

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 915/2010,

12. oktoober 2010,

ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2011, 2012 ja 2013, et tagada vastavus piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

- (4) Kui pestitsiidijäägi määratluses on muid toimeaineid, metaboliite või lagunemisprodukte, tuleks vajadusel selliste metaboliitide kohta eraldi aru anda.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

- (5) Komisjoni veebilehel on avaldatud juhised meetodi valideerimise ja kvaliteedikontrolli menetluse kohta pestitsiidijääkide analüüsimiseks toidus ja söödas⁽⁴⁾. Teatud tingimustel tuleks lubada liikmesriikidel kasutada kvalitaativse sõeluuringu meetodeid.

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta,⁽¹⁾ eriti selle artiklit 29,

- (6) Proovivõtumenetluses tuleks kohaldada komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiivi 2002/63/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse proovivõtumeetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide ametlikuks kontrollimiseks ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 79/700/EMÜ⁽⁵⁾ ning mis sisaldab *codex alimentarius*e komisjoni soovitusi proovivõtumeetodite ja -menetluste kohta.

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1213/2008⁽²⁾ kehtestati esimene kooskõlastatud mitmeaastane ühenduse programm aastateks 2009, 2010 ja 2011. Programmi jätkati vastavalt komisjoni 28. septembri 2009. aasta määrusele (EÜ) nr 901/2009 kooskõlastatud mitmeaastase ühenduse kontrolliprogrammi kohta aastateks 2010, 2011 ja 2012, et tagada vastavus piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimsetes ja loomsetes toiduainetes või nende pinnal esinevate pestitsiidijääkidega⁽³⁾.

- (7) Vaja oleks hinnata ka seda, kas järgitakse imikutoidu pestitsiidijääkide piirnorme, mis on sätestatud komisjoni 22. detsembri 2006. aasta direktiivi 2006/141/EÜ (imiku piimasegude ja jätkupiimasegude kohta ning millega muudetakse direktiivi 1999/21/EÜ)⁽⁶⁾ artiklis 10 ning komisjoni 5. detsembri 2006. aasta direktiivi 2006/125/EÜ (imikutele ja väikelastele mõeldud teravilja-põhiste töödeldud toitade ja muude imikutoitude kohta)⁽⁷⁾ artiklis 7, kusjuures arvesse võetaks üksnes määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud pestitsiidijääkide määratlusi.

- (2) ELi toidulaua koostises on kolmkümmend kuni nelikümmend põhitoiduainet. Kuna kolme aasta jooksul toimub pestitsiidide kasutamises olulisi muutusi, tuleks neis toiduainetes esinevaid pestitsiide jälgida kolmeaastaste tsüklitena, et hinnata nende toimet tarbijatele ning seda, kuidas kohaldatakse ELi õigusakte.

- (8) Tuleks hinnata pestitsiidide võimalikke ühendatud, kumulatiivseid ja koostoimelisi mõjusid. Hindamist tuleks alustada mõnest organofosfaadist, karbamaadist, triasoolist ja püretroidist, nagu on sätestatud I lisas.

- (3) Tõenäosuse binoomjaotuse järgi saab arvutada, et kui vähemalt 1 % toodetest sisaldab pestitsiidijääke üle määramispiiri, leidub 642 proovi kontrollimisel üle 99 % tõenäosusega nende seas 1 proov, milles on pestitsiidide jääke üle määramispiiri. Selliste proovide võtmine tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike arvule, nii et võetaks vähemalt 12 proovi toote kohta aastas.

- (9) Liikmesriigid peaksid iga aasta 31. augustiks esitama eelmise kalendriaasta andmed.

⁽¹⁾ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 328, 6.12.2008, lk 9.

⁽³⁾ ELT L 256, 29. 9. 2009, lk 14.

⁽⁴⁾ Dokument SANCO/10684/2009, 1.1.2010. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

⁽⁵⁾ EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30.

⁽⁶⁾ ELT L 401, 30.12.2006, lk 1.

⁽⁷⁾ ELT L 339, 6.12.2006, lk 16.

(10) Et vältida segadust, mis võib tuleneda järjestikuste mitmeaastaste programmide kattumisest, tuleks määrus (EÜ) nr 901/2009 õiguskindluse huvides kehtetuks tunnistada. Seda tuleks siiski veel kohaldada 2010. aastal analüüsitud proovide suhtes.

