

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2017/660,**annettu 6 päivänä huhtikuuta 2017,****unionin yhteensovitetusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2018, 2019 ja 2020 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) 2016/662 ⁽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 välein, jotta voidaan arvioida kuluttajien altistumista ja unionin lainsäädännön soveltamista.
- (3) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (elintarviketurvallisuusviranomaisen) 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 osanäytettä 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.
- (5) Komission verkkosivustolla ⁽⁵⁾ on julkaistu elintarvikkeiden ja rehujen torjunta-ainejäämien määrittämisessä käytettäviä analyttisiä laadunvalvonta- ja validointimenettelyjä koskevat ohjeet (Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed).
- (6) Jos torjunta-aineen jäämän määritelmään sisältyy muita tehoaineita, metaboliitteja tai hajoamis- tai reaktiotuotteita, kyseiset yhdisteet olisi ilmoitettava erikseen, mikäli ne mitataan erikseen.
- (7) Jäsenvaltiot, komissio ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen ovat sopineet täytäntöönpanotoimenpiteistä, esimerkiksi näytteen standardikuvauksesta (Standard Sample Description, SSD) ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ jota käytetään torjunta-ainejäämiä koskevien analyysitulosten ilmoittamiseen jäsenvaltioiden toimittamien tietojen yhteydessä.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 1213/2008, annettu 5 päivänä joulukuuta 2008, yhteensovitetusta 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) 2016/662, annettu 1 päivänä huhtikuuta 2016, unionin yhteensovitetusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2017, 2018 ja 2019 kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja niiden pinnalla olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien noudattamisen varmistamiseksi ja kuluttajien kyseisille torjunta-ainejäämille altistumisen arvioimiseksi (EUVL L 115, 29.4.2016, s. 2).

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

⁽⁵⁾ Asiakirja SANTE/11945/2015 http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf on sen viimeisin versio.

⁽⁶⁾ Standard sample description for food and feed (EFSA Journal 2010; 8(1): 1457).

⁽⁷⁾ Use of the EFSA Standard Sample Description ver. 2.0 (SSD) for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005 (EFSA Supporting publication 2015: EN-918).

- (8) Näytteenottomenettelyjen osalta olisi sovellettava komission direktiiviä 2002/63/EY⁽¹⁾, johon on sisällytetty Codex Alimentarius -komission suosittelemat näytteenottomenetelmät ja -menettelyt.
- (9) On tarpeen arvioida, noudatetaanko komission direktiivin 2006/141/EY⁽²⁾ 10 artiklassa sekä komission direktiivin 2006/125/EY⁽³⁾ 7 artiklassa imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuille elintarvikkeille 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) 2016/662 olisi kumottava peräkkäisten monivuotisten ohjelmien päällekkäisyydestä mahdollisesti johtuvien sekaannusten välttämiseksi. Sitä olisi kuitenkin sovellettava vielä vuonna 2017 testattuihin näytteisiin.
- (13) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Jäsenvaltioiden on vuosien 2018, 2019 ja 2020 aikana otettava torjunta-ainejäämien ja tuotteiden yhdistelmistä näytteitä ja analysoitava ne liitteen I mukaisesti.

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

2 artikla

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

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

2. Kaikki näytteet, mukaan luettuina imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetut ruoat, on analysoitava liitteessä I vahvistettujen torjunta-aineiden osalta asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistettujen jäämien määritelmien mukaisesti.

3. Imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettujen ruokien osalta näytteet on arvioitava nautintavalmiista tai valmistajan ohjeiden mukaan nautintavalmiiksi saatettavista tuotteista ottaen huomioon direktiiveissä 2006/125/EY ja 2006/141/EY vahvistetut jäämien enimmäismäärät. Jos tällaisia elintarvikkeita voidaan nauttia sekä sellaisina kuin ne myydään että valmiiksi saatettavina, tulokset on ilmoitettava nautintavalmiista tuotteista sellaisina kuin ne myydään.

3 artikla

Jäsenvaltioiden on toimitettava vuosina 2018, 2019 ja 2020 testattujen näytteiden analyysitulokset vuosittain viimeistään 31 päivänä elokuuta 2019, 2020 ja 2021. Tulokset toimitetaan näytteen standardikuvauksen (SSD) mukaisesti.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

Jos torjunta-aineen jäämän määritelmään sisältyy useampi kuin yksi yhdiste (tehoaine, metaboliitti ja/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) 2016/662.

Sitä on kuitenkin sovellettava vielä vuonna 2017 testattaviin näytteisiin.

5 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2018.

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

Tehty Brysselissä 6 päivänä huhtikuuta 2017.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE I

A OSA

Kasviperäiset tuotteet ⁽¹⁾, joista on otettava näytteet vuosina 2018, 2019 ja 2020

2018	2019	2020
(b)	(c)	(a)
Viinirypäleet ⁽²⁾ (syötäväiksi tarkoitettut)	Omenat ⁽²⁾	Appelsiinit ⁽²⁾
Banaanit ⁽²⁾	Mansikat ⁽²⁾	Päärynät ⁽²⁾
Greipit ⁽²⁾	Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luetuina) ⁽²⁾	Kiivit ⁽²⁾
Munakoisot ⁽²⁾	Viinirypäleistä valmistettu viini (punainen tai valkoinen). (Jos erityistä viinin jalostuskerrointa ei ole käytettävissä, voidaan soveltaa oletuskerrointa 1. Jäsenvaltioita pyydetään ilmoittamaan kansallisessa tiivistelmäraportissa käytetyt jalostuskertoimet.)	Kukkakaali ⁽²⁾
Parsakaali ⁽²⁾	Lehtisalaatti ⁽²⁾	Kepasipulit ⁽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, rasvaliukoisten aineiden osalta voidaan soveltaa oletuskerrointa 5, kun otetaan huomioon oliiviöljyn normaali tuotos, 20 prosenttia oliivisadosta; muiden kuin rasvaliukoisten aineiden osalta voidaan käyttää öljyn jalostuksen oletuskerrointa 1. Jäsenvaltioita pyydetään ilmoittamaan kansallisessa tiivistelmäraportissa käytetyt jalostuskertoimet.)	Ohranjyvät ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	Ruskea riisi (esikuorittu riisi), määritellään raakariisiksi, josta on poistettu kuoret ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Jollei toisin säädetä, analysoitavien raaka-aineiden osalta sellaisten tuotteiden osat, joihin sovelletaan jämien enimmäismääriä, on analysoitava Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteen I korvaamisesta 24 päivänä kesäkuuta 2014 annetun komission asetuksen (EU) N:o 752/2014 (EUVL L 208, 15.7.2014, s. 1) liitteessä I olevassa A osassa luetellun ryhmän tai alaryhmän pääasiallisesta tuotteesta.

⁽²⁾ Jalostamattomat tuotteet (mukaan lukien jäädytetyt tuotteet) on analysoitava.

⁽³⁾ Jos rukiin-, vehnän-, kauran- tai ohranjyvistä ei ole saatavilla riittävästi näytteitä, voidaan analysoida myös ruis-, vehnä-, kaura- tai ohrajauhoa, edellyttäen että jalostuskerroin ilmoitetaan. Jos erityistä jalostuskerrointa ei ole käytettävissä, voidaan soveltaa oletuskerrointa 1.

⁽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 kiillotetut riisinjyvät. Elintarviketurvallisuusviranomaiselle on ilmoitettava, tehtiinkö analyysi kiillotetuille vai kuorituille riisinjyvillä. Jos analyysi tehtiin kiillotetuille riisille, on ilmoitettava jalostuskerroin. Jos erityistä jalostuskerrointa ei ole käytettävissä, voidaan soveltaa oletuskerrointa 0,5.

B OSA

Eläinperäiset tuotteet ⁽¹⁾, joista on otettava näytteet vuosina 2018, 2019 ja 2020

2018	2019	2020
(d)	(e)	(f)
Nautojen rasva ⁽²⁾	Lehmänmaito ⁽³⁾	Siipikarjan rasva ⁽²⁾
Kananmunat ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	Sian rasva ⁽²⁾	Lampaiden rasva ⁽²⁾

⁽¹⁾ Jollei toisin säädetä, analysoitavien raaka-aineiden osalta sellaisten tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä, on analysoitava asetuksen (EU) N:o 752/2014 liitteessä I olevassa A osassa luetellun ryhmän tai alaryhmän pääasiallisesta tuotteesta.

⁽²⁾ Jalostamattomat tuotteet (mukaan lukien jäädytetyt tuotteet) on analysoitava.

⁽³⁾ Tuore (jalostamaton) maito on analysoitava, mukaan luettuna jäädytetty, pastöroitu, kuumennettu, steriloitu tai suodatettu maito.

⁽⁴⁾ Kokonaiset munat ilman kuorta on analysoitava.

C OSA

Kasvi-peräisissä tuotteissa valvottavat torjunta-aineen ja tuotteen yhdistelmät

	2018	2019	2020	Huomautuksia
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain greipeistä, syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä, munakoisoista ja parsakaalista vuonna 2018; lehtisalaatista, pinaatista ja tomaateista vuonna 2019; appelsiineista, kukkakaalista, ruskeasta riisistä ja kuivatuista pavuista vuonna 2020.
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)	
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 2018; lehtisalaatista ja tomaateista vuonna 2019; ruskeasta riisistä vuonna 2020.
Bromopropylaatti	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Huomautuksia
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)	
Klorantraniilipoli	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyri	(b)	(c)	(a)	
Klormekvatti	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä, viljellyistä sienistä ja vehnästä vuonna 2018; tomaateista ja kaurasta vuonna 2019; porkkanoista, päärynöistä, rukiista ja ruskeasta riisistä vuonna 2020.
Klorotaloniili	(b)	(c)	(a)	
Klorprofaami	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifossi	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Klofentetsiini	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Klotianidiini	(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 2018; lehtisalaatista ja tomaateista vuonna 2019; perunoista, sipuleista ja porkkanoista vuonna 2020;
Deltametriini	(b)	(c)	(a)	
Diatsinoni	(b)	(c)	(a)	
Diklorvossi	(b)	(c)	(a)	
Dikloraani	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Huomautuksia
Dikofoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Dietofenkarbi	(b)	(c)	(a)	
Difenokonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Diflubentsuroni	(b)	(c)	(a)	
Dimetooatti	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorfi	(b)	(c)	(a)	
Dinikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Difenyliamiini	(b)	(c)	(a)	
Ditianoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä vuonna 2018; omenoista ja persikoista vuonna 2019; päärynöistä ja ruskeasta riisistä vuonna 2020.
Ditiokarbamaatit	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista parsakaa- lia, kukkakaalia, keräkaalia, oliiviöljyä, viiniä ja sipuleita lukuun ottamatta.
Dodiini	(b)	(c)	(a)	
Endosulfaani	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Etefoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain paprikoista, vehnästä ja syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä vuonna 2018; omenoista, persikoista, tomaateista ja viinistä vuonna 2019; appelsiineista ja päärynöistä vuonna 2020.
Etioni	(b)	(c)	(a)	
Etirimoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Etofenproksi	(b)	(c)	(a)	
Famoksadoni	(b)	(c)	(a)	
Fenamidoni	(b)	(c)	(a)	
Fenamifossi	(b)	(c)	(a)	
Fenarimoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Fenatsakiini	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.

	2018	2019	2020	Huomautuksia
Fenbukonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinaoksidi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, greipeistä, paprikoista ja syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä vuonna 2018; omenoista, mansikoista, persikoista, tomaateista ja viinistä vuonna 2019; appelsiineista ja päärynöistä vuonna 2020.
Fenheksamidi	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotioni	(b)	(c)	(a)	
Fenoksikarbi	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatriini	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidiini	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorfi	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroksimaatti	(b)	(c)	(a)	
Fentioni	(b)	(c)	(a)	
Fenvaleraatti	(b)	(c)	(a)	
Fiproniili	(b)	(c)	(a)	
Flonikamidi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä, greipeistä, meloneista, paprikoista ja vehnästä vuonna 2018; omenoista, persikoista, pinaatista, lehtisalaatista, tomaateista, kaurasta ja ohrasta vuonna 2019; perunoista, päärynöistä, ruskeasta riisistä ja rukiista vuonna 2020.
Fluatsifoppi-P	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisoista, parsakaalista, paprikoista ja vehnästä vuonna 2018; mansikoista, keräkaalista, lehtisalaatista, pinaatista ja tomaateista vuonna 2019; kukkakaalista, kuivatuihin pavuista, perunoista ja porkkanoista vuonna 2020.
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)	
Flutriafoli	(b)	(c)	(a)	
Folpetti	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Huomautuksia
Formetanaatti	(b)	(c)	(a)	
Fostiatsaatti	(b)	(c)	(a)	
Glyfosaatti	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä ja vehnästä vuonna 2018; omenoista, persikoista, viinistä, kaurasta ja ohrasta vuonna 2019; persikoista, appelsiineista ja rukiista vuonna 2020.
Haloksifoppi, mukaan luetuna haloksifoppi-P	(b)	(c)		Analysoidaan vain parsakaalista, greipeistä, paprikoista ja vehnästä vuonna 2018; mansikoista ja keräkaalista vuonna 2019; ainetta ei analysoida mistään tuotteesta vuonna 2020.
Heksakonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Heksitiatsoksi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
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)	Analysoidaan vain ruskeasta riisistä vuonna 2020. Ainetta ei analysoida mistään tuotteesta vuosina 2018 ja 2019.
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 viljellyistä sienistä ja vehnästä vuonna 2018; ohrasta ja kaurasta vuonna 2019; päärynöistä, rukiista ja ruskeasta riisistä vuonna 2020.
Metalakssyyli ja metalakssyyli-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofossi	(b)	(c)	(a)	
Metidationi	(b)	(c)	(a)	
Metiokarbi	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Huomautuksia
Metomyyli ja tiodikarbi	(b)	(c)	(a)	
Metoksifenotsidi	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofossi	(b)	(c)	(a)	
Myklobutaniili	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksyyli	(b)	(c)	(a)	
Oksamyyl	(b)	(c)	(a)	
Oksidemetonimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Paklobutratsoli	(b)	(c)	(a)	
Parationi	(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)	
Prokymidoni	(b)	(c)	(a)	
Profenofossi	(b)	(c)	(a)	
Propamokarbi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä, meloneista, munakoisoista, parsakaalista, paprikoista ja vehnästä vuonna 2018; mansikoista, keräkaalista, lehtisalaatista, pinaatista, tomaateista ja ohrasta vuonna 2019; porkkanoista, kukkakaalista, sipuleista ja perunoista vuonna 2020.
Propargiitti	(b)	(c)	(a)	
Propikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Propytsamidi	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarbi	(b)	(c)	(a)	
Protiokonatsoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain paprikoista ja vehnästä vuonna 2018; keräkaalista, lehtisalaatista, tomaateista, kaurasta ja ohrasta vuonna 2019; porkkanoista, sipuleista, rukiista ja ruskeasta riisistä vuonna 2020.

	2018	2019	2020	Huomautuksia
Pymetrotsiini	(b)	(c)		Analysoidaan vain munakoisoista, meloneista ja paprikoista vuonna 2018; keräkaalista, lehtisalaatista, mansikoista, pinaatista ja tomaateista vuonna 2019. Ainetta ei analysoida mistään tuotteesta vuonna 2020.
Pyraklostrobiini	(b)	(c)	(a)	
Pyridabeeni	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetaniili	(b)	(c)	(a)	
Pyriproksifeeni	(b)	(c)	(a)	
Kinoksifeeni	(b)	(c)	(a)	
Spinosadi	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofeeni	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifeeni	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamiini	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinaatti	(b)	(c)	(a)	
Tebukonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tebufenotsidi	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyradi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Teflubentsuroni	(b)	(c)	(a)	
Teflutriini	(b)	(c)	(a)	
Terbutylatsiini	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tetradifoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Tiabendatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tiaklopridi	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksaami	(b)	(c)	(a)	
Tiofanaattimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Tolklofossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Tolyylifluanidi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Triadimefoni ja triadimenoli	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Huomautuksia
Triatsofossi	(b)	(c)	(a)	
Trifloksistrobiini	(b)	(c)	(a)	
Triflumuroni	(b)	(c)	(a)	
Vinklotsoliini	(b)	(c)	(a)	

D OSA

Eläinperäisissä tuotteissa tai niiden pinnalla valvottavat torjunta-aineen ja tuotteen yhdistelmät

	2018	2019	2020	Huomautuksia
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)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametriini	(d)	(e)	(f)	
Diatsinoni	(d)	(e)	(f)	
Endosulfaani	(d)	(e)	(f)	
Famoksadoni	(d)	(e)	(f)	
Fenvaleraatti	(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 2019.
Lindaani	(d)	(e)	(f)	
Metoksikloori	(d)	(e)	(f)	
Parationi	(d)	(e)	(f)	
Permetriini	(d)	(e)	(f)	
Pirimifossimetyyli	(d)	(e)	(f)	

LIITE II

1 artiklassa tarkoitettujen näytteiden lukumäärä

- 1) Niiden näytteiden lukumäärä, jotka kunkin jäsenvaltion on kustakin hyödykkeestä otettava ja analysoitava liitteessä I lueteltujen torjunta-aineiden osalta, vahvistetaan 5 kohdassa olevassa taulukossa.
- 2) Jäljempänä 5 kohdassa olevan taulukon mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi kunkin jäsenvaltion on otettava ja analysoitava vuonna 2018 kymmenen näytettä viljapohjaisista lasten valmisruoista.

Taulukon mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi kunkin jäsenvaltion on otettava ja analysoitava vuonna 2019 kymmenen näytettä muista imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista ruoista kuin äidinmaidonkorvikkeista, vieroitusvalmisteista ja viljapohjaisista lasten valmisruoista.

Kyseisen taulukon mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi kunkin jäsenvaltion on otettava ja analysoitava vuonna 2020 viisi näytettä äidinmaidonkorvikkeista ja viisi näytettä vieroitusvalmisteista.

- 3) Luonnonmukaisesti tuotetuista hyödykkeistä on 5 kohdassa olevan taulukon 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 kohdassa 5 olevan taulukon mukaisesti. Jos jäsenvaltio käyttää kvalitatiivisia seulontamenetelmiä, sen on analysoitava loput näytteet kvantitatiivisilla monijäämämenetelmillä.

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

- 5) Näytteiden vähimmäismäärä jäsenvaltioittain hyödykettä kohti:

Jäsenvaltio	Näytteet
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12
LV	12
LT	12

Jäsenvaltio	Näytteet
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK	71
HR	12

NÄYTTEIDEN LUKUMÄÄRÄ YHTEENSÄ 683