, Dębe-Kolonia, Kobierno, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szale, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Trojanów, Zawady, Zduny; 6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór, Cieszyków, Gorzuchy, Guzdek, Iwanowice, Korzekwin, Kościany, Krowica Pusta, Kuczewola, Lipka, Marchwacz-Kolonia, Marcjanów, Mrocзки Wielkie, Murowaniec, Popów, Pośrednik, Radliczyce, Staw, Szczytniki, Trzęsów, Tymieniec, Włodzimierz; 7. W gminie Żelazków: Biernatki, Czartki, Dębe, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Kolonia Skarszewek, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Szosa Turecka, Wojciechówka, Zborów w powiecie kaliskim.	15.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Pietrzyków, Stary Nakwasin; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Cienia-Folwark, Cienia Pierwsza, Janików, Józefów, Michałów Drugi, Rajsko, Rożdżały, Sierzchów, Szulec, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Warszew, Michałów Czwarty, Modła, Słoneczna, Zmysłanka; 3. W gminie Szczytnik: Krowica Zawodnia, Marchwacz. w powiecie kaliskim.	7.2.2023–15.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00017	<p>W województwie opolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Walce: Brożec; 2. W gminie Krapkowice: Dąbrówka Górna, Gwoździec, Kórnica, Krapkowice, Ligota Krapkowicka, Nowy Dwór Prudnicki, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żywocice; 3. W gminie Strzeleczyki: Dziedzice, Komorniki, Łowkowice, Pisarzowice, Wawrzyńcowice; 4. W gminie Gogolin: Odrowąż; <p>w powiecie krapkowickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Biała: Chrzelice, Czartowice, Gostomia, Górka Prudnicka, Krobosz, Łącznik, Mokra, Nowa Wieś Prudnicka, Ogiernicze, Pogórze, Radostynia, Wilków; 2. W gminie Głogówek: Błazejowice Dolne, Kierpień, Leśnik, Mionów, Rzepcze, Zawada, część miejscowości Głogówek – na północ od DK 40; <p>w powiecie prudnickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Prószków: Ligota Prószkowska, Przysiecz – na południe od Potoku Prószkowskiego; <p>w powiecie opolskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Korfantów: Przechód; Borek, Rzymkowice <p>w powiecie nyskim.</p>	15.2.2023
	W województwie opolskim w gminie Strzeleczyki: Dobra, Kujawy, Moszna, Raclawiczki, Smolarnia, Strzeleczyki, Ścigów, Zielina w powiecie krapkowickim	7.2.2023–15.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00019 PL-HPAI(P)-2023-00020 PL-HPAI(P)-2023-00022 PL-HPAI(P)-2023-00023 PL-HPAI(P)-2023-00026	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka (wraz z Korek), Kamień (wraz z Bystrek, Cierpiatka, Kamień-Kolonia, Magdalenów, Orzeł), Morawin, Podzborów; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Bałdoń, Borek, Józefów, Końska Wieś, Saczyn, Skrzatki, Stobno, Stobno Siódme, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe, Żydów; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko (wraz z Dębsko-Dosinek, Dębsko-Ostoja, Dębsko-Ośrodek), Emilianów (wraz z Pośrednik, Zosina), Gać Kaliska (wraz z Gać Pawężowa), Józefina (wraz z Murowaniec), Koźminek (wraz z Przydziałki, Warwarówka), Krzyżówki (wraz z Sokołówka), Ksawerów, Marianów, Młynisko, Moskurnia, Nowy Karolew (wraz z Raszawy), Osuchów, Oszczeklin (wraz z Agnieszków), Słowiki, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki; 4. W gminie Lisków: Koźlątków, Trzebienie, Zakrzyn, Żychów; 5. W gminie Opatówek: Chelmce, Cienia Druga (wraz z Bogumiłów), Cienia Trzecia, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szale, Trojanów, Zawady, Zduny; 6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór (wraz z Rudunki Szczytnickie), Chojno, Cieszyków, Gorzuchy, Iwanowice (wraz z Górki, Krzywda, Strużka), Korzekwin, Kościany, Krowica Pusta, Kuczewola, Lipka, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Popów, Pośrednik (wraz z Daniel), Radliczyce (wraz z Pieńki), Staw, Szczytniki (Kobylarka), Tymieniec (wraz z Tymieniec-Jastrząg, Tymieniec-Kąty, Tymieniec-Niwka), Włodzimierz, Guzdek; 7. W gminie Żelazków: Biernatki, Borków Nowy, Czartki, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Kokanin, Kolonia Kokanin, Kolonia Skarszewek, Koronka, Niedźwiady, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Borków Stary, Szosa Turecka, Wojciechówka, Zborów, Żelazków; 	18.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>8. W mieście Kalisz: osiedle Adama Asnyka, osiedle Chmielnik, osiedle Czaszki, osiedle Kaliniec, osiedle Korczak, osiedle Majków, osiedle Ogrody, osiedle Piskorzewie, osiedle Piwonice, osiedle Rajsków, osiedle Rogatka, osiedle Rypinek, osiedle Śródmieście I, osiedle Śródmieście II, osiedle Tyniec, osiedle Winiary, osiedle Zagorzyniek w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim część gmin: Błaszki, Goszczanów w powiecie sieradzkim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.75784 / 18.27414 i 51.75098 / 18.281789</p>	
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Nowy Nakwasin, Pietrzyków, Rogal, Smółki, Stary Nakwasin; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Cienia-Folwark, Cienia Pierwsza, Dębe-Kolonia, Janików, Józefów, Kobierno, Michałów Drugi (wraz z Michałów Pierwszy), Rajsko, Rożdżały, Sierzchów, Szulec, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Warszew, Michałów Czwarty, Modła, Słoneczna (wraz z Frankowizna), Zmyślanka; 3. W gminie Szczytniki: Krowica Zawodnia (wraz z Grab), Marchwacz-Kolonia, Trzęsów, Marchwacz; 4. W gminie Żelazków, miejscowości: Dębe. w powiecie kaliskim. 	10.2.2023–18.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00021	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Sieroszewice, Nowe Skalmierzyce, Ostrów Wielkopolski, Przygodzice w powiecie ostrowskim. 2. Część gminy Mikstat w powiecie ostreszowskim. 3. Część miasta Kalisz, część gminy Godziesze Wielkie w powiecie kaliskim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.6337 / 18.0306 	18.2.2023
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Sieroszewice, Nowe Skalmierzyce w powiecie ostrowskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.6337 / 18.0306 	10.2.2023–18.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00024 PL-HPAI(P)-2023-00025	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Opatówek: Janików, Warszew, Rajsko, Modła, Michałów Drugi, Michałów Trzeci, Michałów Czwarty, Cienia Druga, Cienia Trzecia, Cienia Folwark, Porwity, Chełmce, Trojanów, Szale, Zawady, Zduny, Nędzrzew; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Żydów, Borek, Wolica, Stobno, Stobno Siódme, Józefów, Bałdoń, Saczyn, Takomyśle; 3. W gminie Szczytniki: Pośrednik, Kuczewola, Marcjanów, Szczytniki, Murowaniec, Krowica Zawodnia, Krowica Pusta, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Cieszyków, Radliczyce, Gorzuchy, Trzęsów, Popów, Guzdek; 4. W gminie Koźminek: Dąbrowa, Oszczeklin, Marianów, Ksawerów, Smółki, Pietrzyków, Słowiki, Koźminek, Złotniki, Chodybki, Nowy Nakwasin, Rogal, Józefina, Bogdanów, Smółki, Nowy Karolew, Stary Karolew, Gać Kaliska, Moskurnia, 	18.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>5. W gminie Lisków: Budy Lisowskie, Chrusty, Ciepielew, Dębniaki, Józefów, Madalin, Małgów, Małgów-Kolonia Nadziej, Pyczek, Strzałków, Swoboda, Trzebienie, Tomaszew;</p> <p>6. W gminie Ceków-Kolonia: Podzborów, Morawin, Beznatka, Ceków, Ceków-Kolonia, Gostynie, Kamień, Kosmów, Kosmów-Kolonia, Morawin, Nowa Plewnia, Nowe Prażuchy, Plewnia, Przedzeń, Przespolew Kościelny, Przespolew Pański, Stare Prażuchy, Szadek;</p> <p>7. W gminie Żelazków: Szosa Turecka, Pólko, Wojciechówka, Skarszew, Kolonia Skarszewek, Skarszewek, Niedźwiady, Borków Nowy, Koronka, Ilno, Kokanin, Borków Stary, Kolonia Kokanin, Czartki, Florentyna, Biernatki, Żelazków, Zborów, Złotniki Wielkie, Strugi, Goliszew, Janków, Góry Zborowskie;</p> <p>8. Osiedla w mieście Kalisz: Adama Asnyka, Chmielnik, Czaszki, Kaliniec, Korczak, osiedle Majków, Ogrody, Piskorzewie, Piwonice, Rajsków, Rogatka, Rypinek, Śródmieście, Tyniec, Winiary, Zagorzynek;</p> <p>9. W gminie Mycielin: Kukułka, Kuszyn, Aleksandrów, Stropieszyn, Teodorów, Elżbietów, Kościelec w powiecie kaliskim.</p> <p>1. W gminie Nowe Skalmierzyce: Osiek; w powiecie ostrowskim.</p> <p>1. W gminie Malanów: Celestyny, Poroże, Skarżyn-Kolonia;</p> <p>2. W gminie Kawęczyn: Stanisława, Skarżyn, Marcjanów, Będziechów w powiecie tureckim.</p> <p>W województwie łódzkim część gminy Goszczanów W powiecie sieradzkim zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.83682 /18.33489</p>	
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <p>1. W gminie Opatówek: Dębe-Kolonia, Kobierno, Słoneczna, Rożdżały, Tłokinia Mała, Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Nowa, Zmyślanka, Borów, Szulec, Opatówek, Cienia Pierwsza, Józefów, Sierzchów;</p> <p>2. W gminie Żelazków: Dębe;</p> <p>3. W gminie Koźminek: Stary Nakwasin, Dębsko, Osuchów, Emilianów, Tymianek, Młynisko, Krzyżówki;</p> <p>4. W gminie Lisków: Koźlątków, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Anapol, Wygoda, Żychów, Lisków-Rzgów, Lisków;</p> <p>5. W gminie Ceków-Kolonia: Kuźnica w powiecie kaliskim.</p>	10.2.2023–18.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00027	<p>W województwie śląskim:</p> <p>1. W gminie Jasienica: Bielowicko, Grodziec, Hłownica, Roztropice, Wieszczyta; w powiecie bielskim.</p> <p>1. miasto Cieszyn;</p> <p>2. w gminie Brenna miejscowość Górki Wielkie;</p> <p>3. w gminie Chybie: Chybie, Frelichów, Mnich, Zaborze, Zarzeczce;</p> <p>4. w gminie Dębowiec: Gumna, Kostkowice, Łączka, Ogrodzona;</p> <p>5. w gminie Goleszów: Bażanowice, Godziszów, Goleszów, Kisielów, Kozakowice Dolne, Kozakowice Górne;</p> <p>6. w gminie Hażlach: Brzeźówka, Hażlach na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Kończyce Wielkie na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Pogwizdów, Zamarski;</p>	17.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>7. w gminie Skoczów: Bładnice Dolne, Bładnice Górne, Harbutowice, Kiczycze, Kowale, Międzyświec, Pierścic, Pogórze, Skoczów;</p> <p>8. w gminie Strumień: Bąków, Drogomyśl, Pruchna na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Strumień, Zabłocie, Zbytków;</p> <p>9. w gminie Ustroń osiedla miasta Ustroń: Hermanice, Lipowiec, Nierodzim;</p> <p>10. w gminie Zebrzydowice: Kaczycze, Kończyce Małe, Zebrzydowice;</p> <p>w powiecie cieszyńskim.</p> <p>1. W gminie Pawłowice: Golasowice, Jarząbkowice, Pielgrzymowice;</p> <p>2. W gminie Goczałkowice-Zdrój: na zachód od zapory na „Zbiorniku Goczałkowickim”.</p> <p>w powiecie pszczyńskim.</p>	
	<p>W województwie śląskim:</p> <p>W gminie Dębowice: Dębowice, Iskrzyczyn, Simoradz;</p> <p>1. W gminie Hażlach: Hażlach na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938; Kończyce Wielkie na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938, Rudnik;</p> <p>2. W gminie Skoczów: Ochaby Małe, Ochaby Wielkie, Wiślica;</p> <p>3. W gminie Strumień: Pruchna na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938</p> <p>w powiecie cieszyńskim.</p>	9.2.2023–17.2.2023
<p>PL-HPAI(P)-2023-00028 PL-HPAI(P)-2023-00029 PL-HPAI(P)-2023-00031 PL-HPAI(P)-2023-00032</p>	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <p>1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień, Morawin, Podzborów;</p> <p>2. W gminie Godziesze Wielkie: Saczyn, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe;</p> <p>3. W gminie Koźminek: Dębsko, Emilianów, Józefina, Krzyżówki, Młynisko, Moskurnia, Osuchów, Tymianek;</p> <p>4. W gminie Lisków: Budy Liskowskie, Ciepielew, Dębniaki, Józefów, Koźłatków, Lisków, Lisków-Rzgów, Nadziej, Strzałków, Swoboda, Tomaszew, Trzebienie, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów;</p> <p>5. W gminie Opatówek: Chełmce, Cienia Druga, Cienia Pierwsza, Cienia Trzecia, Cienia-Folwark, Dębe-Kolonia, Kobierno, Michałów Czwarty, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Rożdżały, Słoneczna, Szale, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Trojanów, Zawady, Zduny;</p> <p>6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór, Chojno, Daniel, Guzdek, Iwanowice, Korzekwin, Kościany, Kuczewola, Lipka, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Niemiecka Wieś, Popów, Pośrednik, Staw, Szczytniki, Tymieniec, Włodzimierz;</p> <p>7. W gminie Żelazków: Biernatki, Dębe, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Szosa Turecka, Zborów; w powiecie kaliskim, w mieście Kalisz: osiedle Tyniec, osiedle Winiary.</p> <p>w powiecie kaliskim.</p> <p>W województwie łódzkim część gmin:</p> <p>Goszczanów, Błaszki</p> <p>w powiecie sieradzkim.</p>	19.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	W województwie wielkopolskim: 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Chodybki, Dąbrowa, Gać Kaliska, Koźminek, Ksawerów, Marianów, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Oszczeklin, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Karolew, Stary Nakwasin, Złotniki; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Janików, Józefów, Michałów Drugi, Modła, Rajsko, Sierzchów, Szulec, Warszaw, Zmysłanka; 3. W gminie Szczytniki: Cieszyków, Gorzuchy, Krowica Pusta, Krowica Zawodnia, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Pieńki, Radliczyce, Trzęsów. w powiecie kaliskim.	11.2.2023–19.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00030	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Lisków, Opatówek, Szczytniki w powiecie kaliskim. 2. Część gminy Kawęczyn w powiecie tureckim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.77377 / 18.40485	19.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Lisków w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 2. Część gminy Goszczanów w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.77377 / 18.40485	11.2.2023–19.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00033	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Przykona, Dobra, Kawęczyn, Turek w powiecie tureckim. W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Uniejów, Poddębice, Pęczniew w powiecie poddębickim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.92589 / 18.67206	23.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Przykona, Dobra w powiecie tureckim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.92589 / 18.67206	15.2.2023–23.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00034	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Ceków-Kolonia, Koźminek, Lisków, Mycielin, Opatówek, Szczytniki, Żelazków w powiecie kaliskim. 2. Część miasta Kalisz w powiecie kaliskim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.80618 / 18.26055	23.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Ceków-Kolonia, Opatówek, Żelazków w powiecie kaliskim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.80618 / 18.26055	15.2.2023–23.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	W województwie opolskim w gminie Głubczyce: Gadzowice, Gołuszowice, Nowe Gołuszowice, Kwiatoniów, Lwowiany, Głubczyce Sady, Tarnkowa, Sławoszów, Pomorzowiczki, Nowa Wieś, Ściborzyce Małe, Głubczyce, Bogdanowice, Nowy Rożnów, Krzyżowice, Zubrzyce, Zopowy, Mokre, Mokre Kolonia, Radynia, Pielgrzymów, Lenarcice, Krasne Pole, Pietrowice Głubczyckie, Ciermięcice, Chróstno, Braciszów, Bernacice, Grobniki, Królowe, Włodzienin, Zawiszycy na obszarze położonym na zachód od drogi przy której znajdują się posesje o numerach 99, 45, 46, 47, 48.	25.2.2023
