



Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/585, annettu 27 päivänä huhtikuuta 2020, unionin yhteensovitetusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2021, 2022 ja 2023 kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja niiden pinnalla olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien noudattamisen varmistamiseksi ja kuluttajien kyseisille torjunta-ainejäämille altistumisen arvioimiseksi** ⁽¹⁾ 1

PÄÄTÖKSET

- ★ **Yhteisen kriisinhallitusneuvoston päätös (EU) 2020/586, annettu 25 päivänä maaliskuuta 2020, vastuuvapauden myöntämisestä yhteisen kriisinhallitusneuvoston varainhoitovuoden 2018 talousarvion toteuttamisesta ja tilien päättämisestä (SRB/PS/2020/11)** 13

Oikaisuja

- ★ **Oikaisu komission täytäntöönpanopäätökseen (EU) 2020/414, annettu 19 päivänä maaliskuuta 2018, täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/570 muuttamisesta lääkinnällisten laitteiden varastointiin liittyvien rescEU:n valmiuksien osalta (EUVL L 82 I, 19.3.2020)** 15

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2020/585,

annettu 27 päivänä huhtikuuta 2020,

unionin yhteensovitusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2021, 2022 ja 2023 kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja niiden pinnalla olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien noudattamisen varmistamiseksi ja kuluttajien kyseisille torjunta-ainejäämille altistumisen arvioimiseksi

(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 29 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksella (EY) N:o 1213/2008⁽²⁾ perustettiin ensimmäinen yhteensovitettu monivuotinen yhteisön valvontaohjelma, joka kattoi vuodet 2009, 2010 ja 2011. Ohjelmaa jatkettiin peräkkäisten komission asetusten nojalla. Viimeisin niistä oli komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/533⁽³⁾.
- (2) Ruokavalion perusta unionissa koostuu 30–40 elintarvikkeesta. Koska torjunta-aineiden käytössä ilmenee kolmen vuoden ajanjakson aikana merkittäviä muutoksia, torjunta-aineita olisi seurattava kyseisissä elintarvikkeissa kolmen vuoden jaksoissa, jotta voidaan arvioida kuluttajien altistumista ja unionin lainsäädännön soveltamista.
- (3) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', toimitti tieteellisen raportin torjunta-aineiden seurantaohjelman suunnittelun arvioinnista. Se päätteli, että jäämien enimmäismäärän ylittyminen yli yhdellä prosentilla voitaisiin arvioida 0,75 prosentin virhemarginaalilla valitsemalla 683 näytekysikköä vähintään 32:sta eri elintarvikkeesta⁽⁴⁾. Näytteiden keruu olisi suhteutettava jäsenvaltioiden kesken väestön määrän mukaisesti siten, että vuosittain otetaan tuotetta kohden vähintään 12 näytettä.
- (4) Edellisistä unionin virallisista valvontaohjelmista saadut analyysitulokset on otettu huomioon sen varmistamiseksi, että valvontaohjelmaan sisältyvät torjunta-aineet vastaisivat käytössä olevia torjunta-aineita.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 1213/2008, annettu 5 päivänä joulukuuta 2008, yhteensovitusta monivuotisesta yhteisön valvontaohjelmasta vuosiksi 2009, 2010 ja 2011 kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja niiden pinnalla olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien noudattamisen varmistamiseksi ja kuluttajien kyseisille torjunta-ainejäämille altistumisen arvioimiseksi (EUVL L 328, 6.12.2008, s. 9).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/533, annettu 28 päivänä maaliskuuta 2019, unionin yhteensovitusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2020, 2021 ja 2022 kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja niiden pinnalla olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien noudattamisen varmistamiseksi ja kuluttajien kyseisille torjunta-ainejäämille altistumisen arvioimiseksi (EUVL L 88, 29.3.2019, s. 28).

⁽⁴⁾ European Food Safety Authority; pesticide monitoring program: design assessment. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

- (5) Komission verkkosivustolla on julkaistu elintarvikkeiden ja rehujen torjunta-ainejäämien määrityksessä käytettäviä analyttisiä laadunvalvonta- ja validointimenettelyjä koskevat ohjeet ⁽⁵⁾ (Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed).
- (6) Jos torjunta-aineen jäämän määritelmään sisältyy muita tehoaineita, metaboliitteja ja/tai hajoamis- tai reaktiotuotteita, kyseiset yhdisteet olisi ilmoitettava erikseen, mikäli ne mitataan erikseen ⁽⁶⁾.
- (7) Jäsenvaltiot, komissio ja elintarviketurvallisuusviranomainen ovat sopineet täytäntöönpanotoimenpiteistä, joita sovelletaan jäsenvaltioiden toimittaessa tietoja. Ne ovat esimerkiksi sopineet torjunta-ainejäämien analyysitulosten ilmoittamiseen käytettävästä näytteen standardikuvauksesta (versio 2) (Standard Sample Description, SSD2) ja kemikaalien seurannan raportointiohjeista (Chemical Monitoring Reporting Guideline).
- (8) Näytteenottomenettelyjen osalta olisi sovellettava komission direktiiviä 2002/63/EY ⁽⁷⁾, johon on sisällytetty Codex Alimentarius -komission suosittelemat näytteenottomenettelyt ja -menettelyt.
- (9) On tarpeen arvioida, noudatetaanko imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuille elintarvikkeille komission direktiivin 2006/141/EY ⁽⁸⁾ 10 artiklassa, komission direktiivin 2006/125/EY ⁽⁹⁾ 7 artiklassa sekä komission delegoidun asetuksen (EU) 2016/127 ⁽¹⁰⁾ 4 artiklassa asetettuja jäämien enimmäismääriä, ottaen huomioon ainoastaan asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistetut jäämien määritelmät.
- (10) Yhden jäämän menetelmien osalta jäsenvaltiot voivat täyttää analysointivelvoitteensa kääntymällä sellaisten virallisten laboratorioiden puoleen, joilla on jo käytössä vaadittavat validoidut menetelmät.
- (11) Jäsenvaltioiden olisi toimitettava vuosittain viimeistään 31 päivänä elokuuta edellistä kalenterivuotta koskevat tiedot.
- (12) Oikeusvarmuuden vuoksi täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/533 olisi kumottava peräkkäisten monivuotisten ohjelmien päällekkäisyydestä mahdollisesti johtuvien sekaannusten välttämiseksi. Sitä olisi kuitenkin sovellettava vielä vuonna 2020 testattaviin näytteisiin.
- (13) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Jäsenvaltioiden ⁽¹¹⁾ on vuosina 2021, 2022 ja 2023 otettava näytteitä ja analysoitava ne liitteessä I esitettyjen torjunta-ainejäämien ja tuotteiden yhdistelmien osalta.

Kustakin tuotteesta, mukaan lukien imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettut ruoat ja luonnonmukaisesti tuotetut tuotteet, on otettava liitteessä II vahvistettu määrä näytteitä.

2 artikla

1. Erä, josta näyte otetaan, on valittava satunnaisesti.

⁽⁵⁾ Asiakirja SANTE/12682/2019.

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf, viimeisin versio.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions.

⁽⁷⁾ Komission direktiivi 2002/63/EY, annettu 11 päivänä heinäkuuta 2002, yhteisön näytteenottomenettelyistä kasvi- ja eläinperäisten tuotteiden torjunta-ainejäämien virallisessa tarkastuksessa ja direktiivin 79/700/ETY kumoamisesta (EYVL L 187, 16.7.2002, s. 30).

⁽⁸⁾ Komission direktiivi 2006/141/EY, annettu 22 päivänä joulukuuta 2006, äidinmaidonkorvikkeista ja vieroitusvalmisteista ja direktiivin 1999/21/EY muuttamisesta (EUVL L 401, 30.12.2006, s. 1).

⁽⁹⁾ Komission direktiivi 2006/125/EY, annettu 5 päivänä joulukuuta 2006, imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista viljapohjaisista valmisruoista ja muista lastenruoista (EUVL L 339, 6.12.2006, s. 16).

⁽¹⁰⁾ 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).

⁽¹¹⁾ Irlantia/Pohjois-Irlantia koskevan pöytäkirjan, joka on erottamaton osa sopimusta Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan eroamisesta Euroopan unionista ja Euroopan atomienergiayhteisöstä, 5 artiklan 4 kohdan ja liitteessä 2 olevan 24 jakson mukaisesti tätä asetusta sovelletaan Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa Pohjois-Irlannin osalta ja viittauksia jäsenvaltioihin pidetään viittauksina Yhdistyneeseen kuningaskuntaan Pohjois-Irlannin osalta niin kauan kuin pöytäkirjaa sovelletaan.

Näytteenottomenettelyn, mukaan lukien yksikköjen lukumäärä, on oltava direktiivin 2002/63/EY mukainen.

2. Kaikki näytteet, mukaan lukien näytteet imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista ruoista ja luonnonmukaisesti tuotetuista tuotteista, on analysoitava liitteessä I vahvistettujen torjunta-aineiden osalta asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistettujen jäämien määritelmien mukaisesti.

3. Imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista ruoista otetut näytteet on arvioitava sellaisenaan nautittavaksi tarkoitetuista tai valmistajan ohjeiden mukaisesti ennastetuista tuotteista ottaen huomioon direktiiveissä 2006/125/EY ja 2006/141/EY ja delegoidussa asetuksessa (EU) 2016/127 vahvistetut jäämien enimmäismäärät. Jos tällaisia elintarvikkeita voidaan nauttia sekä sellaisina kuin ne myydään että ennastettuina, tulokset on ilmoitettava ennastamattomista tuotteista sellaisina kuin ne myydään.

3 artikla

Jäsenvaltioiden on toimitettava vuosina 2021, 2022 ja 2023 testattujen näytteiden analyysitulokset vuosittain viimeistään 31 päivänä elokuuta 2022, 2023 ja 2024. Tulokset on toimitettava elintarviketurvallisuusviranomaisen vahvistamassa sähköisessä raportointimuodossa.

Jos torjunta-aineen jäämän määritelmään sisältyy useampi kuin yksi yhdiste (tehoaine ja/tai metaboliitti tai hajoamis- tai reaktiotuote), jäsenvaltioiden on ilmoitettava analyysitulokset jäämän täydellisen määritelmän mukaisesti. Lisäksi kaikkia jäämän määritelmään kuuluvia analyytteja koskevat tulokset on ilmoitettava erikseen, mikäli ne mitataan erikseen.

4 artikla

Kumotaan täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/533.

Sitä sovelletaan kuitenkin vielä vuonna 2020 testattaviin näytteisiin 1 päivään syyskuuta 2021 asti.

5 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2021.

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

Tehty Brysselissä 27 päivänä huhtikuuta 2020.

Komission puolesta
Ursula VON DER LEYEN
Puheenjohtaja

LIITE I

A osa: Kasvipäriset tuotteet ⁽¹⁾, joista on otettava näytteet vuosina 2021, 2022 ja 2023

2021	2022	2023
(b)	(c)	(a)
Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut) ⁽²⁾	Omenat ⁽²⁾	Appelsiinit ⁽²⁾
Banaanit ⁽²⁾	Mansikat ⁽²⁾	Päärynät ⁽²⁾
Greipit ⁽²⁾	Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina) ⁽²⁾	Kiivit ⁽²⁾
Munakoisot ⁽²⁾	Viinirypäleistä valmistettu viini (punainen tai valkoinen). (Jos erityistä viinin jalostuskerrointa ei ole käytettävissä, jäsenvaltioita pyydetään ilmoittamaan käytetyt viinin jalostuskertoimet.)	Kukkakaali ⁽²⁾
Parsakaali ⁽²⁾	Lehtisalaatti ⁽²⁾	Sipulit ⁽²⁾
Melonit ⁽²⁾	Keräkaali ⁽²⁾	Porkkanat ⁽²⁾
Viljellyt sienet ⁽²⁾	Tomaatit ⁽²⁾	Perunat ⁽²⁾
Paprikat ⁽²⁾	Pinaatti ⁽²⁾	Pavut (kuivatut) ⁽²⁾
Vehnänjyvät ⁽³⁾	Kauranjyvät ⁽³⁾⁽⁴⁾	Rukiinjyvät ⁽³⁾
Neitsytoliiviöljy (Jos erityistä öljyn jalostuskerrointa ei ole käytettävissä, jäsenvaltioita pyydetään ilmoittamaan käytetyt jalostuskertoimet.)	Ohranjyvät ⁽³⁾⁽⁵⁾	Ruskea riisi (esikuorittu riisi), määritellään raakariisiksi, josta on poistettu kuoret ⁽⁶⁾ .

B osa: Eläinperäiset tuotteet⁽¹⁾, joista on otettava näytteet vuosina 2021, 2022 ja 2023

2021	2022	2023
(d)	(e)	(f)
Nautaeläinten rasva ⁽²⁾⁽⁷⁾	Lehmänmaito ⁽⁸⁾	Siipikarjan rasva ⁽²⁾⁽⁷⁾
Kananmunat ⁽²⁾⁽⁹⁾	Sian rasva ⁽²⁾⁽⁷⁾	Nautaeläinten maksa ⁽²⁾

⁽¹⁾ Jollei toisin säädetä, analysoitavien raaka-aineiden osalta sellaisten tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä, on analysoitava asetuksen (EU) N:o 2018/62 liitteessä I olevassa A osassa luetellun ryhmän tai alaryhmän pääasiallisesta tuotteesta.

⁽²⁾ Analysoidaan jalostamattomia tuotteita. Jos näyte otetaan jäädytetystä tuotteesta, on tarvittaessa ilmoitettava jalostuskerroin.

⁽³⁾ Jos rukiin-, vehnän-, kauran- tai ohranjyvistä ei ole saatavilla riittävästi näytteitä, voidaan analysoida myös ruis-, vehnä-, kaura- tai ohrajauhoa, edellyttäen että jalostuskerroin ilmoitetaan.

⁽⁴⁾ Jos kauranjyvistä ei ole saatavilla riittävästi näytteitä, se osa kauranjyvien vaaditusta näytemäärästä, jota ei voitu ottaa, voidaan lisätä ohranjyvien näytemäärään, jolloin kauranjyvien osalta saadaan supistettu näyte ja ohranjyvien osalta suhteellisesti laajennettu näyte.

⁽⁵⁾ Jos ohranjyvistä ei ole saatavilla riittävästi näytteitä, se osa ohranjyvien vaaditusta näytemäärästä, jota ei voitu ottaa, voidaan lisätä kauranjyvien näytemäärään, jolloin ohranjyvien osalta saadaan supistettu näyte ja kauranjyvien osalta suhteellisesti laajennettu näyte.

⁽⁶⁾ Tarvittaessa voidaan analysoida myös kiillotettuja riisinjyviä. Elintarviketurvallisuusviranomaiselle on ilmoitettava, tehtiinkö analyysi kiillotetuille vai kuorituille riisinjyville. Jos analyysi tehtiin kiillotetulle riisille, on ilmoitettava jalostuskerroin.

⁽⁷⁾ Lihasta voidaan ottaa näytteitä myös direktiivin 2002/63/EY liitteessä olevan taulukon 3 mukaisesti.

⁽⁸⁾ Analysoidaan tuoretta (jalostamatonta) maitoa, mukaan lukien jäädytetty, pastöroitu, kuumennettu, steriloitu tai suodatettu maito.

⁽⁹⁾ Analysoidaan kokonaisia kuoretomia munia.

C osa: Kasvipörsissä tuotteissa / niiden pinnalla valvottavat torjunta-aineen ja tuotteen yhdistelmät

	2021	2022	2023	Huomautukset
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain greipeistä, syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä, munakoisoista ja parsakaalista vuonna 2021; lehtisalaatista, pinaatista ja tomaateista vuonna 2022; appelsiineista, kukkakaalista, ruskeasta riisistä ja kuivatuista pavuista vuonna 2023.
2-fenyylifenoli	(b)	(c)	(a)	
Abamektiini	(b)	(c)	(a)	
Asefaatti	(b)	(c)	(a)	
Asetamipridi	(b)	(c)	(a)	
Akrinatriini	(b)	(c)	(a)	
Aldikarbi	(b)	(c)	(a)	
Aldriini ja dieldriini	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradiini	(b)	(c)	(a)	
Atsinfossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Atsoksistrobiini	(b)	(c)	(a)	
Bifentriini	(b)	(c)	(a)	
Bifenyyli	(b)	(c)	(a)	
Bitertanoli	(b)	(c)	(a)	
Boskalidi	(b)	(c)	(a)	
Bromidi-ioni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain paprikoista vuonna 2021; lehtisalaatista ja tomaateista vuonna 2022; ruskeasta riisistä vuonna 2023.
Bromopropylaatti	(b)	(c)	(a)	
Bupirimaatti	(b)	(c)	(a)	
Buprofetsiini	(b)	(c)	(a)	
Kaptaani	(b)	(c)	(a)	
Karbaryyli	(b)	(c)	(a)	
Karbendatsiimi ja benomyyli	(b)	(c)	(a)	
Karbofuraani	(b)	(c)	(a)	
Kloroantraniiliproli	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyri	(b)	(c)	(a)	
Klormekvatti	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, syötäväksi tarkoitettuja viinirypäleitä, viljellyistä sienistä ja vehnäväistä vuonna 2021; tomaateista ja kaurasta vuonna 2022; porkkanoista, päärynöistä, rukiista ja ruskeasta riisistä vuonna 2023.
Klorotaloniili	(b)	(c)	(a)	
Klorprofaami	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifossi	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Huomautukset
Klorpyrifossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Klofentetsiini	(b)	(c)	(a)	
Klotianidiini	(b)	(c)	(a)	
Syatsofamidi	(b)	(c)	(a)	
Syflufenamidi	(b)	(c)	(a)	
Syflutriini	(b)	(c)	(a)	
Symoksaniili	(b)	(c)	(a)	
Sypermetriini	(b)	(c)	(a)	
Syprokonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Syprodiniili	(b)	(c)	(a)	
Syromatsiini	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, paprikoista, meloneista ja viljellyistä sienistä vuonna 2021; lehtisalaatista ja tomaateista vuonna 2022; perunoista, sipuleista ja porkkanoista vuonna 2023.
Deltametriini	(b)	(c)	(a)	
Diatsinoni	(b)	(c)	(a)	
Diklorvossi	(b)	(c)	(a)	
Dikloraani	(b)	(c)	(a)	
Dikofoli	(b)	(c)	(a)	
Dietofenkarbi	(b)	(c)	(a)	
Difenokonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Diflubentsuroni	(b)	(c)	(a)	
Dimetoaatti	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorfi	(b)	(c)	(a)	
Dinikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Difenyyliamiini	(b)	(c)	(a)	
Ditianoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain syötäväksi tarkoitettuista viinirypäleistä vuonna 2021; omenoista ja persikoista vuonna 2022; päärynöistä ja ruskeasta riisistä vuonna 2023.
Ditiokarbamaatit	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista parsakaalia, kukkakaalia, keräkaalia, oliiviöljyä, viiniä ja sipuleita lukuun ottamatta.
Dodiini	(b)	(c)	(a)	
Emamektiinibentsoaatti B1a, emamektiinina ilmaistuna	(b)	(c)	(a)	
Endosulfaani	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Etefoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain paprikoista, vehnästä ja syötäväksi tarkoitettuista viinirypäleistä vuonna 2021; omenoista, persikoista, tomaateista ja viinistä vuonna 2022; appelsiineista ja päärynöistä vuonna 2023.

	2021	2022	2023	Huomautukset
Etioni	(b)	(c)	(a)	
Etirimoli	(b)	(c)	(a)	
Etofenproksi	(b)	(c)	(a)	
Etoksatsoli	(b)	(c)	(a)	
Famoksadoni	(b)	(c)	(a)	
Fenamidoni	(b)	(c)	(a)	
Fenamifossi	(b)	(c)	(a)	
Fenarimoli	(b)	(c)	(a)	
Fenatsakiini	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinaoksidi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, greipeistä, paprikoista ja syötäväksi tarkoitettuista viinirypäleistä vuonna 2021; omenoista, mansikoista, persikoista, tomaateista ja viinistä vuonna 2022; appelsiineista ja päärynöistä vuonna 2023.
Fenheksamidi	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotioni	(b)	(c)	(a)	
Fenoksikarbi	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatriini	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidiini	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorfi	(b)	(c)	(a)	
Fenpyratsamiini	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroksimaatti	(b)	(c)	(a)	
Fentioni	(b)	(c)	(a)	
Fenvaleraatti	(b)	(c)	(a)	
Fiproniili	(b)	(c)	(a)	
Flonikamidi	(b)	(c)	(a)	
Fluatsifoppi-P	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, parsakaalista, paprikoista ja vehnästä vuonna 2021; mansikoista, keräkaalista, lehtisalaatista, pinaatista ja tomaateista vuonna 2022; kukkakaalista, kuivatuuista pavuista, perunoista ja porkkanoista vuonna 2023.
Flubendiamidi	(b)	(c)	(a)	
Fludioksoniili	(b)	(c)	(a)	
Flufenoksuroni	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolidi	(b)	(c)	(a)	
Fluopyrami	(b)	(c)	(a)	
Flukinkonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Flusilatsoli	(b)	(c)	(a)	
Flutriafoili	(b)	(c)	(a)	
Fluksapyroksadi	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Huomautukset
Folpetti	(b)	(c)	(a)	
Formetanaatti	(b)	(c)	(a)	
Fosetyyli-AI	(b)	(c)	(a)	
Fostiatsaatti	(b)	(c)	(a)	
Glyfosaatti	(b)	(c)	(a)	
Glufosinaattiammonium	(b)	(c)	(a)	
Haloksifoppi, mukaan luettuna haloksifoppi-P	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain parsakaalista, greipeistä, paprikoista ja vehnästä vuonna 2021; mansikoista ja keräkaalista vuonna 2022; kuivatuista pavuista vuonna 2023.
Heksakonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Heksitiatsoksi	(b)	(c)	(a)	
Imatsaliili	(b)	(c)	(a)	
Imidaklopridi	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarbi	(b)	(c)	(a)	
Iprodioni	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarbi	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofossi	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolaani			(a)	Ainetta ei analysoida mistään tuotteesta vuosina 2021 ja 2022. Analysoidaan vain ruskeasta riisistä vuonna 2023.
Kresoksiimimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Lambda-syhalotriini	(b)	(c)	(a)	
Linuroni	(b)	(c)	(a)	
Lufenuroni	(b)	(c)	(a)	
Malationi	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamidi	(b)	(c)	(a)	
Mepanipyriimi	(b)	(c)	(a)	
Mepikvatti	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain viljelyistä sienistä ja vehnästä vuonna 2021; ohrasta ja kaurasta vuonna 2022; päärynöistä, ruukiista ja ruskeasta riisistä vuonna 2023.
Metalakssyyli ja metalakssyyli-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofossi	(b)	(c)	(a)	
Metidationi	(b)	(c)	(a)	
Metiokarbi	(b)	(c)	(a)	
Metomyyli	(b)	(c)	(a)	
Metoksifenotsidi	(b)	(c)	(a)	
Metrafenoni	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofossi	(b)	(c)	(a)	
Myklobutaniili	(b)	(c)	(a)	
Ometoatti	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Huomautukset
Oksadiksyyli	(b)	(c)	(a)	
Oksamyyli	(b)	(c)	(a)	
Oksidemetonimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Paklobutratsoli	(b)	(c)	(a)	
Parationimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Penkonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Pensykuroni	(b)	(c)	(a)	
Pendimetriini	(b)	(c)	(a)	
Permetriini	(b)	(c)	(a)	
Fosmetti	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarbi	(b)	(c)	(a)	
Pirimifossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Prokloratsi	(b)	(c)	(a)	
Prokymidoni	(b)	(c)	(a)	
Profenofossi	(b)	(c)	(a)	
Propamokarbi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain syötäviksi tarkoitetuista viinirypäleistä, meloneista, munakoisoista, parsakaalista, paprikoista ja vehnästä vuonna 2021; mansikoista, keräkaalista, pinaatista, lehtisalaatista, tomaateista ja ohrasta vuonna 2022; porkkanoista, kukkakaalista, sipuleista ja perunoista vuonna 2023.
Propargiitti	(b)	(c)	(a)	
Propikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Propytsamidi	(b)	(c)	(a)	
Prokinatsidi	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarbi	(b)	(c)	(a)	
Protiokonatsoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain paprikoista ja vehnästä vuonna 2021; keräkaalista, lehtisalaatista, tomaateista, kaurasta ja ohrasta vuonna 2022; porkkanoista, sipuleista, rukiista ja ruskeasta riisistä vuonna 2023.
Pymetrotsiini	(b)	(c)		Analysoidaan vain munakoisoista, meloneista ja paprikoista vuonna 2021; keräkaalista, lehtisalaatista, mansikoista, pinaatista ja tomaateista vuonna 2022. Ainetta ei analysoida mistään tuotteesta vuonna 2023.
Pyraklostrobiini	(b)	(c)	(a)	
Pyridabeeni	(b)	(c)	(a)	
Pyridalyyli	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetaniili	(b)	(c)	(a)	
Pyriproksifeeni	(b)	(c)	(a)	
Kinoksifeeni	(b)	(c)	(a)	
Spinosadi	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Huomautukset
Spinetorami	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofeeni	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifeeni	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamiini	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramaatti	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinaatti	(b)	(c)	(a)	
Tebukonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tebufenotsidi	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyradi	(b)	(c)	(a)	
Teflubentsuroni	(b)	(c)	(a)	
Teflutriini	(b)	(c)	(a)	
Terbutylatsiini	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tetradifoni	(b)	(c)	(a)	
Tiabendatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tiaklopridi	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksaami	(b)	(c)	(a)	
Tiofanaattimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Tolklofossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Triadimefoni	(b)	(c)	(a)	
Triadimenoli	(b)	(c)	(a)	
Tiodikarbi	(b)	(c)	(a)	
Triatsofossi	(b)	(c)	(a)	
Trisyklatsoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain riisistä.
Trifloksistrobiini	(b)	(c)	(a)	
Triflumuroni	(b)	(c)	(a)	
Vinklotsoliini	(b)	(c)	(a)	

D osa: Eläinperäisissä tuotteissa / niiden pinnalla valvottavat torjunta-aineen ja tuotteen yhdistelmät

	2021	2022	2023	Huomautukset
Aldriini ja dieldriini	(d)	(e)	(f)	
Bifentriini	(d)	(e)	(f)	
Klordaani	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifossi	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifossimetyyli	(d)	(e)	(f)	
Sypermetriini	(d)	(e)	(f)	

	2021	2022	2023	Huomautukset
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametriini	(d)	(e)	(f)	
Diatsinoni	(d)	(e)	(f)	
Endosulfaani	(d)	(e)	(f)	
Famoksadoni	(d)	(e)	(f)	
Fenvaleraatti	(d)	(e)	(f)	
Fiproniili	(d)	(e)	(f)	
Glyfosaatti	(d)	(e)	(f)	
Glufosinaattiammonium	(d)	(e)	(f)	
Heptakloori	(d)	(e)	(f)	
Heksaklooribentseeni	(d)	(e)	(f)	
Heksakloorisykloheksaani (HCH), alfa-isomeeri	(d)	(e)	(f)	
Heksakloorisykloheksaani (HCH), beeta-isomeeri	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarbi		(e)		Analysoidaan vain maidosta vuonna 2022.
Lindaani	(d)	(e)	(f)	
Metoksikloori	(d)	(e)	(f)	
Parationi	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalini	(d)	(e)	(f)	
Permetriini	(d)	(e)	(f)	
Pirimifossimetyyli	(d)	(e)	(f)	

LIITE II

1 artiklassa tarkoitettujen näytteiden lukumäärä

- 1) Niiden näytteiden lukumäärä, jotka kustakin hyödykkeestä on otettava ja analysoitava liitteessä I lueteltujen torjunta-aineiden osalta, vahvistetaan 5 kohdassa.
- 2) Kunkin jäsenvaltion on 5 kohdan mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi otettava ja analysoitava vuonna 2021 kymmenen näytettä viljapohjaisista lasten valmisruoista.

Kunkin jäsenvaltion on 5 kohdan mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi otettava ja analysoitava vuonna 2022 kymmenen näytettä muista imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista ruoista kuin äidinmaidonkorvikkeista, vieroitusvalmisteista ja viljapohjaisista lasten valmisruoista.

Kunkin jäsenvaltion on 5 kohdan mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi otettava ja analysoitava vuonna 2023 viisi näytettä äidinmaidonkorvikkeista ja viisi näytettä vieroitusvalmisteista.

- 3) Luonnonmukaisesti tuotetuista hyödykkeistä on 5 kohdan mukaisesti otettava tarvittaessa näytteitä suhteessa kyseisten hyödykkeiden markkinaosuuteen kussakin jäsenvaltiossa ja vähintään yksi näyte.
- 4) Monijäämämenetelmiä käyttävät jäsenvaltiot voivat käyttää kvalitatiivisia seulontamenetelmiä enintään 15 prosenttiin näytteistä, jotka on otettava ja analysoitava 5 kohdan mukaisesti. Jos käytetään kvalitatiivisia seulontamenetelmiä, loput näytteet on analysoitava kvantitatiivisilla monijäämämenetelmillä.

Jos kvalitatiivisen seulonnan tulokset ovat positiivisia, jäsenvaltioiden on kvantifioitava tulos käyttäen tavallista torjunta-ainekohtaista menetelmää.

- 5) Näytteiden vähimmäismäärä vuodessa hyödykettä kohti:

BE	12	LT	12
BG	12	LU	12
CZ	12	HU	12
DK	12	MT	12
DE	97	NL	18
EE	12	AT	12
IE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
HR	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	UK Pohjois-Irlannin osalta	71

Näytteiden Lukumäärä Yhteensä 683

PÄÄTÖKSET

YHTEISEN KRIISINRATKAISUNEUVOSTON PÄÄTÖS (EU) 2020/586,

annettu 25 päivänä maaliskuuta 2020,

vastuuvapauden myöntämisestä yhteisen kriisinratkaisuneuvoston varainhoitovuoden 2018 talousarvion toteuttamisesta ja tilien päättämisestä (SRB/PS/2020/11)

YHTEINEN KRIISINRATKAISUNEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon yhdenmukaisten sääntöjen ja yhdenmukaisen menettelyn vahvistamisesta luottolaitosten ja tiettyjen sijoituspalveluyritysten kriisinratkaisua varten yhteisen kriisinratkaisumekanismin ja yhteisen kriisinratkaisurahaston puitteissa sekä asetuksen (EU) N:o 1093/2010 muuttamisesta 15. heinäkuuta 2014 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 806/2014⁽¹⁾ ja erityisesti yhteistä kriisinratkaisumekanismia koskevan asetuksen 50 artiklan 1 kohdan b alakohdan ja 63 artiklan 8 kohdan,

ottaa huomioon 17. tammikuuta 2020 annetun yhteisen kriisinratkaisuneuvoston varainhoitoasetuksen 97, 98 ja 99 artiklan,

ottaa huomioon 26. kesäkuuta 2019 kirjallisella menettelyllä hyväksytyyn kriisinratkaisuneuvoston lopullisen tilinpäätöksen varainhoitovuodelta 2018, jäljempänä 'vuoden 2018 lopullinen tilinpäätös',

ottaa huomioon 7. kesäkuuta 2019 kirjallisella menettelyllä hyväksytyyn kriisinratkaisuneuvoston vuosikertomuksen varainhoitovuodelta 2018, jäljempänä 'vuoden 2018 vuosikertomus',

ottaa huomioon Euroopan tilintarkastustuomioistuimen EU:n virastoja koskevan vuosikertomuksen, joka sisältää tarkastuslausuman tilien luotettavuudesta ja niiden perustana olevien tilitapahtumien laillisuudesta ja sääntöjenmukaisuudesta ja varainhoitovuoden 2018 moitteettomasta varainhoidosta sekä yhteisen kriisinratkaisuneuvoston vastaukset, jäljempänä 'tilintarkastustuomioistuimen vuoden 2018 vuosikertomus',

ottaa huomioon Mazars Réviseurs d'Entreprises -yrityksen laatiman 25. kesäkuuta 2019 päivätyn kertomuksen vuoden 2018 lopullisesta tilinpäätöksestä sekä tarkastuslausunnot, jäljempänä 'Mazarsin vuoden 2018 tilintarkastuskertomus',

ottaa huomioon Euroopan tilintarkastustuomioistuimen (asetuksen (EU) N:o 806/2014 92 artiklan 4 kohdan nojalla) laatiman kertomuksen mahdollisista ehdollisista vastuista, jotka ovat aiheutuneet yhteisen kriisinratkaisuneuvoston, neuvoston tai komission suorittaessa yhteistä kriisinratkaisumekanismia koskevan asetuksen mukaisia tehtäviään varainhoitovuonna 2018, jäljempänä 'tilintarkastustuomioistuimen vuoden 2018 kertomus ehdollisista vastuista',

ottaa huomioon 8. tammikuuta 2019 päivätyn vuoden 2018 sisäisen tarkastuksen vuosikertomuksen, joka on esitelty kriisinratkaisuneuvostolle ja jonka se on pannut merkille täysistunnonsa 30. tammikuuta 2019, jäljempänä 'sisäisen tarkastuksen vuoden 2018 vuosikertomus',

ON PÄÄTTÄNYT

1. myöntää yhteisen kriisinratkaisuneuvoston puheenjohtajalle vastuuvapauden yhteisen kriisinratkaisuneuvoston talousarvion toteuttamisesta varainhoitovuonna 2018;
2. hyväksyä yhteisen kriisinratkaisuneuvoston varainhoitovuoden 2018 tilinpäätöksen;
3. esittää huomautuksensa jäljempänä olevassa esityksessä;

(¹) EUVL L 225, 30.7.2014, s. 1.

4. kehottaa yhteisen kriisiratkaisuneuvoston puheenjohtajaa ilmoittamaan tästä päätöksestä neuvostolle, komissiolle ja tilintarkastustuomioistuimelle sekä huolehtimaan sen julkaisemisesta *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* (L-sarja) ja yhteisen kriisiratkaisuneuvoston verkkosivustolla.

Yhteisen kriisiratkaisuneuvoston puolesta

Thorsten PÖTZSCH

Täysistunnon jäsen

OIKAISUJA

Oikaisu komission täytäntöönpanopäätökseen (EU) 2020/414, annettu 19 päivänä maaliskuuta 2018, täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/570 muuttamisesta lääkinnällisten laitteiden varastointiin liittyvien rescEU:n valmiuksien osalta

(Euroopan unionin virallinen lehti L 82 I, 19. maaliskuuta 2020)

Kansisivulla ja sivulla 1 otsikossa:

on: **”Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2020/414, annettu 19 päivänä maaliskuuta 2018, täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/570 muuttamisesta lääkinnällisten laitteiden varastointiin liittyvien rescEU:n valmiuksien osalta**
(notified under document C(2020) 1827)”

pitää olla: **”Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2020/414, annettu 19 päivänä maaliskuuta 2020, täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/570 muuttamisesta lääkinnällisten laitteiden varastointiin liittyvien rescEU:n valmiuksien osalta**
(tiedoksiannettu numerolla C(2020) 1827)”

Sivulla 4 loppulausekkeessa:

on: ”Tehty Brysselissä 19 päivänä maaliskuuta 2018.”

pitää olla: ”Tehty Brysselissä 19 päivänä maaliskuuta 2020.”

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



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

FI