(11) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomateravishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid võtavad 2011., 2012. ja 2013. aastal proove ja teevad analüüsi pestitsiidijääkide määramiseks toodetes vastavalt toodete ja pestitsiidijääkide kombinatsioonidele, mis on esitatud I lisas.

Iga toote puhul võetakse selline arv proove, nagu on sätestatud II lisas.

Artikkel 2

1. Partii, millest proovid võetakse, valitakse juhuslikult.

Proovivõtumenetlus, sealhulgas ühikute arv, peab olema kooskõlas direktiiviga 2002/63/EÜ.

2. Proove analüüsitakse kooskõlas määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud pestitsiidijääkide määratlustele.

Artikkel 3

1. Liikmesriigid esitavad proovidest 2011., 2012. ja 2013. aastal tehtud analüüside tulemused vastavalt 2012., 2013. ja 2014. aasta 31. augustiks.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 12. oktoober 2010

Lisaks eespool nimetatud analüüsitulemustele esitavad liikmesriigid järgmise teabe:

a) kasutatud analüüsimeetodid ja saadud teatamiskünnised vastavalt toidus ja söödas leiduvate pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli meetodite valideerimise juhiste; kui kasutatakse kvalitatiivset sõeluuringut, siis tuleks sõeluuringu teatamiskünnisest allapoole jäävad tulemused esitada kui tuvastamata näitajad;

b) liikmesriikide ja ELi kontrolliprogrammides kohaldatud määramispiirid;

c) andmed võetud rakendusmeetmete kohta, kui see on siseriiklike õigusaktidega lubatud;

d) jääkide piirnormide ületamise korral selle võimalikud põhjused koos asjakohaste märkustega riskijuhtimise võimaluste kohta.

2. Juhul kui jäägi määratlus hõlmab toimeaineid, metaboliite ja/või lagunemisprodukte või reaktsioonisaadusi, esitavad liikmesriigid aruande analüüsitulemuste kohta vastavalt jäägi ametlikule määratlusele. Kui see on asjakohane, esitatakse eraldi andmed kõigi peamiste jäägi määratluses nimetatud isomeeride või ainevahetussaaduste kohta.

Artikkel 4

Määrus (EÜ) nr 901/2009 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski veel 2010. aastal analüüsitud proovide suhtes.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 2011.

Komisjoni nimel
president

José Manuel BARROSO

I LISA

Kontrollitavad pestitsiidi ja toote kombinatsioonid

	2011	2012	2013
2,4-D (2,4-D ja selle estrite summa, väljendatud 2,4-D-na) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
4,4'-metoksükloor	(^f)	(^d)	(^e)
Abamektiin (avermektiin B1a, avermektiin B1b ja avermektiin B1a isomeeri δ-8,9 summa)	(^a)	(^b), (^d)	(^c)
Atsefaat	(^a)	(^b)	(^c)
Atseetamipriid	(^a)	(^b)	(^c)
Akrinatriin	(^a)	(^b)	(^c)
Aldikarb (aldikarbi, selle sulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud aldikarbina)	(^a)	(^b)	(^c)
Amitraas (sealhulgas 2,4-dimetüülaniliinosa sisaldavad metaboliidid, väljendatud amitraasina) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Amitrool (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Etüülasiinfoss (***)	(^f)	(^d)	(^e)
Metüülasiinfoss	(^a)	(^b)	(^c)
Asoksüstrobiin	(^a)	(^b)	(^c)
Benfurakarb	(^a)	(^b)	(^c)
Bifentriin	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Bitertanool	(^a)	(^b)	(^c)
Boskaliid	(^a)	(^b)	(^c)
Bromiidioon (***) (vt märkus allpool)	(^a)	(^b)	(^c)
Bromopropülaat	(^a)	(^b)	(^c)
Bromukonasool (diastereoisomeeride summa)	(^a)	(^b)	(^c)
Bupirimaat	(^a)	(^b)	(^c)
Buprofeesiin	(^a)	(^b)	(^c)
Kaptaan	(^a)	(^b)	(^c)
Karbarüül	(^a)	(^b)	(^c)
Karbendasiim (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina)	(^a)	(^b)	(^c)

	2011	2012	2013
Karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina)	^(a)	^(b)	^(c)
Karbosulfaan	^(a)	^(b)	^(c)
Klordaani (cis- ja trans-isomeeride ning oksüklordaani summa, väljendatud klordaanina)	^(f)	^(d)	^(e)
Klorofenapiür	^(a)	^(b)	^(c)
Klorofenvinfoss	^(a)	^(b)	^(c)
Kloormekvaat (*)	^(a)	^(b)	^(c)
Klorobensilaat (***)	^(f)	^(d)	^(e)
Klorotaloniil	^(a)	^(b)	^(c)
Kloroprofaam (kloroprofaami ja 3-kloroaniliini summa, väljendatud kloroprofaamina (vt märkus allpool))	^(a)	^(b)	^(c)
Kloropürifoss	^{(a), (f)}	^{(b), (d)}	^{(c), (e)}
Metüülkloropürifoss	^{(a), (f)}	^{(b), (d)}	^{(c), (e)}
Klofentesiin (kõigi 2-kloorbensoiülosa sisaldavate koostisosade summa, väljendatud klofentesiinina) (jäägi määratlus kehtib üksnes kõigi kaupade (v.a teravili) lähteainete puhul)	^(a)	^(b)	^(c)
Klotianidiin	^(a)	^(b)	^(c)
Tsüflutriin (sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud (isomeeride summa))	^{(a), (f)}	^{(b), (d)}	^{(c), (e)}
Tsüpermetriin (sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud (isomeeride summa))	^{(a), (f)}	^{(b), (d)}	^{(c), (e)}
Tsüprokonasool	^(a)	^(b)	^(c)
Tsüprodiniil	^(a)	^(b)	^(c)
DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ja p,p'-DDD (TDE) summa, väljendatud DDT-na)	^(f)	^(d)	^(e)
Deltametriin (cis-deltametriin)	^{(a), (f)}	^{(b), (d)}	^{(c), (e)}
Diasinoon	^{(a), (f)}	^(b)	^{(c), (e)}
Diklofluaniid	^(a)	^(b)	^(c)
Diklorofoss	^(a)	^(b)	^(c)
Dikloraan	^(a)	^(b)	^(c)
Dikofool (p,p'- ja o,p'-isomeeride summa)	^(a)	^(b)	^(c)

	2011	2012	2013
Dikrotofoss (jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul)	oad	(^b)	(^c)
Dieldriin (aldriin ja dieldriin koos, väljendatud dieldriinina)	(^f)	(^d)	(^e)
Difenakonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina)	(^a)	(^b)	(^c)
Dimetoaat	(^a)	(^b)	(^c)
Ometoaat	(^a)	(^b)	(^c)
Dimetomorf	(^a)	(^b)	(^c)
Dinokap (dinokapi isomeeride ja neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Difenüülamiin	(^a)	(^b)	(^c)
Endosulfaan (α - ja β -isomeeride ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina)	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Endriin	(^f)	(^d)	(^e)
EPN	(^a)	(^b)	(^c)
Epoksikonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Etefoon (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Etioon	(^a)	(^b)	(^c)
Etofeenproks (F) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Etoprofoss (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Fenamifoss (fenamifossi ning selle sulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud fenamifossina)	(^a)	(^b)	(^c)
Fenarimool	(^a)	(^b)	(^c)
Fenasakviin	(^a)	(^b)	(^c)
Fenbutatiinoksiid (F) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Fenbukonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Fenheksamiid	(^a)	(^b)	(^c)
Fenitrotioon	(^a)	(^b)	(^c)
Fenoksükarb	(^a)	(^b)	(^c)
Fenpropatriin	(^a)	(^b)	(^c)

	2011	2012	2013
Fenpropimorf	(^a)	(^b)	(^c)
Fentioon (fentiooni ja selle hapnikuanaloogi, nende sulfoksiidide ja sulfooni summa, väljendatud lähteinena)	(^a), (^f)	(^d)	(^c), (^e)
Fenvaleraat/esfenvaleraat (summa) (isomeeride RS/SR ja RR/SS summa)	(^a), (^f)	(^d)	(^c), (^e)
Fiproniil (fiproniili ja sulfooni metaboliitide (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina)	(^a)	(^b)	(^c)
Fluasifop (fluasifop-P-butüül (fluasifophape (vaba ja konjugeeritud))) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Fludioksioniil	(^a)	(^b)	(^c)
Flufenoksuroon	(^a)	(^b)	(^c)
Flukviinkonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Flusilasool	(^a)	(^b)	(^c)
Flutriafool	(^a)	(^b)	(^c)
Folpeet	(^a)	(^b)	(^c)
Formetanaat (formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaathüdrokloriidina)	(^a)	(^b)	(^c)
Fostiasaat	(^a)	(^b)	(^c)
Glüfosaat (**)	(^a)	(^b)	(^c)
Haloksüfop, sealhulgas haloksüfop-R (haloksüfop-R-metüülestri, haloksüfop-R-i ja haloksüfop-R-i konjugaatide summa, väljendatud haloksüfop-R-ina) (F) (R) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
HCB	(^f)	(^d)	(^e)
Heptakloor (heptakloori ja heptakloorepoksiidi summa, väljendatud heptakloorina)	(^f)	(^d)	(^e)
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), α-isomeer	(^f)	(^d)	(^e)
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), β-isomeer	(^f)	(^d)	(^e)
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), γ-isomeer (lindaan)	(^f)	(^d)	(^e)
Heksakonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Heksütiasoks	(^a)	(^b)	(^c)
Imasaliil	(^a)	(^b)	(^c)
Imidaklopriid	(^a)	(^b)	(^c)
Indoksakarb (indoksakarbi S- ja R-isomeeride summana)	(^a)	(^b)	(^c)

	2011	2012	2013
Iprodioon	(^a)	(^b)	(^c)
Iprovalikarb	(^a)	(^b)	(^c)
Metüülkresoksiim	(^a)	(^b)	(^c)
λ-tsühalotriin (λ-tsühalotriin, sealhulgas muud isomeersete koostisainete segud (isomeeride summa))	(^a)	(^b)	(^c)
Linuroon	(^a)	(^b)	(^c)
Lufenuroon	(^a)	(^b)	(^c)
Malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina)	(^a)	(^b)	(^c)
Manebi rühm (summa väljendatud CS2-na: maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam, tsiraam)	(^a)	(^b)	(^c)
Mepanipüriim ja selle metaboliit (2-anilino-4-(2-hüdroksüpropüül)-6-metüülpürimidiin, väljendatult mepanipüriimina)	(^a)	(^b)	(^c)
Mepikvaat (*)	(^a)	(^b)	(^c)
Metalakrüül (metalakrüül, sealhulgas seda moodustavate isomeeride segud, k.a metalakrüül-M (isomeeride summa))	(^a)	(^b)	(^c)
Metkonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Metamidofoss	(^a)	(^b)	(^c)
Metidatioon	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Metiokarb (metiokarbi ja metiokarbsulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud metiokarbina)	(^a)	(^b)	(^c)
Metomüül (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina)	(^a)	(^b)	(^c)
Metoksüfenosiid	(^a)	(^b)	(^c)
Monokrotofoss	(^a)	(^b)	(^c)
Müklobutaniil	(^a)	(^b)	(^c)
Nitempüraam (***)	oad	(^b)	(^c)
Oksadikrüül	(^a)	(^b)	(^c)
Oksamüül	(^a)	(^b)	(^c)
Metüüloksüdemetoon (metüüloksüdemetooni ja metüülsulfoon-S-demetooni summa, väljendatud metüüloksüdemetoonina)	(^a)	(^b)	(^c)
Paklobutrasool	(^a)	(^b)	(^c)

	2011	2012	2013
Paratioon	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Metüülparatioon (metüülparatiooni ja metüülparaoksiooni summa, väljendatud metüülparatioonina)	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Penkükuroon	(^a)	(^b)	(^c)
Penkonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Pendimetaliin	(^a)	(^b)	(^c)
Permetriin (cis- ja trans-permetriini summa)	(^f)	(^d)	(^e)
Fentoaat	(^a)	(^b)	(^c)
Fosaloon	(^a)	(^b)	(^c)
Fosmet (fosmeti ja fosmetoksiooni summa, väljendatud fosmetina)	(^a)	(^b)	(^c)
Foksiim	(^a)	(^b)	(^c)
Püraklostrobin (F)	(^a)	(^b)	(^c)
Pirimikarb (pirimikarbi ja desmetüülpirimikarbi summa, väljendatud pirimikarbina)	(^a)	(^b)	(^c)
Metüülpirimifoss	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Prokloraas (prokloraasi ja selle 2,4,6-triklorofenoolosa sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud prokloraasina) (****)	(^a)	(^b)	(^c)
Protsümidoon	(^a)	(^b)	(^c)
Profenofoss	(^a), (^f)	(^b), (^d)	(^c), (^e)
Propamokarb (propamokarbi ja selle soola summa, väljendatud propamokarbina) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Propargiit	(^a)	(^b)	(^c)
Propikonasool	(^a)	(^b)	(^c)
Propüsamid	(^a)	(^b)	(^c)
Protiokonasool (destioprotiokonasool) (***)	(^a)	(^b)	(^c)
Pürasofoss	(^f)	(^d)	(^e)
Püretiinid	(^a)	(^b)	(^c)
Püridabeen	(^a)	(^b)	(^c)
Pürimetaniil	(^a)	(^b)	(^c)

	2011	2012	2013
Püriproksüfeen	(a)	(b)	(c)
Kvinoksüfeen	(a)	(b)	(c)
Kvintoseen (kvintoseeni ja pentakloraniliini summa, väljendatud kvintoseenina)	(f)	(e)	(e)
Resmetriin (isomeeride summa) (***)	(f)	(d)	(e)
Spinosaad (spinosüün A ja spinosüün D summa, väljendatud spinosaadina)	(a)	(b)	(c)
Spiroksamiin	(a)	(b)	(c)
Taufluvalinaat	(a)	(b)	(c)
Tebukonasool	(a)	(b)	(c)
Tebufenosiid	(a)	(b)	(c)
Tebufenpüraad	(a)	(b)	(c)
Teknaseen	(f)	(d)	(e)
Teflubensuroon	(a)	(b)	(c)
Teflutriin	(a)	(b)	(c)
Tetrakonasool	(a)	(b)	(c)
Tetradifoon	(a)	(b)	(c)
Tiabendasool	(a)	(b)	(c)
Tiametoksaam (tiametoksaami ja klotianidiini summa, väljendatud tiametoksaamina)	(a)	(b)	(c)
Tiaklopriid	(a)	(b)	(c)
Tiodikarb	(a)	(b)	(c)
Metüültiofanaat	(a)	(b)	(c)
Metüültolklofoss	(a)	(b)	(c)
Tolüülfluaniid (tolüülfluaniidi ja dimetüülaminosulfotoluidiidi summa, väljendatud tolüülfluaniidina)	(a)	(b)	(c)
Triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa)	(a)	(b)	(c)
Triadimenool	(a)	(b)	(c)
Triadimefoon	(a)	(b)	(c)
Triasooläädikhape (***) (v.a mitmeaastaste taimede puhul)	(a)	(b)	(c)

	2011	2012	2013
Triasoolpiimhape (***) (v.a mitmeaastaste taimede puhul)	^(a)	^(b)	^(c)
Triasoolalaniin (***)	^(a)	^(b)	^(c)
Triasofoss	^(a) , ^(f)	^(b) , ^(d)	^(c) , ^(e)
Triklorofoon	^(a)	^(b)	^(c)
Trifloksüstrobiin	^(a)	^(b)	^(c)
Triflumuroon (F)	^(a)	^(b)	^(c)
Trifluraliin	^(a)	^(b)	^(c)
Tritikonasool	^(a)	^(b)	^(c)
Vinklosoliin (vinklosoliini ja kõikide 3,5-dikloroaniline sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud vinklosoliinina) (****)	^(a)	^(b)	^(c)
Zoksamiid	^(a)	^(b)	^(c)

^(a) Kaunadega oad (värsked või külmutatud), porgandid, kurgid, apelsinid või mandariinid, pirnid, kartul, riis, spinat (värsked või külmutatud) ja nisujahu.

^(b) Baklažaanid, banaanid, lillkapsas, viinamarjad, apelsinimahl (liikmesriigid peavad täpsustama, kas tegemist on kontsentratsioonist või värsket puuviljast saadud mahlaga), kaunadeta herved (värsked või külmutatud), paprika, nisu ja oliiviõli.

^(c) Õunad, peakapsas, porrulauk, salat, tomatid, virsikud, sealhulgas nektariinid ja samalaadsed hübriidid; rukis või kaer, maasikad ja viinamarjad (punased või valged).

^(d) Või, kanamunad.

^(e) Lehmapiim, sealiha.

^(f) Linnuliha, maks (veise- ja teiste mäletsejaliste maks, seamaks ja linnumaks).

^(*) Kloormekvaati ja mepikvaati tuleb analüüsida teraviljas (v.a riis), lauaviinamarjades ja pirnides.

^(**) Üksnes teraviljas.

^(***) Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel 2011. aastal. Otsust analüüsima jätmise kohta tuleb põhjendada liikmesriigi riski ja kasulikkuse hindamisega.

Märkus bromiidiooni kohta. Bromiidiooni analüüsimine on kohustuslik salati ja tomati puhul 2010. aastal, riisi ja spinati puhul 2011. aastal ja paprika puhul 2012. aastal; ülejäänud toidukaupade puhul, mis on teatavaks aastaks ette nähtud, on see vabatahtlik.

Otsust jätta selleks ettenähtud toidukaubad analüüsima tuleb põhjendada liikmesriigi riski ja kasulikkuse hindamisega.

2011. aastal tuleb arvesse võtta kartulite suhtes kohaldatavat kloroprofaami jäägi määratlust (ainult kloroprofaam).

^(****) Metaboliitide esitamine on üksnes vabatahtlik.

II LISA

Artiklis 1 osutatud proovide arv

- 1) Igas liikmesriigis võetavate proovide ja nendega tehtavate analüüsides arv on sätestatud 5. punktis esitatud tabelis.
- 2) 5. punktis esitatud tabeli kohaselt nõutavatele proovidele lisaks peavad kõik liikmesriigid 2011. aastal võtma 10 proovi teraviljast valmistatud imikutoitudelt ja analüüsima neid.

Kõnealuse tabeli kohaselt nõutavatele proovidele lisaks peavad kõik liikmesriigid 2012. aastal võtma kokku 10 proovi imikute ja väikelaste toidust ning analüüsima neid.

Kõnealuse tabeli kohaselt nõutavatele proovidele lisaks peavad kõik liikmesriigid 2013. aastal võtma kokku 10 proovi imikute piimasegudest ja jätkupiimasegudest ning analüüsima neid.

- 3) 5. punktis esitatud tabeli kohaselt iga toidukauba kohta võetavatest proovidest üks peab olema võimaluse korral võetud mahepõllumajandustoodetest valmistatud tootelt.
- 4) Liikmesriigid, kes kasutavad erinevate jääkide samaaegse määramise meetodeid, võivad kasutada kvalitatiivse sõeluuringu meetodeid kuni 15 % ulatuses 5. punktis esitatud tabeli kohaselt võetavatel proovidel ja nende analüüsidel. Kui liikmesriik kasutab kvalitatiivse sõeluuringu meetodeid, peab ta ülejäänud arvu proovide puhul kautama analüüsimisel erinevate jääkide samaaegse kindlaksmääramise meetodeid.

Kui kvalitatiivse sõeluuringu analüüsitulemused on positiivsed, peavad liikmesriigid leidude hulga kindlaksmääramiseks kasutama tavapäraseid jääkide kindlaksmääramise meetodeid.

5) Proovide arv liikmesriigi kohta

Liikmesriik	Proovide arv
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)
ES	45
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)

Liikmesriik	Proovide arv
LU	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)
MT	12 (*) 15 (**)
NL	17
AT	12 (*) 15 (**)
PL	45
PT	12 (*) 15 (**)
RO	17
SI	12 (*) 15 (**)
SK	12 (*) 15 (**)
FI	12 (*) 15 (**)
SE	12 (*) 15 (**)
UK	66

PROOVIDE MIINIMUMARV KOKKU: 642

(*) Üksiku jäägi määramiseks iga meetodi kohta võetavate proovide miinimumarv.

(**) Mitme jäägi määramiseks iga meetodi kohta võetavate proovide miinimumarv.