	W województwie opolskim w powiecie głubczyckim w gminie Głubczyce: Równa, Dobieszów, Osiedle Zopowy, Gołuszowice, Gadzowice.	17.2.2023–25.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00036	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Szczytniki, Lisków, Opatówek w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Goszczanów, Błaszki, Warta w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.76863 / 18.40770	20.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Szczytniki, Lisków w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 1. Część gminy Goszczanów w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.76863 / 18.40770	12.2.2023–20.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00038 PL-HPAI(P)-2023-00039	W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia: Kosmów-Kolonia, Kuźnica, Morawin, Nowa Plewnia, Plewnia, Podzborów, Przedzeń, Szadek; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Wolica; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko, Emilianów, Gać Kaliska, Krzyżówki, Ksawerów, Marianów, Młynisko, Moskurnia, Nowy Karolew, Oszczeklin, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki; 4. W gminie Lisków: Budy Liskowskie, Ciepielew, Koźlątków, Lisków, Lisków-Rzgów, Tomaszew, Trzebień, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów; 5. W gminie Mycielina: Jaszczury, Kuszyn; 6. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Chełmce, Cienia Druga, Cienia Pierwsza, Cienia Trzecia, Cienia-Folwark, Józefów, Michałów Czwarty, Michałów Drugi, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szałe, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Trojanów, Zawady, Zduny; 7. W gminie Szczytniki: Bronibór, Cieszyków, Gorzuchy, Kościany, Krowica Pusta, Krowica Zawodnia, Kuczewoła, Lipka, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Marcjanów, Mroczi Wielkie, Murowaniec, Pieńki, Popów, Radliczyce, Staw, Szczytniki, Trzęsów, Tymieniec; 8. W gminie Żelazków: Biernatki, Borków Nowy, Borków Stary, Chrusty, Czartki, Florentyna, Garzew, Goliszew, Góry Zborowskie, Helenów, Ilno, Janków, Kokanin, Kolonia Kokanin, Kolonia Skarszewek, Koronka, Niedźwiady, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Strugi, Szosa Turecka, Tykadłów, Wojciechówka, Zborów, Złotniki Wielkie, Żelazków;	24.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>9. W mieście Kalisz: osiedle Chmielnik, osiedle Majków, osiedle Rajsków, osiedle Rypinek, osiedle Tyniec, osiedle Winiary.</p> <p>W województwie łódzkim w powiecie sieradzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Błaszki, miejscowość Nacesławice. 2. W gminie Goszczanów: Świnice Kaliskie, Waliszewice, Wola Tłomakowa. 	
	<p>W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień; 2. W gminie Koźminek: Bogdanów, Józefina, Koźminek, Nowy Nakwasin, Osuchów, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Nakwasin; 3. W gminie Opatówek: Borów, Dębe-Kolonia, Frankowizna, Janików, Kobierno, Modła, Rajsko, Rożdżały, Sierzchów, Słoneczna, Szulec, Tłokinia Wielka, Warszew, Zmysłanka; 4. W gminie Żelazków: Dębe. 	16.2.2023–24.2.2023
<p>PL-HPAI(P)-2023-00040 PL-HPAI(P)-2023-00051 PL-HPAI(P)-2023-00052 PL-HPAI(P)-2023-00055 PL-HPAI(P)-2023-00061</p>	<p>W województwie warmińsko – mazurskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Lidzbark: Jeleń, Koty, Lidzbark, Podcibórz, Słup, Wąpiersk, Wlewsk, Zalesie, obszar administracyjny miejscowości Cibórz na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Turza Wielka i Klonowo, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk, obszar administracyjny miejscowości Klonowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Janówko i Bełk; 2. W gminie Rybno: Dębień, Grabacz, Hartowiec, Jeglia, Kopaniarze, Koszelewki, Rumian, Rybno, Truszczyny, Tuczki, Wery, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo, obszar administracyjny miejscowości Koszelewy na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Prusy i Murawki; 3. W gminie Płońnica: obszar administracyjny miejscowości Murawki na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk, obszar administracyjny miejscowości Płońnica na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk, obszar administracyjny miejscowości Turza Mała na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk; <p>w powiecie działdowskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Grodziczno: Boleszyn, Grodziczno, Kowaliki, Kuligi, Linowiec, Lorki, Montowo, Zajączkowo, Zwiniarz, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo, obszar administracyjny miejscowości Świniarc na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Rumian i Zajączkowo; 2. W gminie Kurzętnik: Brzozie Lubawskie, Marzęćce, Mikołajki, Otręba, Szafarnia, Wawrowice, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra; 	17.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Bratian, Nawra, Skarlin, Tylice, obszar administracyjny miejscowości Chrośle na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Lekarty na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Chrośle i Sędzice, obszar administracyjny miejscowości Nowy Dwór na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Lekarty i Mortęgi, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice;</p> <p>4. W gminie Biskupiec obszar administracyjny miejscowości Krotoszyny na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Bagno i Łąkorz, obszar administracyjny miejscowości Łąkorz na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Wonna i Zgniłobłoty;</p> <p>5. Miasto Nowe Miasto Lubawskie w powiecie nowomiejskim.</p> <p>1. w gminie Lubawa: obszar administracyjny miejscowości Mortęgi na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Rakowice i Świniarc, obszar administracyjny miejscowości Rakowice na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Łążyn i Chrośle, obszar administracyjny miejscowości Tuszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ludwichowo i Dębień w powiecie iławskim.</p> <p>W województwie kujawsko – pomorskim:</p> <p>1. W gminie Zbiczno: Zastawie, Lipowiec, Szramowo, Pokrzydowo, Ciche, Koń, w granicach administracyjnych miejscowości Zbiczno na północ od linii biegnącej ulicą Świętego Jakuba od skraju lasu do ulicy Szosa Brodnicka, ulicą Szosa Brodnicka do skrzyżowania z ulicą Pod Sosno, ulicą Pod Sosno w kierunku miejscowości Sumowo, Strzemiuszczek, Gaj Grzmiąca, w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na zachód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica, Równica, Zastawie, Lipowiec, Szramowo, Pokrzydowo, w granicach administracyjnych miejscowości Żmijewko na wschód od drogi powiatowej nr 1805C;</p> <p>2. W gminie Brzozie: Jajkowo, Mały Głębozec, Wielki Głębozec, Brzozie, Janówko, Zembrze, Sugajno, Wielkie Leźno, Małe Leźno, Trepki.</p> <p>3. W gminie Brodnica: w granicach administracyjnych miejscowości Karbowo na wschód od linii biegnącej granicą Brodnickiego Parku Krajobrazowego do drogi krajowej Nr 15, na północ od drogi krajowej Nr 15 w kierunku miejscowości Jajkowo w powiecie brodnickim.</p>	
	<p>W województwie warmińsko -mazurskim:</p> <p>1. W gminie Lidzbark: Kiełpiny, Tarczyny, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk;</p> <p>2. W gminie Rybno: Grądy, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo; w powiecie działdowskim.</p>	9.3.2023–17.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	<p>1. W gminie Grodziczno: Mroczenko, Mroczo, Rynek, Trzcin, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczo i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo;</p> <p>2. W gminie Kurzętnik: Bratuszewo, Kamionka, Kąciki, Krzemieniewo, Kurzętnik, Lipowiec, Małe Bałówki, Nielbark, Sugajenko, Tomaszewo, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra;</p> <p>3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Gwiżdżiny, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice</p> <p>w powiecie nowomiejskim</p> <p>W województwie kujawsko-pomorskim:</p> <p>1. W gminie Zbiczno: w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na wschód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica</p> <p>w powiecie brodnickim.</p>	
<p>PL-HPAI(P)-2023-00041 PL-HPAI(P)-2023-00056 PL-HPAI(P)-2023-00057 PL-HPAI(P)-2023-00060</p>	<p>W województwie lubuskim:</p> <p>1. Część gmin: Lubiszyn, Witnica, Bogdaniec, Kłodawa w powiecie gorzowskim</p> <p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <p>1. Część gmin: Dębno, Nowogródek Pomorski, Myślibórz w powiecie myśliborskim</p> <p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <p>1. Część gmin: Dębno, Nowogródek Pomorski, Myślibórz w powiecie myśliborskim</p> <p>zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 52.78399 / 14.95960, 52.78589 / 14.94661, 52.81904 / 15.03863, 52.81641 / 15.00399</p>	<p>19.3.2023</p>
	<p>W województwie lubuskim część gminy Lubiszyn w powiecie gorzowskim.</p> <p>W województwie zachodniopomorskim część gminy Nowogródek Pomorski w powiecie myśliborskim</p> <p>zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.78399 / 14.95960, 52.78589 / 14.94661, 52.81904 / 15.03863, 52.81641 / 15.00399</p>	<p>11.3.2023–19.3.2023</p>

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00053	W województwie lubuskim: 1. Część miasta Gorzów Wielkopolski 2. W gminie Deszczno: Brzozowiec, Borek, Ciecierzycze, Niwica, Ulim, Prądocin, Płonica, Kiełpin, Krasowiec, Dzierżów, Koszęcin, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie 3. W gminie Santok: Górki, Janczewo, Wawrów, Santok, Stare Polichno 4. W gminie Bogdaniec: Jeże, Wieprzyce, Jeżyki, Jasinieć, Chwałowice w powiecie gorzowskim. 1. W gminie Lubniewice: Rogi 2. W gminie Krzeszyce: Rudnica, Łąków, Kołczyn w powiecie sulcińskim. 1. W gminie Bledzew: Pniewo, Stary Dworek, 2. W gminie Skwierzyna: Trzebiszewo, Murzynowo, Gościnowo w powiecie międzyrzeckim.	16.3.2023
	W województwie lubuskim w powiecie gorzowskim w gminie Deszczno: Maszewo, Białobłocie, Dzierśławice, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Orzelec, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie.	8.3.2023–16.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00054	W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Maków, Lipce Reymontowskie, Godzianów, Słupia, Skierniewice, m. Skierniewice w powiecie skierniewickim. 1. Część gmin: Nieborów, Łyszkowice, Domaniewice, Łowicz w powiecie łowickim. 1. Część gmin: Dmosin, Rogów w powiecie brzezińskim. 1. Część gminy Głowno w powiecie zgierskim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.96132 / 19.96614	14.3.2023
	W województwie łódzkim: 1. Część gminy Maków, część gminy Lipce Reymontowskie w powiecie skierniewickim. 1. Część gminy Łyszkowice w powiecie łowickim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.96132 / 19.96614	6.3.2023–14.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
PL-HPAI(P)-2023-00058	<p>W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Sarbia, Strumiennie, Marcinowice, Stary Raduszec, Nowy Raduszec, Miasto Krosno Odrzańskie, Kamień Morsko, Czyże, Połupin, Gostchorze, Osiecznica, Czarnowo, Łochowice (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Nowy Zagór, Dąbie, Szczawno, Radnica, 2. W gminie Bytnica: Drzewica, Struga (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Budachów (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Grabin, Bytnica, Dobrosułów 3. W gminie Maszewo: Radomicko, Lubogoszcz, Skórzyn (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Siedlisko, Trzebiechów, Korczyców), Skarbona, Granice, Maszewo. 	16.3.2023
	<p>W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Czetowice, Bielów, Osiecznica, Łochowice od granicy administracyjnej miejscowości Bielów w kierunku północno-wschodnim przecinając ul. Widokową, następnie wzdłuż ul. Polnej i dalej ul. Plażową w kierunku północnym do granicy administracyjnej miejscowości Struga. 2. W gminie Bytnica: Struga (zachodnia część miejscowości na południowy zachód od ciek wodnego przechodzącego przez tę miejscowość), Budachów. 3. W gminie Maszewo: Skórzyn (na południe od drogi gminnej łączącej miejscowości Skórzyn i Budachów). 	8.3.2023–16.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00059	<p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Gryfino: Parsówek, Drzenin, Gardno, Wysoka Gryfińska, Raczki, Stare Brynki (południowa część obrębu Stare Brynki od wysokości miejscowości Raczki wzdłuż Strumienia Wełtyńskiego do jeziora Krzywienko), Wełtyń, Wirów, Wirówek, Szczawno, Bartkowo, Żórawie, Żórawki, Pniewo, obręb ewidencyjny 5 miasta Gryfino, Gajki, Ciosna, Śremsko, Nowe Czarnowo, Krajnik, Pastuszka, Krzypnica, Steklno, Steklanko, Stary Młyn, Włodkowice, Zaborze; 2. W gminie Banie: Baniewice, Banie, Tywica, Górny Młyn, Lubanowo, Babinek, Sosnowo, Kunowo, Parnica; 3. W gminie Widuchowa: Marwice, Pacholeta, Czarnówko, Tarnogórki, Lubicz, Żarczyn, Wilcze 4. W gminie Stare Czarnowo: Kartno, Żelislawiec; <p>w powiecie gryfińskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Bielice: Swochowo, Linie, Bielice, Nowe Linie, Chabowo, Parsów, Babin, Babinek; 2. W gminie Kozielice: Czarnowo. <p>w powiecie pyrzyckim.</p>	16.3.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	W województwie zachodniopomorskim: 1. Część gminy Gryfino: Borzym, Dołgie, Sobiemyśl, Skrzynice, Sobieradz, Chwarstnica, Osuch, Mielenko Gryfińskie, Pniewa, 2. Część gminy Banie: Różnowo w powiecie gryfińskim.	8.3.2023–16.3.2023

Jäsenvaltio: Romania

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
-----------------------------------	--------------	---

County: Braşov

	Codlea – Municipiul Codlea	26.2.2023–6.3.2023
RO-HPAI(P)-2023-00001 RO-HPAI(P)-2023-00002 RO-HPAI(P)-2023-00003	Vlădeni – comuna Dumbrăviţa Dumbrăviţa – comuna Dumbrăviţa Cutuş – comuna Crizbav Satu Nou – comuna Hălchiu Hălchiu – comuna Hălchiu Braşov – Municipiul Braşov Ghimbav – Oraş Ghimbav Colonia 1 Mai – comuna Vulcan Holbav – comuna Holbav Crizbav – comuna Crizbav Colonia Bod – comuna Bod	6.3.2023

Jäsenvaltio: Slovakia

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
	the municipalities of Bzenov, Rokycany, Janov, Radatice	9.2.2023–18.2.2023
SK-HPAI(P)-2023-00001	the municipalities of Ličartovce, Drienovská Nová Ves, Petrovany, Kendice, Záborské, Dulova Ves, Haniska, Malý Šariš, Župčany, Svinia, Kojatice, Chminianska Nová Ves, Chmiňany, Ondrašovce, Brežany, Žipov, Krížovany, Hrabkov, Bajerov, Kvačany, Klenov, Miklušovce, Sedlice, Suchá Dolina, Lubovec, Prešov	18.2.2023

Taudinpurkauksen ADIS-viitenumero	Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa delegoidun asetuksen (EU) 2020/687 55 artiklan mukaisesti
SK-HPAI(P)-2023-00002	<p><i>Galanta district:</i> municipalities Pusté Úľany, Abrahám, Veľké Úľany, Malá Mača, Sládkovičovo, Košúty, Jelka, Veľký Grob</p> <p><i>Trnava district:</i> municipalities Voderady, Slovenská Nová Ves, Pavlice</p> <p><i>Senec district:</i> municipalities Čataj, Igram, Nový Svet, Reča, Boldog, Senec, Kráľová pri Senci, Kostolná pri Dunaji, Tureň, Hrubý Šúr, Hrubá Borša, Hurbanova Ves</p> <p><i>Dunajská Streda district:</i> municipality Nový Život</p>	4.3.2023
	<p>Galanta district: municipality Jánovce + Lúčny Dvor (part of the municipality Pusté Úľany)</p>	24.2.2023–4.3.2023
SK-HPAI(P)-2023-00003	<p>10 km zone In district Levice: the municipalities of: Tešmak, Šahy, Veľké Turovce, Horné Turovce, Plášťovce In the district Veľký Krtíš: the municipalities of Čelovce, Hrušov, Vinica, Ďurkovce, Dolinka, Sečianky, Balog nad Ipľom, Veľká Ves nad Ipľom, Ipel'ské Predmostie</p>	3.3.2023
	<p>3 km zone: In district Levice: the municipality of Ipel'ské Úľany In district Veľký Krtíš: the municipality of Kleňany</p>	23.2.2023–3.3.2023

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	15.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Creuse (23)</i>	
CLAIRVAUX LA COURTINE CROZE LIOUX-LES-MONGES LE MAS-D'ARTIGE MAUTES LA MAZIÈRE-AUX-BONS-HOMMES MERINCHAL MOUTIER-ROZEILLE	24.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
NÉOUX PONTCHARRAUD POUSSANGES SAINT-AVIT-DE-TARDES SAINT-BARD SAINTE-FEYRE-LA-MONTAGNE SAINT-FRION SAINT-ORADOUX-PRÈS-CROCQ SAINT-PARDOUX-D'ARNET LA VILLENEUVE LA VILLETTELLE	
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT ARMENTIEUX ARMOUS-ET-CAU BARCELONNE-DU-GERS BASCOUS BASSOUES BAZIAN BELMONT BOURROUILLAN CAILLAVET CALLIAN CASTELNAU-D'ANGLES CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUX-D'ANGLES COURTIES EAUZE JU-BELLOC JUILLAC LABARTHETE LADEVEZE-RIVIERE LADEVEZE-VILLE LANNE-SOUBIRAN LANNAPAX LAUJUZAN LAVERAET LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MARCIAC MASCARAS MAULICHERES MAUMUSSON-LAGUIAN MONTESQUIOU NOGARO	24.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
NOULENS PANJAS PERCHEDE PEYRUSSE-GRANDE PRENERON RAMOUZENS RIGUEPEU RISCLE ROQUEBRUNE SAINT-AUNIX-LENGROS SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MONT SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SCIEURAC-ET-FLOURES TARSAC TIESTE-URAGNOUX TOURDUN TUDELLE VERGOIGNAN VIC-FEZENSAC VIELLA ANTRAS BEUCAIRE BEAUMONT BERAUT	
<i>Les communes suivantes dans le département: Landes (40)</i>	
ANGOUME BIARROTTE BIAUDOS CANDRESSE CASTELNAU-CHALOSSE CLERMONT DAX ESTIBEAUX GARREY GOOS HABAS HINX JOSSE MEES MOUSCARDES NARROSSE OEYRELUY OSSAGES OZOURT POMAREZ POYARTIN RIVIERE-SAAS-ET-GOURBY SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE SAINT-JEAN-DE-MARSACQ SAINT-LAURENT-DE-GOSSE SAINT-MARTIN-DE-HINX SAINT-PAUL-LES-DAX SAINT-VINCENT-DE-PAUL SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE SAUBRIGUES SAUBUSSE	23.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
SORT-EN-CHALOSSE TETHIEU TILH YZOSSE	
AIRE SUR L'ADOUR BETBEZER D'ARMAGNAC BORDERES ET LAMENSANS CASTANDET CAZERES SUR L'ADOUR CREON D'AMAGNAC DUHORT BACHEN ESCALANS LE FRECHE GABARRET HERRE LABASTIDE D'ARMAGNAC LACQUY LAGRANGE MAURRIN MAUVEZIN D'ARMAGNAC PUJO LE PLAN RENUNG SAINT CRICQ VILLENEUVE SAINTE FOY SAINT GEIN SAINT JULIEN D'ARMAGNAC SAINT JUSTIN LE VIGNAU VILLENEUVE DE MARSAN	19.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)</i>	
LA CHAPELLE HEULIN LOIREAUXENCE MONTRELAIS PALLET	16.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Loiret (45)</i>	
ARTENAY ASCOUX BAZOCHES LES GALLERANDES BOIGNY EN GATINAIS BOUZONVILLE AUX BOIS BUCY LE ROI CERCOTTES CHAMBRON LA FORET CHANTEAU CHATILLON LE ROI CHAUSSY CHECY CHEVILLY COMBLEUX COMBREUX COURCELLES COURCY AUX LOGES DADONVILLE DONNERY ESCRENNES FAY AUX LOGES FLEURY LES AUBRAIS	23.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
GIDY GRENEVILLE EN BEAUCE GUIGNEVILLE INGRANNES JOUY EN PITHIVERAIS LAAS LEOUVILLE LION EN BAUCE MARDIE MAREAU AUX BOIS MARIGNY LES USAGES NANCRAY SUR RIMARDE NIBELLE OISON OUTARVILLE PITHIVIERS PHITIVIERS LE VIEIL RUAN SAINT JEAN DE BRAYE SARAN SEICHEBRIERES SEMOY SULLY LA CHAPELLE SURY AUX BOIS TIVERNON BENNECY VITRY AUX LOGES VRIGNY	
BACCON CHAINGY CHARSONVILLE CLERY SAINT ANDRE COULMIERS DRY HUISSEAU SUR MAUVES JOUY LE POTIER LIGNY LE RIBAUT MAREAU AUX PRES MEUNG SUR LOIRE MEZIERES LEZ CLERY SAINT AY	25.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Nord (59)</i>	
VILLENEUVE-D'ASCQ ARMENTIÈRES BAILLEUL BOESCHEPE BOIS-GRENIER BONDUES BOUSBECQUE CAPINGHEM LA CHAPELLE-D'ARMENTIÈRES COMINES CROIX DEÛLÉMONT ENGLOS ENNETIÈRES-EN-WEPPE ERQUINGHEM-LYS	25.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
FRELINGHIEN HALLUIN HEM HOUPLINES LAMBERSART LILLE LINSELLES LOMPRET LA MADELEINE MARCQ-EN-BARCEUL MARQUETTE-LEZ-LILLE MONS-EN-BARCEUL MOUVAUX NEUVILLE-EN-FERRAIN NIEPPE PÉRENCHIES PRÉMESQUES QUESNOY-SUR-DEÛLE RONCQ ROUBAIX SAINT-ANDRÉ-LEZ-LILLE SAINT-JANS-CAPPEL SEQUEDIN STEENWERCK TOURCOING VERLINGHEM WAMBRECHIES WARNETON WASQUEHAL WATTRELOS WERVICQ-SUD	
<i>Les communes suivantes dans le département: Puy-de-Dôme (63)</i>	
BOURG-LASTIC BRIFFONS LA CELLE CONDAT-EN-COMBRAILLE HERMENT LASTIC MESSEIX PUY-SAINT-GULMIER SAINT-AVIT SAINT-ETIENNE-DES-CHAMPS SAINT-GERMAIN-PRES-HERMENT SAUVAGNAT VOINGT	17.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>	
ARANCOU ARRAUTE CHARRITTE ARROSES AUBOUS AURIONS IDERNES AUTERRIVE AYDIE BARDOS BELLOCQ BERGOUHEY VIELLENAVE BETRACQ BIDACHE	23.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
CARRESSE CASSABER CASTAGNEDE CONCHEZ DE BEARN CROUSEILLES DIUSSE ESCOS GUICHE LABASTIDE VILLEFRANCHE LAHONTAN LASSERRE MONPEZAT MONT DISSE ORAAS PORTET PUYOO RAMOUS SAINT DOS SAINT PE DE LEREN SALIES DE BEARN URT	
ARROSES AYDIE CROUSEILLES AUBOUS AURIONS IDERNES BETRACQ CONCHEZ DE BEARN DIUSSE LASSERRE MONPEZAT MONT DISSE PORTET	19.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Hautes-Pyrénées (65)</i>	
VILLEFRANQUE LABATUT RIVIERE CASTELNAU RIVIERE BASSE ESTIRAC HAGEDET MAUBOURGUET CAUSSADE-RIVIERE SAINT LANNE AURIEBAT MADIRAN SOUBLECAUSE LASCAZERES HERES	19.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Deux – Sèvres (79)</i>	
BOUSSAIS GLENAY LUZAY MAISONTIERS PIERREFITE SAINTE-GEMME SAINT-VARENT	28.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
<i>Les communes suivantes dans le département: Tarn-et-Garonne (82)</i>	
BARRY D'ISLEMADE LES BARTHES BELVEZE BOUDOU BOURG DE VISA BRASSAC CASTELMAYRAN CASTELSAGRAT CASTELSARRASIN GASQUES GOUDOURVILLE L'HONOR DE COS LABARTHE LABASTIDE DU TEMPLE LACOUR LA VILLE DIEU DU TEMPLE LIZAC MALAUSE MEAUZAC MIRABEL MOLIERES MONTAIGU DE QUERCY MONTASTRUC MONTJOI PERVILLE PIQUECOS POMMEVIC PUYCORNET ROQUECOR SAINT CLAIR SAINT NICOLAS DE LA GRAVE SAINT PAUL D'ESPIS SAINT VINCENT LESPINASSE VILLEMADE	4.3.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i>	
AUCHAY SUR VENDEE BESSAY BOURNEZEAU CHÂTEAU GUIBERT CORPE FONTENAY LE COMTE FOUGERE L'HERMANAULT LA COUTURE LE LANGON LE TABLIER LES MAGNILS REIGNIERS LES VELLUIRE SUR VENDEE LONGEVES LUCON MAREUIL SUR LAY DISSAIS MOUZEUIL SAINT MARTIN NALLIERS PEAULT PETOSSE POUILLE RIVE DE LYON ROSNAY	23.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
SAINT AUBIN LA PLAINE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET SAINT JEAN DE BEUGNE SAINTE GEMME LA PLAINE SAINTE PEXINE SERIGNE THIRE	
<i>Les communes suivantes dans le département: Vienne (86)</i>	
BENASSAY CELLE LEVESCAULT CHATILLON CLOUE COUHE COULOMBIERS LA CHAPELLE MONTREUIL LAVAUSSEAU LUSIGNAN PAYRE	15.2.2023

Jäsenvaltio: Puola

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
W województwie wielkopolskim: 1. Gminy: Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Szczytniki, Żelazków, 2. Miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	18.2.2023
W województwie śląskim: 1. miasto Bielsko-Biała, 2. miasto Szczyrk, 3. Gminy: Bestwina, Buczkowice, Czechowice-Dziedzice, Jaworze, Kozy, Porąbka, Wilamowice, Wilkowice, 4. W gminie Jasienica: Biery, Jasienica, Landek, Łazy, Mazańcowice, Międzyrzecze Dolne, Międzyrzecze Górne, Rudzica, Świętoszówka; w powiecie bielskim. 1. Miasta: Cieszyn, Wisła; 2. W gminie Ustroń osiedla miasta Ustroń: Polana, Poniwiec, Ustroń Górny, Ustroń Centrum, Ustroń Dolny, Zawidzie, 3. W gminie Brenna: Brenna, Górki Małe, 4. W gminie Golezów: Cisownica, Dziegielów, Puńców, Leszna Górna, 5. W gminie Zebrzydowice: Markłowice Górne 6. Gminy: Istebna, Wisła, w powiecie cieszyńskim. 1. Gminy: Kobiór, Miedźna, Pszczyna, Suszec, 2. W gminie Pawłowice miejscowość Pawłowice, 3. Obszar gminy Goczałkowice-Zdrój na wschód od zapory na "Zbiorniku Goczałkowickim", w powiecie pszczyńskim.	17.2.2023
W województwie wielkopolskim: 1. Gminy: Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Szczytniki, Żelazków, 2. Miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	19.2.2023

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti toimenpiteet ovat voimassa 3 a artiklan mukaisesti
W województwie wielkopolskim: Gmina: Blizanów, Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Mycielin, Opatówek, Stawiszyn, Szczytniki, Żelazków, miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	23.2.2023

- * 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.”

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2023/470,**annettu 2 päivänä maaliskuuta 2023,****d-alletriinin hyväksymättä jättämisestä valmisteryhmään 18 kuuluvissa biosidivalmisteissa käytettävänä vanhana tehoaineena Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä 22 päivänä toukokuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 89 artiklan 1 kohdan kolmannen alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission delegoidussa asetuksessa (EU) N:o 1062/2014 ⁽²⁾ vahvistetaan luettelo vanhoista tehoaineista, jotka on arvioitava sen selvittämiseksi, voidaanko ne mahdollisesti hyväksyä käytettäväksi biosidivalmisteissa. Luettelossa on mukana (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksyylaatti (neljän isomeerin seos: 1R-trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1), jäljempänä 'd-alletriini', jonka CAS-numero on 231937-89-6.
- (2) D-alletriini on arvioitu käytettäväksi biosidivalmisteissa, jotka kuuluvat valmisteryhmään 18 (hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet), sellaisena kuin se on kuvattu asetuksen (EU) N:o 528/2012 liitteessä V.
- (3) Saksa nimettiin esitteleväksi jäsenvaltioksi, ja sen arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen toimitti 11 päivänä tammikuuta 2017 arviointiraportin sekä päätelmänsä Euroopan kemikaalivirastolle, jäljempänä 'kemikaalivirasto'. Arviointiraportin toimittamisen jälkeen käytiin keskusteluja kemikaaliviraston järjestämissä teknisissä kokouksissa.
- (4) Biosidivalmistekomitea laatii asetuksen (EU) N:o 528/2012 75 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti kemikaaliviraston lausunnon tehoaineiden hyväksymistä koskevista hakemuksista. Biosidivalmistekomitea antoi 12 päivänä lokakuuta 2021 delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti kemikaaliviraston lausunnon ⁽³⁾, jossa otettiin huomioon arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen päätelmät.
- (5) Kemikaaliviraston lausunnon mukaan valmisteryhmään 18 kuuluvien biosidivalmisteiden, jotka sisältävät d-alletriinia, ei voida olettaa täyttävän asetuksen (EU) N:o 528/2012 19 artiklan 1 kohdan b alakohdan iii ja iv alakohdassa vahvistettuja kriteerejä.
- (6) Lausunnoissaan kemikaalivirasto totesi, että ehdotetut viitespesifikaatiot, jotka on laadittu yhden hakijan toimittamien tietojen perusteella, eivät vastaa sen materiaalin koostumusta, jota käytettiin testauksessa hakijoiden toimittamien toksikologisten tietojen tuottamiseen. Näin ollen hakemuksissa toimitettujen tietojen perusteella ei voitu määrittää, voisivatko edustavat biosidivalmisteet täyttää asetuksen (EU) N:o 528/2012 19 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitetut kriteerit.
- (7) Kemikaaliviraston lausunnon mukaan suurelle yleisölle on saatavilla olevien toksikologisten tietojen perusteella havaittu aiheutuvan riski, jota ei voida hyväksyä ja joka johtuu toissijaisesta altistumisesta edustavien valmisteiden käytön jälkeen muodostuneille genotoksisille fotometaboliiteille.

⁽¹⁾ EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Komission delegoitu asetukset (EU) N:o 1062/2014, annettu 4 päivänä elokuuta 2014, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 528/2012 tarkoitetusta kaikkien biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden järjestelmällistä arviointia koskevasta työohjelmasta (EUVL L 294, 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Biosidivalmistekomitean lausunnon tehoaineen hyväksymistä koskevasta hakemuksesta: d-alletriini, valmisteryhmä: 18, ECHA/BPC/293/2021, lausunto annettu 12. lokakuuta 2021.

- (8) Lisäksi kemikaaliviraston lausunnon mukaan vesiympäristölle (pintavesi ja sedimentti) ja maaperälle on todettu aiheutuvan riski, jota ei voida hyväksyä.
- (9) Yhteenvetona voidaan todeta, että turvallista käyttöä ei voitu todeta, kun otetaan huomioon ihmisten terveydelle ja ympäristölle aiheutuvat riskit kunkin hakemuksissa esitetyn edustavan biosidivalmisteen osalta.
- (10) Asetuksen (EU) N:o 528/2012 4 artiklan 1 kohdassa säädetty d-alletriinin hyväksymisen edellytykset eivät näin ollen täyty.
- (11) Kun otetaan huomioon kemikaaliviraston lausunto, ei ole aiheellista hyväksyä d-alletriinin käyttöä valmisteryhmään 18 kuuluvissa biosidivalmisteissa.
- (12) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän biosidivalmistekomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

D-alletriinia (CAS-numero: 231937-89-6) ei hyväksytä käytettäväksi tehoaineena valmisteryhmään 18 kuuluvissa biosidivalmisteissa.

2 artikla

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

Tehty Brysselissä 2 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2023/471,**annettu 2 päivänä maaliskuuta 2023,****4,5-Dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-onin käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättymispäivän lykkäämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä 22 päivänä toukokuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 14 artiklan 5 kohdan,

on kuullut pysyvää biosidivalmistekomiteaa,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) 4,5-Dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni, jäljempänä 'DCOIT', sisällytettiin Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY ⁽²⁾ liitteeseen I käytettäväksi tehoaineena valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa. Sen vuoksi sitä pidetään asetuksen (EU) N:o 528/2012 86 artiklan nojalla hyväksyttynä direktiivin 98/8/EY liitteessä I vahvistetuina edellytyksin.
- (2) DCOIT:n käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen, jäljempänä 'hyväksyminen', voimassaolon on määrä päättävä 30 päivänä kesäkuuta 2023. Hyväksymisen uusimiseksi toimitettiin 23 päivänä joulukuuta 2021 hakemus asetuksen (EU) N:o 528/2012 13 artiklan 1 kohdan mukaisesti, jäljempänä 'hakemus'.
- (3) Arvioinnista vastaava Norjan toimivaltainen viranomainen ilmoitti komissiolle 24 päivänä lokakuuta 2022, että se oli päättänyt asetuksen (EU) N:o 528/2012 14 artiklan 1 kohdan mukaisesti, että hakemuksen täydellinen arviointi oli tarpeen. Kyseisen asetuksen 8 artiklan 1 kohdan mukaan arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen on suoritettava hakemuksen täydellinen arviointi 365 päivän kuluessa sen validoinnista.
- (4) Arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen voi asetuksen (EU) N:o 528/2012 8 artiklan 2 kohdan mukaisesti tarvittaessa pyytää hakijaa toimittamaan riittävät tiedot, jotta arviointi voidaan suorittaa. Tällaisessa tapauksessa 365 päivän määräaika keskeytetään enintään 180 päivän ajaksi, paitsi kun pidempi keskeytys on perusteltu pyydettyjen tietojen luonteen tai poikkeuksellisten olosuhteiden vuoksi.
- (5) Vastaanotettuaan suosituksen arvioinnista vastaavalta toimivaltaiselta viranomaiselta Euroopan kemikaaliviraston on 270 päivän kuluessa laadittava ja toimitettava komissiolle lausunto tehoaineen hyväksymisen uusimisesta asetuksen (EU) N:o 528/2012 14 artiklan 3 kohdan mukaisesti.
- (6) Näin ollen hyväksymisen voimassaolo todennäköisesti päättyy hakijasta riippumattomista syistä ennen kuin on tehty päätös sen uusimisesta. Sen vuoksi on asianmukaista lykätä hyväksymisen voimassaolon päättymispäivää siten, että hakemuksen tutkimiselle jää riittävästi aikaa. Kun otetaan huomioon arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen arvioinnille ja Euroopan kemikaaliviraston lausunnon laatimiselle ja toimittamiselle asetetut määräajat sekä aika, joka tarvitaan sen päättämiseen, voidaanko DCOIT:n käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskeva hyväksyminen uusia, voimassaolon päättymispäivää olisi lykättävä 31 päivään joulukuuta 2025.
- (7) Sen jälkeen, kun hyväksymisen voimassaolon päättymispäivää on lykätty, DCOIT:n käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskeva hyväksyminen pysyy voimassa direktiivin 98/8/EY liitteessä I vahvistettujen edellytysten mukaisesti,

⁽¹⁾ EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 98/8/EY, annettu 16 päivänä helmikuuta 1998, biosidituotteiden markkinoille saattamisesta (EYVL L 123, 24.4.1998, s. 1).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Lykätään 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-onin käyttöä direktiivin 98/8/EY liitteessä I esitettyyn valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättymispäivää 31 päivään joulukuuta 2025.

2 artikla

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

Tehty Brysselissä 2 päivänä maaliskuuta 2023.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

OIKAISUJA

Oikaisu neuvoston asetukseen (EU) 2023/427, annettu 25 päivänä helmikuuta 2023, rajoittavista toimenpiteistä Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta annetun asetuksen (EU) N:o 833/2014 muuttamisesta

(Euroopan unionin virallinen lehti L 59 I, 25. helmikuuta 2023)

Sivulla 11, 1 artiklan 8 alakohdassa:

on: ”4 a. Luonnollisten henkilöiden, oikeushenkilöiden, yhteisöjen ja elinten, mukaan lukien Euroopan keskuspankki, kansalliset keskuspankit, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 575/2013 (1)* 4 artiklassa määritellyt finanssialan yhteisöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/138/E (2)*U 13 artiklassa määritellyt vakuutus- ja jälleenvakuutusyritykset, asetuksen (EU) N:o 909/2014 2 artiklassa määritellyt arvopaperikeskukset ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 648/2012 (3)* 2 artiklassa määritellyt keskusvastapuolet, on toimitettava sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa niillä on kotipaikka tai jossa ne sijaitsevat, ja samanaikaisesti komissiolle, tiedot tämän artiklan 4 kohdassa tarkoitetuista varoista ja varannoista, joita niillä on hallussaan tai määräysvallassaan tai joiden vastapuolia ne ovat, viimeistään kahden viikon kuluttua 26 päivästä helmikuuta 2023, sanotun kuitenkin rajoittamatta raportointia, luottamuksellisuutta ja salassapitovelvollisuutta koskevien sääntöjen soveltamista. Nämä tiedot on ajantasaistettava kolmen kuukauden välein, ja niihin on sisällyttävä vähintään seuraavat:”

pitää olla: ”4 a. Luonnollisten henkilöiden, oikeushenkilöiden, yhteisöjen ja elinten, mukaan lukien Euroopan keskuspankki, kansalliset keskuspankit, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 575/2013 (1)* 4 artiklassa määritellyt finanssialan yhteisöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/138/EY (2)* 13 artiklassa määritellyt vakuutus- ja jälleenvakuutusyritykset, asetuksen (EU) N:o 909/2014 2 artiklassa määritellyt arvopaperikeskukset ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 648/2012 (3)* 2 artiklassa määritellyt keskusvastapuolet, on toimitettava sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa niillä on kotipaikka tai jossa ne sijaitsevat, ja samanaikaisesti komissiolle, tiedot tämän artiklan 4 kohdassa tarkoitetuista varoista ja varannoista, joita niillä on hallussaan tai määräysvallassaan tai joiden vastapuolia ne ovat, viimeistään kahden viikon kuluttua 27 päivästä huhtikuuta 2023, sanotun kuitenkin rajoittamatta raportointia, luottamuksellisuutta ja salassapitovelvollisuutta koskevien sääntöjen soveltamista. Nämä tiedot on ajantasaistettava kolmen kuukauden välein, ja niihin on sisällyttävä vähintään seuraavat: ...”

Oikaisu komission delegeitu asetukseen (EU) 2023/444, annettu 16 päivänä joulukuuta 2022, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/1972 täydentämisestä toimenpiteillä, joilla varmistetaan hätäpalvelujen tosiasiallinen saavutettavuus eurooppalaiseen hätänumeroon 112 lähetettävien hätäviestien kautta

(Euroopan unionin virallinen lehti L 65, 2. maaliskuuta 2023)

Sivulla 7, 7 artiklassa:

- on:* ”2. Jäsenvaltioiden on laadittava ja toimitettava komissiolle viimeistään 5 päivänä marraskuuta 2023 etenemissuunnitelma kansallisen hätäkeskusjärjestelmän päivittämiseksi, jotta se voi vastaanottaa pakettikytkentäisen teknologian avulla toteutettavaa hätäviestintää, vastata siihen ja käsitellä sitä.”
- pitää olla:* ”2. Jäsenvaltioiden on laadittava ja toimitettava komissiolle viimeistään 5 päivänä joulukuuta 2023 etenemissuunnitelma kansallisen hätäkeskusjärjestelmän päivittämiseksi, jotta se voi vastaanottaa pakettikytkentäisen teknologian avulla toteutettavaa hätäviestintää, vastata siihen ja käsitellä sitä.”
-

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



■ Euroopan unionin
julkaisutoimisto
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI