

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 400/2014,**annettu 22 päivänä huhtikuuta 2014,****unionin yhteensovitetusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2015, 2016 ja 2017 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⁽¹⁾ muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 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 kattaa vuodet 2009, 2010 ja 2011. Ohjelmaa jatkettiin peräkkäisten komission asetusten nojalla. Viimeisin niistä oli komission asetus (EU) N:o 788/2012⁽³⁾.
- (2) Ruokavalion perusta koostuu unionissa 30–40 elintarvikkeesta. Koska torjunta-aineiden käytössä ilmenee kolmen vuoden kuluessa merkittäviä muutoksia, torjunta-aineita olisi seurattava kyseisissä elintarvikkeissa kolmen vuoden välein kuluttajien altistumisen ja unionin lainsäädännön soveltamisen arvioimiseksi.
- (3) Binomialisen todennäköisyysjakauman avulla voidaan laskea, että tutkimalla 654 näytettä voidaan yli 99 prosentin luotettavuudella havaita näyte, jonka sisältämien torjunta-ainejäämien määrä ylittää määritysrajan, kun vähintään yksi prosentti tuotteista sisältää torjunta-ainejäämiä kyseisen rajan ylittävän määrän.⁽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 on julkaistu elintarvikkeiden ja rehujen torjunta-ainejäämien määrityksessä käytettäviä analyttisiä laadunvalvonta- ja validointimenettelyjä koskevat ohjeet (Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed).⁽⁵⁾

⁽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) N:o 788/2012, annettu 31 päivänä elokuuta 2012, unionin yhteensovitetusta monivuotisesta valvontaohjelmasta vuosiksi 2013, 2014 ja 2015 kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja niiden pinnalla olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien noudattamisen varmistamiseksi ja kuluttajien kyseisille torjunta-ainejäämille altistumisen arvioimiseksi (EUVL L 235, 1.9.2012, s. 8).

⁽⁴⁾ Codex Alimentarius, Pesticide Residues in Food, Rooma 1993, ISBN 92–5–103271–8; Vol. 2, s. 372.

⁽⁵⁾ Asiakirja SANCO/12571/2013

http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf

- (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 elintarviketurvallisuusviranomainen ovat sopineet täytäntöönpanotoimenpiteistä, esimerkiksi näytteen standardikuvauksesta (Standard Sample Description, SSD) ⁽¹⁾ ⁽²⁾, jota käytetään torjunta-ainejäämiä koskevien analyysitulosten ilmoittamiseen jäsenvaltioiden toimittamien tietojen yhteydessä.
- (8) Näytteenottomenettelyjen osalta olisi sovellettava komission direktiiviä 2002/63/EY ⁽³⁾, joka sisältää Codex Alimentarius -komission suosittelemat näytteenottomenetelmät ja -menettelyt.
- (9) On tarpeen arvioida, noudatetaanko äidinmaidonkorvikkeista ja vieroitusvalmisteista annetun komission direktiivin 2006/141/EY ⁽⁴⁾ 10 artiklassa sekä imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista viljapohjaisista valmisruoista ja muista lastenruoista annetun komission direktiivin 2006/125/EY ⁽⁵⁾ 7 artiklassa säädettyjä 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 31 päivään elokuuta mennessä edellistä kalenterivuotta koskevat tiedot.
- (12) Oikeusvarmuuden vuoksi asetus (EU) N:o 788/2012 olisi kumottava peräkkäisten monivuotisten ohjelmien päällekkäisyydestä mahdollisesti johtuvien sekaannusten välttämiseksi. Sitä olisi kuitenkin sovellettava vielä vuonna 2013 ja 2014 otettuihin näytteisiin.
- (13) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Jäsenvaltioiden on vuosien 2015, 2016 ja 2017 aikana otettava torjunta-ainejäämien ja tuotteiden yhdistelmistä näytteitä ja analysoitava ne liitteen I mukaisesti.

Kustakin tuotteesta, mukaan luettuina imeväisille ja pikkulapsille suunnatut elintarvikkeet 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 tarkoitettujen ruokien, 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 nautintavalmiiden tai valmistajan ohjeiden mukaan nautintavalmiiksi saatettavien tuotteiden osalta 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.

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

⁽²⁾ Use of the EFSA Standard Sample Description for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005 (EFSA Journal 2013; 11(1): 3076).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ 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).

3 artikla

Jäsenvaltioiden on toimitettava vuosina 2015, 2016 ja 2017 testattujen näytteiden analyysitulokset vuosittain 31 päivään elokuuta 2016, 2017 ja 2018 mennessä. Tulokset toimitetaan näytteen standardikuvauksen (SSD) mukaisesti.

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 asetus (EU) N:o 788/2012.

Sitä on kuitenkin sovellettava vielä vuonna 2013 ja 2014 testattuihin näytteisiin.

5 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2015.

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

Tehty Brysselissä 22 päivänä huhtikuuta 2014.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

José Manuel BARROSO

LIITE I

A osa: Kasvipäeräiset tuotteet, joista on otettava näytteet vuosina 2015, 2016 ja 2017

2015	2016	2017
(b)	(c)	(a)
Appelsiinihedelmä	Keräkaali	Appelsiinit
Banaanit	Lehtisalaatti	Kurkut
Munakoiso	Mansikat	Mandariinit
Neitsytoliiviöljy (Jos erityistä öljyn jalostuskerrointa ei ole käytettävissä, öljyn jalostuskerroin = 5, kun otetaan huomioon oliiviöljyn normaali tuotos, 20 prosenttia oliivisadosta. Jäsenvaltioita pyydetään ilmoittamaan kansallisessa tiivistelmäraportissa käytetyt jalostuskertoimet.)	Omenat	Perunat
Paprikat (makea)	Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina)	Pinaatti
Parsakaali	Purjo	Porkkanat
Silpimättömät herneet (tuoreet tai jäädytetyt)	Ruis tai kaura	Päärynät
Vehnä	Tomaatit	Riisi
Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	Viinirypäleistä valmistettu viini (punainen tai valkoinen). (Jos viinin jalostuskertoimia ei ole käytettävissä, voidaan soveltaa oletuskerrointa 1. Jäsenvaltioita pyydetään ilmoittamaan kansallisessa tiivistelmäraportissa käytetyt jalostuskertoimet.)	Silpimättömät pavut (tuoreet tai jäädytetyt)

B osa: Eläinperäiset tuotteet, joista on otettava näytteet vuosina 2015, 2016 ja 2017

2015	2016	2017
(d)	(e)	(f)
Kananmunat	Lehmänmaito	Maksa (nauta ja muut märehtijät, sika ja siipikarja)
Voi	Sian lihas ja rasva	Siipikarjan lihas ja rasva

C osa: Kasvipäeräisissä tuotteissa valvottavat torjunta-aineen ja tuotteen yhdistelmät

	2015	2016	2017	Huomautukset
2-Fenyyliifenoli	(b)	(c)	(a)	
Abamektiini	(b)	(c)	(a)	
Akrinatriini	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Huomautukset
Aldikarbi	(b)	(c)	(a)	
Aldriini ja dieldriini	(b)	(c)	(a)	
Asefaatti	(b)	(c)	(a)	
Asetamipridi	(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 makeasta paprikasta vuonna 2015; lehtisalaatista ja tomaateista vuonna 2016; vain riisistä vuonna 2017.
Bromopropylaatti	(b)	(c)	(a)	
Bupirimaatti	(b)	(c)	(a)	
Buprofetsiini	(b)	(c)	(a)	
Deltametriini	(b)	(c)	(a)	
Diatsinoni	(b)	(c)	(a)	
Dietofenkarbi	(b)	(c)	(a)	
Difenokonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Difenyyililamiini	(b)	(c)	(a)	
Diflubentsuroni	(b)	(c)	(a)	
Dikloraani	(b)	(c)	(a)	
Diklorvossi	(b)	(c)	(a)	
Dikofoli	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Dimettoaatti	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorfi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Dinikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Ditianoni	(b)	(c)	(a)	
Ditiokarbamaatit	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista appelsiinimehua ja oliiviöljyä lukuun ottamatta.
Dodiini	(b)	(c)	(a)	
Endosulfaani	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Huomautukset
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Etefoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain appelsiinimehusta, makeasta paprikasta, vehnästä ja syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä vuonna 2015; omenoista, rukiista tai kaurasta, tomaateista ja viinistä vuonna 2016; appelsiineista, mandariineista ja riisistä vuonna 2017.
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.
Fenbukonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinaoksidi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisosta, makeasta paprikasta ja syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä vuonna 2015; omenoista ja tomaateista vuonna 2016; appelsiineista, mandariineista ja päärynöistä vuonna 2017.
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)	
Fenvaleraati ja esfenvaleraati	(b)	(c)	(a)	
Fiproniili	(b)	(c)	(a)	
Fludioksioniili	(b)	(c)	(a)	
Flufenoksuroni	(b)	(c)	(a)	
Flukinkonatsoli	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Huomautukset
Fluopyrami	(b)	(c)	(a)	
Flusilatsoli	(b)	(c)	(a)	
Flutriafoli	(b)	(c)	(a)	
Folpetti	(b)	(c)	(a)	
Formetanaatti	(b)	(c)	(a)	
Fosmetti	(b)	(c)	(a)	
Fostiatsaatti	(b)	(c)	(a)	
Glyfosaatti	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain vehnästä vuonna 2015; rukiista tai kaurasta vuonna 2016 ja riisistä vuonna 2017.
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 riisistä vuonna 2017. Ei analysoida hyödykkeistä, jotka analysoidaan vuosina 2015 ja 2016.
Kaptaani	(b)	(c)	(a)	
Karbaryyli	(b)	(c)	(a)	
Karbendatsiimi ja benomyyli	(b)	(c)	(a)	
Karbofuraani	(b)	(c)	(a)	
Karbosulfaani	(b)	(c)	(a)	
Kinoksifeeni	(b)	(c)	(a)	
Klofentetsiini	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Klooriprofaami	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniilipoli	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyri	(b)	(c)	(a)	
Klormekvatti	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisosta, syötäväksi tarkoitetuista viinirypäleistä ja vehnästä vuonna 2015; rukiista tai kaurasta, tomaateista ja viinistä vuonna 2016; porkkanoista, päärynöistä ja riisistä vuonna 2017.

	2015	2016	2017	Huomautukset
Klorotaloniili	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifossi	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Klotianidiini	(b)	(c)	(a)	Ks. myös tiametoksaami
Kresoksiinimetyyli	(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 vehnästä vuonna 2015; rukiista tai kaurasta ja tomaateista vuonna 2016; päärynöistä ja riisistä vuonna 2017.
Metalakssyyli ja metalakssyyli-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofossi	(b)	(c)	(a)	
Metidationi	(b)	(c)	(a)	
Metiokarbi	(b)	(c)	(a)	
Metoksifenotsidi	(b)	(c)	(a)	
Metomyyli ja tiodikarbi	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofossi	(b)	(c)	(a)	
Myklobutaniili	(b)	(c)	(a)	
Oksadikssyyli	(b)	(c)	(a)	
Oksamyyl	(b)	(c)	(a)	
Oksidemetonimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Paklobutratsoli	(b)	(c)	(a)	
Parationi	(b)	(c)	(a)	
Parationimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalini	(b)	(c)	(a)	
Penkonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Pensykuroni	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Huomautukset
Permetriini	(b)	(c)	(a)	
Pirimifossimetyyli	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarbi	(b)	(c)	(a)	
Profenofossi	(b)	(c)	(a)	
Prokymidoni	(b)	(c)	(a)	
Propamokarbi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisista, parsakaa- listista, silvityistä herneistä ja makeasta papri- kasta vuonna 2015; omenasta, keräkaalista, lehtisalaatista, tomaateista ja viinistä vuonna 2016; pavuista, porkkanoista, kurkuista, appelsiineista, mandariineista, perunoista, pinaatista ja mansikoista vuonna 2017.
Propargiitti	(b)	(c)	(a)	
Propikonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Propytsamidi	(b)	(c)	(a)	
Pymetrotsiini	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan vain munakoisista ja makeasta paprikasta vuonna 2015; keräkaalista, lehtisa- laatista, mansikoista ja tomaateista vuonna 2016; kurkuista vuonna 2017.
Pyraklostrobiini	(b)	(c)	(a)	
Pyridabeeni	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetaniili	(b)	(c)	(a)	
Pyriproksifeeni	(b)	(c)	(a)	
Spinosadi	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofeeni	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamiini	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifeeni	(b)	(c)	(a)	
Syflutriini	(b)	(c)	(a)	
Sypermetriini	(b)	(c)	(a)	
Syprodiniili	(b)	(c)	(a)	
Syprokonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinaatti	(b)	(c)	(a)	
Tebufenotsidi	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyradi	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvik- keista viljoja lukuun ottamatta.
Tebukonatsoli	(b)	(c)	(a)	
Teflubentsuroni	(b)	(c)	(a)	
Teflutriini	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Huomautukset
Terbutylatsiini	(b)	(c)	(a)	
Tetradifoni	(b)	(c)	(a)	Analysoidaan kaikista luetelluista elintarvikkeista viljoja lukuun ottamatta.
Tetrakonatsoli	(b)	(c)	(a)	
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)	
Triatsofossi	(b)	(c)	(a)	
Trifloksistrobiini	(b)	(c)	(a)	
Triflumuroni	(b)	(c)	(a)	

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

	2015	2016	2017	Huomautukset
Aldriini ja dieldriini	(d)	(e)	(f)	
Bifentriini	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametriini	(d)	(e)	(f)	
Diatsinoni	(d)	(e)	(f)	
Endosulfaani	(d)	(e)	(f)	
Famoksadoni	(d)	(e)	(f)	Analysoidaan vain voista vuonna 2015; maidosta vuonna 2016; maksasta vuonna 2017.
Fenvaleraati ja esfenvaleraati	(d)	(e)	(f)	
Glyfosaatti		(e)	(f)	Analysoidaan vain maidosta vuonna 2016; maksasta ja siipikarjan lihaksesta ja rasvasta vuonna 2017.
Heksaklooribentseeni	(d)	(e)	(f)	
Heksakloorisykloheksaani (HCH), alfa-isomeeri	(d)	(e)	(f)	
Heksakloorisykloheksaani (HCH), beeta-isomeeri	(d)	(e)	(f)	
Heptakloori	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarbi	(d)	(e)		Analysoidaan vain voista vuonna 2015; maidosta vuonna 2016.

	2015	2016	2017	Huomautukset
Klordaani	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifossi	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifossimetyyli	(d)	(e)	(f)	
Lindaani	(d)	(e)	(f)	
Metoksikloori	(d)	(e)	(f)	
Parationi	(d)	(e)	(f)	
Permetriini	(d)	(e)	(f)	
Pirimifossimetyyli	(d)	(e)	(f)	
Spinosadi			(f)	Analysoidaan vain maksasta vuonna 2017.
Sypermetriini	(d)	(e)	(f)	

LIITE II

1 artiklassa tarkoitettujen näytteiden lukumäärä

1 Niiden näytteiden, jotka kunkin jäsenvaltion on kustakin hyödykkeestä otettava ja analysoitava liitteessä I lueteltujen torjunta-aineiden osalta, lukumäärä vahvistetaan 5 kohdassa olevassa taulukossa.

2 Jäljempänä 5 kohdassa olevan taulukon mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi kunkin jäsenvaltion on otettava ja analysoitava vuonna 2015 kymmenen näytettä viljapohjaisista lasten valmisruoista.

Kyseisen taulukon mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi kunkin jäsenvaltion on otettava ja analysoitava vuonna 2016 kymmenen näytettä imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista ruoista.

Kyseisen taulukon mukaisesti vaadittavien näytteiden lisäksi kunkin jäsenvaltion on otettava ja analysoitava vuonna 2017 yhteensä kymmenen näytettä äidinmaidonkorvikkeista ja vieroitusvalmisteista.

3 Jäljempänä 5 kohdassa olevan taulukon mukaisesti luonnonmukaisesti tuotetuista hyödykkeistä on 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 monijäämämenetelmillä.

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

5 Näytteiden lukumäärä jäsenvaltioittain

Jäsenvaltio	Näytteet		Jäsenvaltio	Näytteet
BE	12 (*)		LU	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
BG	12 (*)		HU	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
CZ	12 (*)		MT	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
DK	12 (*)		NL	17
	15 (**)			
DE	93		AT	12 (*)
				15 (**)
EE	12 (*)		PL	45
	15 (**)			
EL	12 (*)		PT	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
ES	45		RO	17
FR	66		SI	12 (*)
				15 (**)

Jäsenvaltio	Näytteet		Jäsenvaltio	Näytteet
IE	12 (*)		SK	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
IT	65		FI	12 (*)
				15 (**)
CY	12 (*)		SE	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
LV	12 (*)		UK	66
	15 (**)			
LT	12 (*)		HR	12 (*)
	15 (**)			15 (**)

NÄYTTEITÄ YHTEENSÄ VÄHINTÄÄN: 654

(*) Näytteiden vähimmäismäärä kutakin yhden jäämän menetelmää kohden.

(**) Näytteiden vähimmäismäärä kutakin monijäämämenetelmää kohden.