



Sisältö

II Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Komission asetus (EU) 2022/1264, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse fludioksoniilin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla ⁽¹⁾ 1**
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2022/1265, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022, toimenpiteistä Rose Rosette -viruksen unioniin kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämisestä 14**
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2022/1266, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022, *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena ⁽¹⁾ 17**
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2022/1267, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022, unionin testauslaitosten nimeämismenettelyjen täsmentämisestä markkinavalvontaa ja tuotteiden vaatimustenmukaisuuden todentamista varten Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1020 mukaisesti 21**

III Muut säädökset

EUROOPAN TALOUSALUE

- ★ **EFTAn valvontaviranomaisen päätös N:o 051/22/KOL, tehty 16 päivänä helmikuuta 2022, – Islannin aluetukikartasta vuosiksi 2022–2027 (Islanti) [2022/1268] 23**

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

Oikaisuja

- ★ Oikaisu komission täytäntöönpanoasetukseen (EU) 2022/892, annettu 1 päivänä huhtikuuta 2022, maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden laatujärjestelmistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1151/2012 soveltamissäännöistä annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 668/2014 muuttamisesta (EUVL L 155, 8.6.2022) 30

II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION ASETUS (EU) 2022/1264,

annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse fludioksoniilin 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,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Fludioksoniilin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 2 ja 4 kohdan mukaisesti toimitettiin tuonnissa sallittuja enimmäismääriä koskeva hakemus siltä osin kuin on kyse fludioksoniilin käytöstä sokerijuurikkaisiin Yhdysvalloissa ja banaaneihin Guatemalassa, Hondurasissa ja Kolumbiassa. Hakijan mukaan kyseisen aineen sallittu käyttö mainittuihin viljelykasveihin kyseisissä maissa johtaa jäämämääriin, jotka ylittävät asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistetut jäämien enimmäismäärät, ja korkeammat jäämien enimmäismäärät ovat tarpeen, jotta vältetään kaupan esteet näiden viljelykasvien tuonnissa.
- (3) Asianomainen jäsenvaltio arvioi hakemuksen asetuksen (EY) N:o 396/2005 8 artiklan mukaisesti, ja arviointiraportti toimitettiin komissiolle.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', arvioi hakemuksen ja arviointiraportin ja tarkasteli etenkin kuluttajille ja tarpeen mukaan eläimille aiheutuvia riskejä ja antoi perustellun lausunnon ⁽²⁾ ehdotetuista jäämien enimmäismääristä. Se toimitti lausunnon hakijalle, komissiolle ja jäsenvaltioille sekä julkisti sen.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Reasoned opinion on the setting of import tolerances for fludioxonil in sugar beet roots and bananas. EFSA Journal 2021, 19(11):6919. Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteelliset raportit ovat saatavilla verkossa: <http://www.efsa.europa.eu>.

- (5) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että kaikki toimitettavien tietojen täydellisyyttä koskevat vaatimukset täytyivät ja että hakijan pyytämät muutokset jäämien enimmäismääriin olivat kuluttajien turvallisuuden kannalta hyväksyttävää 27 erityiselle kuluttajaryhmälle Euroopassa tehdyn kuluttajien altistumisen arvioinnin perusteella. Elintarviketurvallisuusviranomaisen otti päätelmässään huomioon aineen toksikologisia ominaisuuksia koskevat uusimmat tiedot. Kaikkien kyseistä ainetta mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden kulutuksesta johtuva elinikäinen altistuminen aineelle osoitti, ettei hyväksyttävä päiväsaanti ole vaarassa ylittyä. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, ettei akuutin altistumisen viiteannosta ole tarpeen vahvistaa, koska tehoaineen välitön toksisuusprofiili on alhainen.
- (6) Elintarviketurvallisuusviranomaisen perustellun lausunnon pohjalta ja tarkasteltavana olevan asian kannalta merkitykselliset tekijät huomioon ottaen ehdotetut muutokset jäämien enimmäismääriin ovat asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan vaatimusten mukaiset.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (8) 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 liite II 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 20 päivänä heinäkuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Korvataan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II oleva fludioksoniilia koskeva sarake seuraavasti:

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

Koodi-numero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Fludioksoniili (R) (F)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	Sitrushedelmät	10
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut (2)	
0120000	Pähkinät	
0120010	Mantelit	0,01 (*)
0120020	Parapähkinät	0,01 (*)
0120030	Cashewpähkinät	0,01 (*)
0120040	Kastanjat	0,01 (*)
0120050	Kookospähkinät	0,01 (*)
0120060	Hasselpähkinät	0,01 (*)
0120070	Makadamiat	0,01 (*)
0120080	Pekaanipähkinät	0,01 (*)
0120090	Pinjansiemenet	0,01 (*)
0120100	Pistaasipähkinät	0,2
0120110	Jalopähkinät	0,01 (*)
0120990	Muut (2)	0,01 (*)
0130000	Siemenhedelmät	5
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut (2)	
0140000	Kivihedelmät	

0140010	Aprikoosit	5
0140020	Kirsikat	5
0140030	Persikat	10
0140040	Luumut	5
0140990	Muut (2)	0,01 (*)
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) Viinirypäleet	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	5
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	4
0152000	b) Mansikat	4
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	5
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut (2)	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	4
0154020	Karpalot	4
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	4
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	4
0154050	Ruusunmarjat	0,01 (*)
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	0,01 (*)
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	0,01 (*)
0154080	Mustaseljan marjat	4
0154990	Muut (2)	0,01 (*)
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	0,01 (*)
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)	15
0162020	Litsit	0,01 (*)

0162030	Passiot/maracujat	0,01 (*)
0162040	Kaktusviikunat	0,01 (*)
0162050	Tähtiomenat	0,01 (*)
0162060	Amerikanpersimonit	0,01 (*)
0162990	Muut (2)	0,01 (*)
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	1,5
0163020	Banaanit	2
0163030	Mangot	2
0163040	Papaijat	0,01 (*)
0163050	Granaattiomenat	3
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	0,01 (*)
0163070	Guavat	0,5
0163080	Ananakset	7
0163090	Leipäpuun hedelmät	0,01 (*)
0163100	Duriot	0,01 (*)
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	0,01 (*)
0163990	Muut (2)	0,01 (*)
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) Perunat	5
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	
0212010	Kassavan/maniokin juuret	0,01 (*)
0212020	Bataatit	10
0212030	Jamssit	10
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	0,01 (*)
0212990	Muut (2)	0,01 (*)
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	
0213010	Punajuuret	1
0213020	Porkkanat	1
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	0,2
0213040	Piparjuuret	1
0213050	Maa-artisokat	0,01 (*)
0213060	Palsternakat	1
0213070	Juuripersiljat	1
0213080	Retiisit ja retikat	0,3
0213090	Kaurajuuret	1

0213100	Lantut	0,01 (*)
0213110	Nauriit	0,01 (*)
0213990	Muut (2)	0,01 (*)
0220000	Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	0,5
0220020	Sipulit	0,5
0220030	Salottisipulit	0,5
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	5
0220990	Muut (2)	0,5
0230000	Hedelmävihannekset	
0231000	a) Solanaceae- ja Malvaceae-heimo	
0231010	Tomaatit	3
0231020	Paprikat	1
0231030	Munakoisot	0,4
0231040	Oktrat	0,01 (*)
0231990	Muut (2)	0,01 (*)
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,4
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut (2)	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,3
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut (2)	
0234000	d) Sokerimaissit	0,01 (*)
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	0,01 (*)
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit	
0241010	Brokkoli/parsakaali	0,7
0241020	Kukkakaali	0,01 (*)
0241990	Muut (2)	0,01 (*)
0242000	b) Kerivät kaalit	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	0,01 (*)
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	2
0242990	Muut (2)	0,01 (*)

0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	10
0243020	Lehtikaali	0,01 (*)
0243990	Muut (2)	0,01 (*)
0244000	d) Kyssäkaalit	0,01 (*)
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	
0251010	Vuonankaali	20
0251020	Lehtisalaatti	40
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	20
0251040	Krassit, idut ja versot	20
0251050	Krassikanankaali	20
0251060	Sinappikaali/rucola	20
0251070	Lehtisinappi	20
0251080	Versot (myös kaalilajien)	20
0251990	Muut (2)	20
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	
0252010	Pinaatti	30
0252020	Vihannesportulakka	20
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	20
0252990	Muut (2)	20
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi	10
0255000	e) Salaattisikuri	0,02
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	20
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehdet	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut (2)	
0260000	Palkovihannekset	

0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	1
0260020	Tarhapavut (silvityt)	0,4
0260030	Herneet (silpimättömät)	1
0260040	Herneet (silvityt)	0,3
0260050	Linssit	0,05
0260990	Muut (2)	0,01 (*)
0270000	Varsivihannekset	
0270010	Parsa	0,01 (*)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	0,01 (*)
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	1,5
0270040	Salaattifenkoli	1,5
0270050	Latva-artisokka	0,01 (*)
0270060	Purjo	0,01 (*)
0270070	Raparperi	0,7
0270080	Bambunversot	0,01 (*)
0270090	Palmunsydämet	0,01 (*)
0270990	Muut (2)	0,01 (*)
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet	
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	
0300010	Tarhapavut	0,5
0300020	Linssit	0,4
0300030	Herneet	0,4
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	0,4
0300990	Muut (2)	0,4
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	0,3
0401020	Maapähkinät	0,01 (*)
0401030	Unikonsiemenet	0,01 (*)
0401040	Seesaminsienet	0,3
0401050	Auringonkukansiemenet	0,01 (*)
0401060	Rapsinsiemenet	0,3

0401070	Soijapavut	0,2
0401080	Sinapinsiemenet	0,3
0401090	Puuvillansiemenet	0,01 (*)
0401100	Kurpitsansiemenet	0,01 (*)
0401110	Värisaflorinsiemenet	0,01 (*)
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	0,3
0401130	Ruistankionsiemenet	0,3
0401140	Hampunsiemenet	0,3
0401150	Risiininsiemenet	0,01 (*)
0401990	Muut (2)	0,01 (*)
0402000	Öljysiemenkasvit	0,01 (*)
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	
0610000	Teet	0,05 (*)
0620000	Kahvipavut	0,05 (*)
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) kukista	0,05 (*)
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	

0631990	Muut (2)	
0632000	b) lehdistä ja yrteistä	0,05 (*)
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut (2)	
0633000	c) juurista	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	1
0633020	Ginseng	4
0633990	Muut (2)	1
0639000	d) muista kasvinosista	0,05 (*)
0640000	Kaakaopavut	0,05 (*)
0650000	Johanneksenleipä	0,05 (*)
0700000	HUMALA	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
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	1
0840020	Inkivääri (10)	
0840030	Kurkuma	1
0840040	Piparjuuri (11)	
0840990	Muut (2)	1
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	
0900010	Sokerijuurikas	4
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)
0900030	Juurisikuri	0,01 (*)
0900990	Muut (2)	0,01 (*)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	
1011000	a) Siat	
1011010	Lihasset	0,02
1011020	Rasva	0,02
1011030	Maksa	0,1
1011040	Munuaiset	0,1
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1011990	Muut (2)	0,02
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihasset	0,02
1012020	Rasva	0,02
1012030	Maksa	0,1
1012040	Munuaiset	0,1

1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1012990	Muut (2)	0,02
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihäs	0,02
1013020	Rasva	0,02
1013030	Maksa	0,1
1013040	Munuaiset	0,1
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1013990	Muut (2)	0,02
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihäs	0,02
1014020	Rasva	0,02
1014030	Maksa	0,1
1014040	Munuaiset	0,1
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1014990	Muut (2)	0,02
1015000	e) Hevoseläimet	
1015010	Lihäs	0,02
1015020	Rasva	0,02
1015030	Maksa	0,1
1015040	Munuaiset	0,1
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1015990	Muut (2)	0,02
1016000	f) Siipikarja	
1016010	Lihäs	0,01 (*)
1016020	Rasva	0,01 (*)
1016030	Maksa	0,1
1016040	Munuaiset	0,1
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1016990	Muut (2)	0,01 (*)
1017000	g) Muut tuotantoeläimet	
1017010	Lihäs	0,02
1017020	Rasva	0,02
1017030	Maksa	0,1
1017040	Munuaiset	0,1
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,1
1017990	Muut (2)	0,02

1020000	Maito	0,04
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut (2)	
1030000	Linnunmunat	0,02
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 maaeläimet	0,01 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangattomat maaeläimet	0,02
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)	
1200000	YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)	
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)	

(*) Analyysiherkkyden alaraja.

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

Fludioksoniili (R) (F)

(R) Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta: Fludioksoniili – koodi 1000000, paitsi 1040000: fludioksoniilin ja sen metaboliittien, jotka on hapetettu metaboliitiksi 2,2-difluori-bentso[1,3] dioksol-4-karboksyylihappo, summa ilmaistuna fludioksoniilina.

(F) Rasvaliukoinen.”

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/1265,
annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022,
toimenpiteistä Rose Rosette -viruksen unioniin kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämisestä

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvintuhoojien vastaisista suojatoimenpiteistä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EU) N:o 228/2013, (EU) N:o 652/2014 ja (EU) N:o 1143/2014 muuttamisesta sekä neuvoston direktiivien 69/464/ETY, 74/647/ETY, 93/85/ETY, 98/57/EY, 2000/29/EY, 2006/91/EY ja 2007/33/EY kumoamisesta 26 päivänä lokakuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/2031 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 30 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Rose Rosette -virusta, jäljempänä 'asianomainen tuhoaja', ja sen vektoria *Phyllocoptes fructiphilus* ei tällä hetkellä luetella unionikaranteenituhoojina komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 ⁽²⁾ liitteessä II eikä sen liitteessä IV olevassa säännelyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien luettelossa. Asianomaista tuhoojaa ja sen vektoria ei tiedetä esiintyvän unionin alueella.
- (2) Euroopan ja Välimeren maiden kasvinsuojelujärjestön (EPPO) vuonna 2018 toteuttama tuhooariskianalyysi ⁽³⁾ kuitenkin osoitti, että asianomainen tuhoaja ja sen haittavaikutukset saattavat muodostaa merkittävän uhan kasvien terveydelle unionin alueella, erityisesti kaikkentyyppisten ruusujen tuotannon osalta.
- (3) Koska asianomaisesta tuhoojasta aiheutuu unionin alueelle merkittävä kasvinterveysuhka, annettiin komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1739 ⁽⁴⁾ vaatimuksista, jotka koskevat lajin *Rosa* spp. kasvien, lukuun ottamatta siemeniä, jäljempänä 'asianomaiset kasvit', tuomista unioniin kolmansista maista, joissa asianomaista tuhoojaa tiedetään esiintyvän (Kanada, Intia ja Yhdysvallat), sekä virallisten tarkastusten toteuttamisesta niiden unioniin tuomisen yhteydessä. Kyseisessä täytäntöönpanopäätöksessä säädetään kiellosta tuoda asianomaista tuhoojaa unionin alueelle, tietojen välittömästä toimittamisesta asianomaisen tuhoajan ja sen asianomaisen vektorin epäilyistä esiintymisestä unionissa sekä sen esiintymistä unionin alueella käsitteleviä kartoituksia koskevista säännöistä.
- (4) Kyseisen täytäntöönpanopäätöksen antamisen jälkeen ei ole raportoitu, että asianomaisten kasvien unionin alueelle tuomisen tai unionin alueella siirron aikana olisi löydetty tartunnan saaneita asianomaisia kasveja. Asianomainen tuhoaja on kuitenkin levinnyt edelleen Kanadassa, Intiassa ja Yhdysvalloissa.
- (5) EPPOn analyysin päätelmät ovat yhä voimassa. Analyysi osoitti, että asianomaisen tuhoajan kulkeutumisen ja asettumisen, sen laajamittaisen unioniin leviämisen ja unioniin kohdistuvien laajamittaisten vaikutusten sekä unionin alueeseen kohdistuvan kasvinterveydellisen riskin todennäköisyyttä pidetään suurena.
- (6) Lisäksi EPPOn analyysissa mainitut kasvinterveyttä koskevat huolenaiheet ovat lisääntyneet täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1739 antamisen jälkeen, koska asianomaisia kasveja tuodaan unioniin yhä suurempia määriä kolmansista maista, joissa asianomaista tuhoojaa esiintyy yhä enemmän.

⁽¹⁾ EUVL L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/2072, annettu 28 päivänä marraskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/2031 täytäntöönpanon yhdenmukaisten edellytysten vahvistamisesta kasvintuhoojien vastaisten suojatoimenpiteiden osalta, komission asetuksen (EY) N:o 690/2008 kumoamisesta ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 muuttamisesta (EUVL L 319, 10.12.2019, s. 1).

⁽³⁾ EPPO (2018) Pest risk analysis for Rose rosette virus and its vector *Phyllocoptes fructiphilus*. EPPO, Pariisi. Saatavilla osoitteessa <https://gd.eppo.int/taxon/RRV000/documents>.

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1739, annettu 16 päivänä lokakuuta 2019, kiireellisistä toimenpiteistä Rose Rosette -viruksen unioniin kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämisestä (EUVL L 265, 18.10.2019, s. 12).

- (7) Komissio katsoo, että asianomainen tuhoaja täyttää asetuksen (EU) 2016/2031 liitteessä I olevan 3 jakson 2 alajaksossa vahvistetut kriteerit.
- (8) Näiden tosiseikkojen perusteella arvioidaan, että on olemassa välitön vaara asianomaisen tuhoajan kulkeutumisesta unionin alueelle ja leviämisestä siellä, paitsi jos jatketaan täytäntöönpanopäätöksessä (EU) 2019/1739 säädettyjä 31 päivään heinäkuuta 2022 sovellettavia toimenpiteitä, joiden on osoitettu estävän tehokkaasti asianomaisen tuhoajan kulkeutumista unionin alueelle.
- (9) Sen vuoksi on aiheellista säätää näistä toimenpiteistä tässä asetuksessa, jota olisi sovellettava 1 päivästä elokuuta 2022, jotta varmistetaan unionin alueen jatkuva suojele asianomaiselta tuhoojalta.
- (10) Tätä asetusta olisi sovellettava 31 päivään heinäkuuta 2024. Tällainen soveltamisaika on tarpeen täydellisen riskinarvioinnin tekemiseksi, jotta voidaan määrittää asianomaisen tuhoajan tilanne.
- (11) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- a) 'asianomaisella tuhoojalla' Rose Rosette -virusta;
- b) 'asianomaisilla kasveilla' Kanadasta, Intiasta tai Yhdysvalloista peräisin olevia lajin *Rosa* spp. kasveja, lukuun ottamatta siemeniä;
- c) 'asianomaisella vektorilla' vektoria *Phyllocoptes fructiphilus*.

2 artikla

Asianomaista tuhoojaa koskeva kielto

Asianomaista tuhoojaa ei saa tuoda unionin alueelle eikä sitä saa siirtää, pitää tai lisätä eikä päästää vapaaksi unionin alueella.

3 artikla

Tiedot asianomaisen tuhoajan tai sen asianomaisen vektorin epäilystä esiintymisestä

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikille niille henkilöille unionissa, joilla on hallussaan kasveja, jotka asianomainen tuhoaja tai sen asianomainen vektori on voinut tartuttaa, ilmoitetaan välittömästi asianomaisen tuhoajan tai sen asianomaisen vektorin esiintymisestä tai epäilystä esiintymisestä, mahdollisista seurauksista ja riskeistä sekä toteutettavista toimenpiteistä.

4 artikla

Kartoitukset

Toimivaltaisten viranomaisten on kartoitettava vuosittain asianomaisen tuhoajan ja asianomaisen vektorin esiintymistä isäntäkasveissa alueellaan.

Kartoitukseen on sisällyttävä näytteenotto ja testaus, ja niiden on perustuttava luotettaviin tieteellisiin ja teknisiin periaatteisiin siltä osin kuin on kyse mahdollisuudesta havaita asianomainen tuhoaja ja asianomainen vektori.

Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle ja muille jäsenvaltioille edellisenä kalenterivuonna tehtyjen kartoitusten tulokset vuosittain viimeistään 30 päivänä huhtikuuta.

*5 artikla***Asianomaisten kasvien unionin alueelle tuomista koskevat vaatimukset**

1. Asianomaisia kasveja saa tuoda unionin alueelle ainoastaan, jos niiden mukana on kasvinterveystodistus, jonka kohdassa "Lisäilmoitus" on virallinen maininta, joka sisältää jonkin seuraavista ilmoituksista:
 - a) asianomaiset kasvit on tuotettu asianomaisesta tuhoojasta vapaalla alueella, jonka alkuperämaana olevan kolmannen maan kansallinen kasvinsuojeluorganisaatio on rekisteröinyt ja jota se valvoo, ja alueen nimi on merkitty kohtaan "Alkuperäpaikka";
 - b) kun kyseessä ovat istutettaviksi tarkoitettut asianomaiset kasvit,
 - i) ne on tuotettu tuotantopaikassa, jossa ei ole havaittu asianomaisen tuhoajan eikä asianomaisen vektorin oireita virallisten tarkastusten aikana viimeisimmän kasvukauden alusta lähtien, ja
 - ii) niistä on otettu näytteitä ja ne on testattu asianomaisen tuhoajan varalta ennen niiden tuomista unionin alueelle, ja kyseisten testien perusteella ne on todettu vapaiksi kyseisestä tuhoojasta;
 - c) kun kyseessä ovat muut kuin istutettaviksi tarkoitettut asianomaiset kasvit,
 - i) ne on tuotettu tuotantopaikassa, jossa ei ole havaittu asianomaisen tuhoajan eikä asianomaisen vektorin oireita virallisten tarkastusten aikana viimeisimmän kasvukauden alusta lähtien, ja
 - ii) ne on tarkastettu ja, jos asianomaista vektoria tai asianomaisen tuhoajan oireita on esiintynyt, niistä on otettu näyte ja ne on testattu ennen niiden tuomista unionin alueelle, ja kyseisten testien perusteella ne on todettu vapaiksi asianomaisesta tuhoojasta;
 - d) kun kyseessä ovat solukkoviljellyt asianomaiset kasvit, jotka eivät ole peräisin asianomaisesta tuhoojasta vapaalta alueelta, ne on tuotettu emokasveista, jotka on testattu ja todettu vapaiksi asianomaisesta tuhoojasta.
2. Asianomaisia kasveja saa tuoda unionin alueelle ainoastaan, jos ne käsitellään, pakataan ja kuljetetaan tavalla, joka estää asianomaisen vektorin aiheuttaman saastumisen.

*6 artikla***Voimaantulo ja soveltaminen**

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä elokuuta 2022 alkaen 31 päivään heinäkuuta 2024 saakka.

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

Tehty Brysselissä 20 päivänä heinäkuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/1266,**annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022,*****Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

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

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 1 kohdan mukaisesti on jätetty *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin hyväksymistä koskeva hakemus. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee natriumglutamaatin hyväksymistä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan ”sensoriset lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”aromiaineet”.
- (4) Hakija pyysi lisäaineen käytön sallimista myös juomavedessä. Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 ei kuitenkaan sallita aromiaineiden käyttöä juomavedessä. *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin käyttöä juomavedessä ei sen vuoksi pitäisi sallia.
- (5) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomaisen’, totesi 10 päivänä marraskuuta 2021 antamassaan lausunnossa ⁽²⁾ että *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetulla natriumglutamaatilla ei ehdotetuissa käyttöolosuhteissa ole haitallisia vaikutuksia eläinten tai ihmisten terveyteen eikä ympäristöön. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi lausunnossaan, että lisäaine ei ole myrkyllinen hengitettynä eikä ihoa tai silmiä ärsyttävä eikä ihoa herkistävä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi lisäksi, että natriumglutamaatti parantaa tehokkaasti rehun makua. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmistä, joilla lisäaine määritetään rehusta.
- (6) *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksynnän edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen aineen käyttö tämän asetuksen liitteessä esitetyllä tavalla olisi hyväksyttävä.
- (7) Valvonnan tehostamiseksi olisi asetettava joitakin edellytyksiä. Etenkin suositeltu pitoisuus olisi ilmoitettava rehun lisäaineiden etiketissä. Jos kyseinen pitoisuus ylittyy, esiseosten etiketissä olisi ilmoitettava tietyt tiedot.
- (8) Vaikka *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187:sta käymisreaktiolla tuotetun natriumglutamaatin käyttöä aromiaineena juomavedessä ei ole hyväksytty, tämä ei estä sen käyttöä rehuseoksissa, jotka annostellaan veden mukana.
- (9) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2021); 19(12):6982.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”sensoriset lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”aromiaineet” kuuluva liitteessä tarkoitettu aine eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenäkymmenentenä 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 20 päivänä heinäkuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					mg tehoainetta / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			

Luokka: sensoriset lisäaineet Funktionaalinen ryhmä: aromiaineet.

2b621i	Natriumglutamaatti	<p><i>Lisäaineen koostumus</i></p> <p>Natriumglutamaatti</p> <p><i>Tehoaineen kuvaus</i></p> <p>Mononatrium-L-glutamaatti, joka tuotetaan käymisreaktiolla <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187:sta</p> <p>Puhtaus: ≥ 99 %</p> <p>Kemiallinen kaava: C₅H₈NaNO₄ •H₂O</p> <p>CAS-numero: 6106-04-03 Einecs-numero: 205-538-1</p> <p><i>Analyysimenetelmä</i> (1)</p> <p>Mononatrium-L-glutamaatin tunnistaminen rehun lisäaineesta: — Food Chemical Codex "Monosodium L-glutamate monograph"</p> <p>Mononatrium-L-glutamaatin määrittäminen rehun lisäaineesta: — ionivaihtokromatografia yhdistettynä kolonnin jälkeiseen johdannaisien muodostamiseen ja fotometriseen havaitsemiseen (IEC-VIS)</p>	Kaikki eläinlajit	-	-	-	<p>1. Lisäaine on sekoitettava rehuun esiseoksena.</p> <p>2. Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiilisuus lämpökäsittelyssä.</p> <p>3. Lisäaineen etiketissä on oltava seuraavat tiedot: "Tehoaineen suositeltu enimmäispitoisuus kilossa täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %: 25 mg."</p> <p>4. Tehoaineen funktionaalinen ryhmä, sen tunnistenumero, nimi ja lisätty määrä on ilmoitettava esiseoksen etiketissä, jos etiketissä mainittu käyttötaso johtaisi 3 kohdassa tarkoitettun tason ylittämiseen.</p>	10.8.2032
--------	--------------------	---	-------------------	---	---	---	---	-----------

		Mononatrium-L-glutamaatin määrittäminen esiseoksesta: — ionivaihtokromatografia yhdistettynä kolonnin jälkeiseen johdannaisten muodostamiseen ja fotometriseen havaitsemiseen (IEC-VIS) – komission asetus (EY) N:o 152/2009 ⁽²⁾ (liite III, F osa)						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

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

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 152/2009, annettu 27 päivänä tammikuuta 2009, näytteenotto- ja määrittämenetelmistä rehujen virallista valvontaa varten (EUVL L 54, 26.2.2009, s. 1).

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/1267,**annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022,****unionin testauslaitosten nimeämismenettelyjen täsmentämisestä markkinavalvontaa ja tuotteiden vaatimustenmukaisuuden todentamista varten Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1020 mukaisesti**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon markkinavalvonnasta ja tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta sekä direktiivin 2004/42/EY ja asetusten (EY) N:o 765/2008 ja (EU) N:o 305/2011 muuttamisesta 20 päivänä kesäkuuta 2019 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1020 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 21 artiklan 9 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Yksi unionin testauslaitosten tavoitteista on avustaa kansallisia markkinavalvontaviranomaisia näiden toiminnassa parantamalla laboratoriokapasiteettia tiettyjen tuoteluokkien tai johonkin tuoteluokkaan liittyvien erityisten riskien osalta. Testauslaitosten nimeämismenettelyillä olisi erityisesti varmistettava, että unionin testauslaitoksia nimetään silloin, kun laboratoriotestauskapasiteettia ei ole riittävästi.
- (2) Jotta laboratoriokapasiteetista ei tulisi pulaa, nimeämistä olisi voitava käyttää laajasti. Jotta nimeämistä voidaan käyttää laajasti ja jotta nimeämisprosessin avoimuus voidaan varmistaa, olisi määritettävä, mitkä jäsenvaltioiden julkiset testauslaitokset nimetään unionin testauslaitoksiksi kiinnostuksenilmaisupyntöjen perusteella.
- (3) Komission omien testauslaitosten nimeäminen unionin testauslaitoksiksi olisi tapahduttava siten, että komissio nimittää ne suoraan.
- (4) Koska tuoteluokkia ja tiettyyn tuoteluokkaan liittyviä erityisiä riskejä on paljon, asetuksen (EU) 2019/1020 29 artiklan mukaisesti perustettua tuotteiden vaatimustenmukaisuutta käsittelevää unionin verkostoa olisi kuultava, jotta näiden luokkien ja erityisten riskien asianmukainen priorisointi voidaan varmistaa.
- (5) Unionin testauslaitosten nimeämistä olisi tarkasteltava uudelleen säännöllisesti, jotta voitaisiin todentaa, että laitokset varmistavat tuotetestauksen jatkuvan korkean tason ja että ne antavat korkealaatuista teknistä ja tieteellistä neuvontaa.
- (6) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat asetuksen (EU) 2019/1020 43 artiklan 1 kohdan mukaisesti perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Menettelyt unionin testauslaitosten nimeämiseksi

1. Unionin jäsenvaltioiden julkiset testauslaitokset nimetään unionin testauslaitoksiksi käyttäen perustana kiinnostuksenilmaisupyntöä, jossa niiden nimeämisen edellytykset vahvistetaan.
2. Komission omat testauslaitokset nimetään unionin testauslaitoksiksi komission tekemällä suoralla nimittämisellä, jonka yhteydessä niiden nimeämisen edellytykset vahvistetaan.

⁽¹⁾ EUVL L 169, 25.6.2019, s. 1.

3. Ennen nimeämistä on kuultava asetuksen (EU) 2019/1020 29 artiklalla perustettua tuotteiden vaatimustenmukaisuutta käsittelevää unionin verkostoa, jäljempänä 'verkosto',
- a) tietyistä tuoteluokista ja erityisistä riskeistä, jotka liittyvät sellaiseen tuoteluokkaan, jota varten unionin testauslaitokset on nimettävä;
- b) unionin testauslaitosten nimeämisedellytyksistä, jotta varmistetaan tuotetestauksen jatkuva korkea taso sekä teknisen ja tieteellisen neuvonnan korkealaatuisuus.

2 artikla

Nimeämisen tarkistaminen

1. Komissio tarkastelee verkostoa kuullen säännöllisesti unionin testauslaitosten nimeämistä varmistaakseen, että unionin testauslaitokset täyttävät niiden nimeämiseksi asetetut edellytykset ja asetuksen (EU) 2019/1020 21 artiklan 3, 5 ja 6 kohdassa säädetyt vaatimukset.
2. Unionin testauslaitoksen nimeämisen uudelleentarkastelulle on asetettava määräaika testauslaitoksen nimeämistä koskevassa päätöksessä.
3. Jos unionin testauslaitos ei täytä nimeämiseksi asetettuja edellytyksiä ja asetuksen (EU) 2019/1020 21 artiklan 3, 5 ja 6 kohdassa säädetyjä vaatimuksia, komissio peruuttaa tarvittaessa nimeämisen kuultuaan verkostoa.

3 artikla

Voimaantulo

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

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

Tehty Brysselissä 20 päivänä heinäkuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

III

(Muut säädökset)

EUROOPAN TALOUSALUE

**EFTAn valvontaviranomaisen päätös N:o 051/22/KOL,
tehty 16 päivänä helmikuuta 2022,
Islannin aluetukikartasta vuosiksi 2022–2027 (Islanti) [2022/1268]**

1. YHTEENVETO

- (1) EFTAn valvontaviranomainen, jäljempänä 'valvontaviranomainen', ilmoittaa Islannille, että arvioituaan Islannin aluetukikartan vuosiksi 2022–2027 valvontaviranomainen katsoo sen olevan alueellisia valtiontukia koskevissa suuntaviivoissa ⁽¹⁾, jäljempänä 'suuntaviivat', vahvistettujen periaatteiden mukainen.
- (2) Tämä päätös on suuntaviivojen 190 kohdan mukainen valvontaviranomaisen arvio aluetukikartasta. Hyväksytty kartta muodostaa olennaisen osan suuntaviivoja ⁽²⁾. Itse karttaan ei liity valtiontukea eikä se merkitse lupaa myöntää tällaista tukea.
- (3) Valvontaviranomainen on perustanut päätöksensä seuraaviin näkökohtiin.

2. MENETTELY

- (4) Valvontaviranomainen hyväksyi uudet suuntaviivat 1. joulukuuta 2021. Suuntaviivoilla vahvistetaan edellytykset, joiden täyttyessä ilmoitusta edellyttävän alueellisen tuen voidaan katsoa soveltuvan ETA-sopimuksen toimintaan ⁽³⁾. Niillä vahvistetaan myös kriteerit niin kutsuttujen a- ja c-alueiden eli niiden alueiden määrittämiseksi, jotka täyttävät ETA-sopimuksen 61 artiklan 3 kohdan a alakohdan ja c alakohdan mukaiset soveltuvuusedellytykset ⁽⁴⁾.
- (5) Suuntaviivojen 150 kohdan mukaan alueiden, jotka ETA:n EFTA-valtiot haluavat nimetä a- tai c-alueiksi, on käytävä ilmi aluetukikartasta.
- (6) Suuntaviivojen 189 kohdan mukaan kunkin ETA:n EFTA-valtion olisi ilmoitettava valvontaviranomaiselle aluetukikartta, jota sovelletaan 31. joulukuuta 2027 asti. Islannin viranomaiset ilmoittivat 27. tammikuuta 2022 Islannin aluetukikartan vuosiksi 2022–2027 ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ EFTAn valvontaviranomaisen päätös N:o 269/21/KOL, annettu 1 päivänä joulukuuta 2021, tarkistettujen vuosille 2022–2027 annettujen alueellisia valtiontukia koskevien suuntaviivojen käyttöönottamisesta [2022/1047] (EUVL L 173, 30.6.2022, s. 79).

⁽²⁾ Suuntaviivojen 190 kohta.

⁽³⁾ Suuntaviivojen 2 kohta.

⁽⁴⁾ Ks. edellinen alaviite.

⁽⁵⁾ Ilmoitus on kirjattu tunnisteella asiakirja N:o 1 265806. Sen kaksi liitettä ovat asiakirjat N:o 1 265808 ja 1 265810.

3. ISLANNIN VIRANOMAISTEN NIMEÄMÄT TUKIKELPOISET ALUEET

- (7) EU:ssa on määritetty yhteinen tilastollisten alueyksiköiden luokitus. Tätä kutsutaan NUTS-luokitukseksi. NUTS-luokituksessa on kolme hierarkkista tasoa, jotka on numeroitu yhdestä kolmeen. NUTS 1 kattaa suurimmat yksiköt, kun taas NUTS 3 kattaa pienimmät yksiköt ⁽⁶⁾.
- (8) Kuten suuntaviivojen alaviitteessä 30 todetaan, ETA:n EFTA-valtioille on vahvistettu NUTS-luokitusta vastaavat tilastoalueet. Kun komission aluetukisuuntaviivoissa ⁽⁷⁾ viitataan NUTS-luokitukseen, EFTAn suuntaviivoissa käytetään vastaavasti termiä ”tilastoalueet”. NUTS-luokitus ja ETA:n EFTA-valtioiden tilastoalueet ovat saatavilla Eurostatin verkkosivuilla ⁽⁸⁾.
- (9) Koko Islanti kuuluu yhteen tason 2 tilastoalueeseen (*Ísland*). Tasolla 3 Islanti jaetaan kahteen tilastoalueeseen. Nämä ovat pääkaupunkialue (*Höfuðborgarsvæði*) ja pääkaupunkialueen ulkopuolinen Islanti (*Landsbyggð*) ⁽⁹⁾.
- (10) Islannin vuosien 2022–2027 aluetukikartassa nimetyt alueet kuuluvat tason 3 alueeseen *Landsbyggð* ⁽¹⁰⁾.
- (11) Islannin asukastiheys oli 3,48 asukasta neliökilometrillä 1. tammikuuta 2018 voimassa olleiden väestötietojen mukaan. *Landsbyggð* on huomattavasti harvemmin asuttu kuin *Höfuðborgarsvæði*. Asukastiheys oli *Landsbyggð*-alueella 1,27 ja *Höfuðborgarsvæði*-alueella 225,87 asukasta neliökilometrillä 1. tammikuuta 2018 voimassa olleiden väestötietojen mukaan ⁽¹¹⁾.
- (12) *Landsbyggð* kattaa 99 258 neliökilometrin alueen. Islannin tilastokeskuksen (*Hagstofan*) tuoreimpien tietojen mukaan 1. tammikuuta 2021 siellä oli 132 264 asukasta. Tällä perusteella alueen asukastiheys on 1,33 asukasta neliökilometrillä ⁽¹²⁾.
- (13) Tämän päätöksen liitteessä I oleva kuva esittää *Landsbyggð*-aluetta. Liitteessä II on lisäksi luettelo niistä pienemmistä yksiköistä, jotka muodostavat tämän tason 3 alueen ⁽¹³⁾.

4. ARVIOINTI

- (14) Vuosina 2022–2027 käytettävissä oleva aluetukien kattavuus vahvistetaan kunkin ETA:n EFTA-valtion osalta suuntaviivojen liitteessä I. Koko Islanti on määritetty liitteessä I ennalta määritellyksi c-alueeksi.
- (15) Islannin viranomaiset voivat käyttää tätä jakoa nimeäkseen c-alueita aluetukikartassaan. Nimeämistä koskevat säännöt esitetään suuntaviivojen 168 ja 169 kohdassa.
- (16) Suuntaviivojen 168 kohdan mukaan ETA:n EFTA-valtiot voivat nimetä c-alueiksi ennalta määritellyt c-alueet. Lisäksi 169 kohdassa annetaan mahdollisuus nimetä joustavasti myös muita alueita. Koska koko Islanti on liitteessä I määritetty ennalta määritellyksi c-alueeksi, Islannin viranomaiset olisivat voineet nimetä koko Islannin c-alueeksi aluetukikartassaan.

⁽⁶⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1059/2003, annettu 26 päivänä toukokuuta 2003, yhteisestä tilastollisten alueyksiköiden nimikkeistöstä (NUTS) (EUVL L 154, 21.6.2003, s. 1), sellaisena kuin se on muutettuna komission delegoidulla asetuksella (EU) 2019/1755, annettu 8 päivänä elokuuta 2019, yhteisestä tilastollisten alueyksiköiden nimikkeistöstä (NUTS) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1059/2003 liitteiden muuttamisesta (EUVL L 270, 24.10.2019, s. 1).

⁽⁷⁾ Alueellisia valtiontukia koskevat suuntaviivat (EUVL C 153, 29.4.2021, s. 1).

⁽⁸⁾ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/nuts-maps> Tämä linkki lisättiin ja tarkistettiin viimeksi 8. helmikuuta 2022.

⁽⁹⁾ Asiakirja N:o 1265806, s. 2.

⁽¹⁰⁾ Ks. edellinen alaviite.

⁽¹¹⁾ Ks. edellinen alaviite.

⁽¹²⁾ Asiakirja N:o 1265806, s. 3 ja 4.

⁽¹³⁾ Liitteet perustuvat asiakirjoihin N:o 1265808 ja 1265810.

- (17) Kuten (9) kohdassa todetaan, koko Islanti kuuluu yhteen tason 2 tilastoalueeseen (*Ísland*). Tasolla 3 Islanti jaetaan kahteen tilastoalueeseen. Nämä ovat pääkaupunkialue (*Höfuðborgarsvæði*) ja pääkaupunkialueen ulkopuolinen Islanti (*Landsbyggð*).
- (18) Nimetessään tukikelpoisia alueita Islannin aluetukikartassa vuosiksi 2022–2027 Islannin viranomaiset ovat sisällyttäneet tukikelpoiseksi alueeksi tason 3 alueen *Landsbyggð* ja jättäneet pois tason 3 alueen *Höfuðborgarsvæði*. Koska tukikelpoiseksi nimetty tason 3 alue *Landsbyggð* kuuluu suuntaviivojen liitteessä I lueteltuihin ennalta määriteltyihin c-alueisiin, valvontaviranomainen katsoo, että *Landsbyggð*-alueen nimeäminen c-alueeksi Islannin aluetukikartassa vuosiksi 2022–2027 on suuntaviivojen mukaista.
- (19) Suuntaviivojen alaviitteen 65 mukaan aluetukikarttaan on merkittävä harvaan ja hyvin harvaan asutut alueet. 'Hyvin harvaan asutuilla alueilla' tarkoitetaan 19 kohdan 32 alakohdan mukaan tason 2 tilastoalueita, joilla on vähemmän kuin kahdeksan asukasta neliökilometrillä, tai tällaisten tilastoalueiden osia, jotka kyseinen ETA:n EFTA-valtio on nimennyt kappaleen 169 mukaisesti. *Landsbyggð* täyttää näin ollen hyvin harvaan asutun alueen kriteerit.

5. TUKI-INTENSITEETIT

- (20) Suuntaviivojen 151 kohdan nojalla aluetukikartassa on myös määritettävä tukikelpoisiin alueisiin hyväksytyt kartan voimassaoloaikana sovellettavat tuen enimmäisintensiteetit.
- (21) Tuen enimmäisintensiteettejä sovelletaan alueelliseen investointitukeen. Tällaiselle tuelle sallitut tuen enimmäisintensiteetit vahvistetaan suuntaviivojen jaksossa 7.4.
- (22) Suuntaviivojen 182 kohdan 1 alakohdassa määrätään, että tuki-intensiteetti suurille yrityksille saa olla enintään 20 prosenttia harvaan asutuilla alueilla. Suuntaviivojen 186 kohdan perusteella tuki-intensiteettejä voidaan korottaa enintään 20 prosenttiyksikköä pienten yritysten osalta ja enintään 10 prosenttiyksikköä keskisuurten yritysten osalta. Suuntaviivojen alaviitteessä 85 täsmennetään kuitenkin, että pk-yritysten korotettuja tuki-intensiteettejä ei sovelleta suuriin investointihankkeisiin myönnettävään tukeen ⁽¹⁴⁾.
- (23) Islannin viranomaiset ovat ilmoittaneet suurille yrityksille tarkoitetun tuen enimmäisintensiteetiksi 20 prosenttia. Tätä enimmäisintensiteettiä on korotettu 20 prosenttiyksikköä pienten yritysten osalta ja 10 prosenttiyksikköä keskisuurten yritysten osalta. Näitä korotettuja tuki-intensiteettejä ei kuitenkaan sovelleta suuriin investointihankkeisiin myönnettävään tukeen ⁽¹⁵⁾.
- (24) Islannin viranomaisten määrittämät tuki-intensiteetin rajat, sellaisina kuin ne on kuvattu (23) kohdassa, ovat (22) kohdassa kuvattujen määräysten mukaisia. Näin ollen ne ovat suuntaviivojen mukaisia.

6. VOIMASSAOLOAIKA JA UUDELLEENTARKASTELU

- (25) Islannin viranomaiset ovat ilmoittaneet suuntaviivojen 189 kohdan mukaisesti aluetukikartan, jota sovelletaan 31. joulukuuta 2027 asti.
- (26) Aluetukikarttojen väliarviointi tehdään suuntaviivojen 194 kohdan mukaan vuonna 2023. Valvontaviranomainen ilmoittaa tätä arviointia koskevat tiedot kesäkuuhun 2023 mennessä.

7. PÄÄTELMÄT

- (27) Edellä esitetyn arvioinnin perusteella valvontaviranomainen katsoo, että Islannin vuosien 2022–2027 aluetukikartta noudattaa suuntaviivoissa vahvistettuja periaatteita. Hyväksytyt kartta on erottamaton osa suuntaviivoja.

⁽¹⁴⁾ 'Suurella investointihankeella' tarkoitetaan suuntaviivojen 19 kohdan 18 alakohdan mukaan alkuinvestointia, jonka tukikelpoiset kustannukset ovat yli 50 miljoonaa euroa.

⁽¹⁵⁾ Asiakirja N:o 1265806, s. 3.

(28) Liitteet I ja II ovat tämän päätöksen erottamaton osa.

EFTAn valvontaviranomaisen puolesta

Arne RØKSUND
Puheenjohtaja
Asiasta vastaava kollegion jäsen

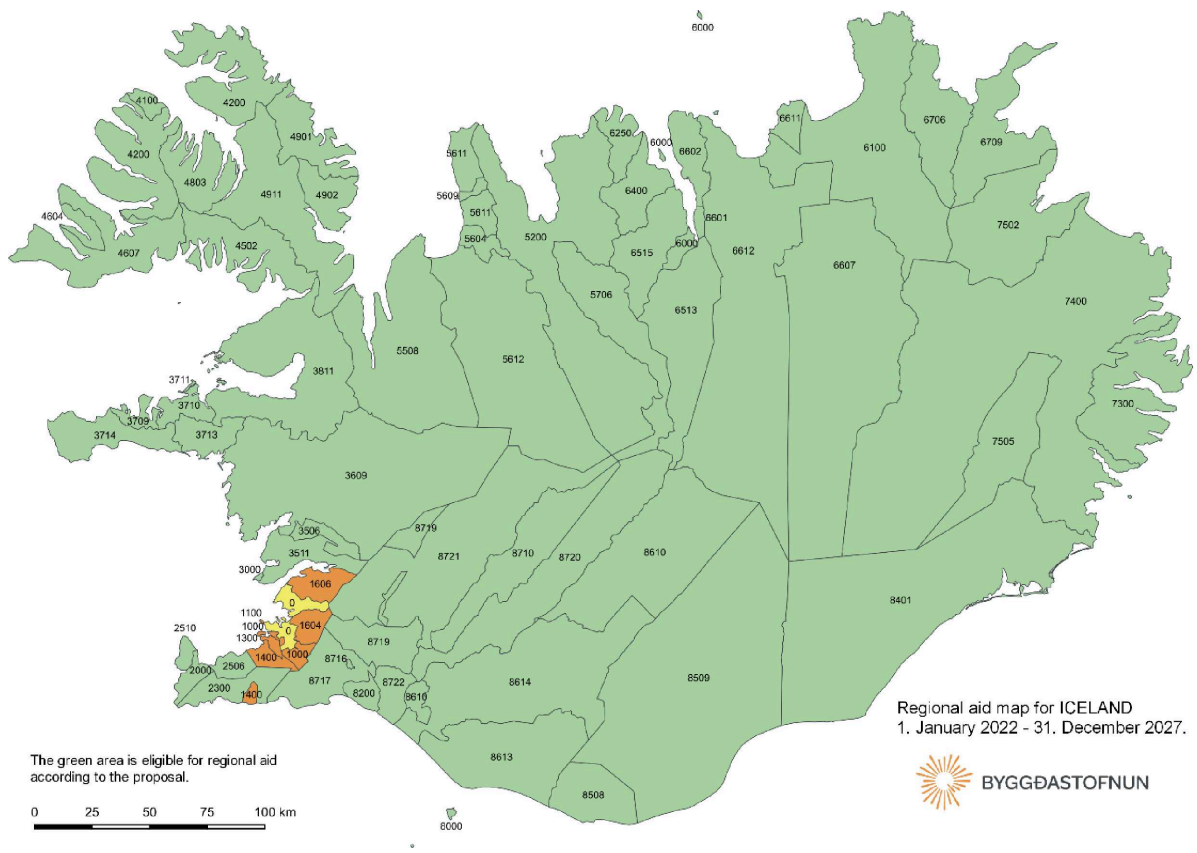
Árni PÁLL ÁRNASON
Kollegion jäsen

Stefan BARRIGA
Kollegion jäsen

Melpo-Menie JOSÉPHIDÈS
Allekirjoittaja oikeus- ja hallintoasioista vastaavan
johtajan ominaisuudessa

LIITE I

Graafinen kuva



LIITE II

Luettelo pienemmistä yksiköistä

Akrahreppur	5 706
Akraneskaupstaður	3 000
Akureyrarbær	6 000
Árneshreppur	4 901
Ásahreppur	8 610
Bláskógabyggð	8 721
Blönduósibær	5 604
Bolungarvíkurkaupstaður	4 100
Borgarbyggð	3 609
Dalabyggð	3 811
Dalvíkurbyggð	6 400
Eyja- og Miklaholtshreppur	3 713
Eyjafjarðarsveit	6 513
Fjallabyggð	6 250
Fjarðabyggð	7 300
Fljótsdalshreppur	7 505
Flóahreppur	8 722
Grindavíkurbær	2 300
Grímsnes- og Grafningshreppur	8 719
Grundarfjarðarbær	3 709
Grýtubakkahreppur	6 602
Helgafellssveit	3 710
Hrunamannahreppur	8 710
Húnavatnshreppur	5 612
Húnaþing vestra	5 508
Hvalfjarðarsveit	3 511
Hveragerðisbær	8 716
Hörgársveit	6 515
Ísafjarðarbær	4 200
Kaldrananeshreppur	4 902
Kjósarhreppur	1 606
Langesbyggð	6 709
Múlaþing	7 400
Mýrdalshreppur	8 508
Norðurþing	6 100
Rangárþing eystra	8 613

Rangárþing ytra	8 614
Reykholahreppur	4 502
Reykjanesbær	2 000
Skaftárhreppur	8 509
Skagabyggð	5 611
Skeiða- og Gnúpverjahreppur	8 720
Skorradalshreppur	3 506
Skútustaðahreppur	6 607
Snæfellsbær	3 714
Strandabyggð	4 911
Stykkishólmubær	3 711
Suðurnesjabær	2 510
Súðavíkurbreppur	4 803
Svalbarðshreppur	6 706
Svalbarðsstrandarhreppur	6 601
Sveitarfélagið Árborg	8 200
Sveitarfélagið Hornafjörður	8 401
Sveitarfélagið Skagafjörður	5 200
Sveitarfélagið Skagaströnd	5 609
Sveitarfélagið Vogar	2 506
Sveitarfélagið Ölfus	8 717
Tálknafjarðarhreppur	4 604
Tjörneshreppur	6 611
Vestmannaeyjabær	8 000
Vesturbyggð	4 607
Vopnafjarðarhreppur	7 502
Þingeyjarsveit	6 612

OIKAISUJA

Oikaisu komission täytäntöönpanoasetukseen (EU) 2022/892, annettu 1 päivänä huhtikuuta 2022, maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden laatu järjestelmistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1151/2012 soveltamissäännöistä annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 668/2014 muuttamisesta

(Euroopan unionin virallinen lehti L 155, 8. kesäkuuta 2022)

Sivulla 12, 10 a artiklan 4 kohdassa:

on: ”liitteessä VI”

pitää olla: ”liitteessä VII”

Sivulla 13, 10 b artiklan 4 kohdassa:

on: ”liitteessä VII”

pitää olla: ”liitteessä VIII”

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



■ Euroopan unionin
julkaisutoimisto
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI