

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2020/585,

27. aprill 2020,

**ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2021, 2022 ja 2023, et tagada vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

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, (<sup>(1)</sup>) eriti selle artikli 29 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 1213/2008 (<sup>(2)</sup>) sätestati esimene kooskõlastatud mitmeaastane ühenduse kontrolliprogramm aastateks 2009, 2010 ja 2011. Kõnealust programmi jätkati vastavalt järjestikustele komisjoni määrustele. Kõige viimane neist oli komisjoni rakendusmäärus (EL) 2019/533 (<sup>(3)</sup>).
- (2) Toiduvaliku aluseks liidus on kolmkümmend kuni nelikümmend põhitoiduainet. Kuna kolme aasta jooksul toimub pestitsiidide kasutamises olulisi muutusi, tuleks neis toiduainetes esinevaid pestitsiide uurida kolmeaastaste tsüklitena, et hinnata tarbijate kokkupuudet pestitsiididega ning seda, kuidas kohaldatakse ELi õigusakte.
- (3) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) esitas teadusliku aruande pestitsiidide kontrolliprogrammi katsekorralduse hindamise kohta. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et kui valida vähemalt 32 eri toidukaubast 683 proovi, on jääkide piirnormi ületatud nendest hinnanguliselt üle 1 % puhul, kusjuures veapiir on 0,75 % (<sup>(4)</sup>). Selliste proovide võtmine tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike arvule, nii et igal aastal võetaks vähemalt 12 proovi toote kohta.
- (4) Arvesse võeti liidu eelmise ametliku kontrolliprogrammi analüüsitulemused, et tagada, et kontrolliprogrammiga hõlmatud pestitsiidide valik oleks kasutatavate pestitsiidide suhtes tüüpiline.

(<sup>(1)</sup>) ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

(<sup>(2)</sup>) Komisjoni 5. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1213/2008 kooskõlastatud mitmeaastase ühenduse kontrolliprogrammi kohta aastateks 2009, 2010 ja 2011, et tagada vastavus piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimsetes ja loomsetes toiduainetes või nende pinnal esinevate pestitsiidijääkidega (ELT L 328, 6.12.2008, lk 9).

(<sup>(3)</sup>) Komisjoni 28. märtsi 2019. aasta rakendusmäärus (EL) 2019/533 liidu kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2020, 2021 ja 2022, et tagada vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega (ELT L 88, 29.3.2019, lk 28).

(<sup>(4)</sup>) Euroopa Toiduohutusamet, Pesticide Monitoring Program: Design Assessment (Pestitsiidide seire programm, katsekorralduse hindamine), *EFSA Journal* 2015; 13(2): 4005.

- (5) Komisjoni veebisaidil <sup>(5)</sup> on avaldatud juhised kvaliteedikontrollialaüüside tegemiseks ja valideerimiseks toidus ja söödas olevate pestitsiidijääkide analüüsimisel.
- (6) Kui pestitsiidijäägi määratluses on muid toimeaineid, metaboliite ja/või lagunemis- või reaktsioonisaadusi, tuleks selliste ühendite kohta eraldi aru anda, kui neid on eraldi mõõdetud <sup>(6)</sup>.
- (7) Liikmesriigid, komisjon ja toiduohutusamet on andmete esitamiseks kokku leppinud rakendusmeetmed, näiteks proovikirjeldusstandardi 2. versiooni (Standard Sample Description version 2, SSD2) ja kemikaalide seire aruandluse suunise (Chemical Monitoring Reporting Guideline), mida kasutatakse pestitsiidijääkide analüüsi tulemuste esitamiseks.
- (8) Proovivõtumenetluse puhul tuleks kohaldada komisjoni direktiivi 2002/63/EÜ, <sup>(7)</sup> mis sisaldab *codex alimentarius*'e komisjoni soovitusi proovivõtumeetodite ja -korra kohta.
- (9) Vaja on hinnata ka seda, kas järgitakse imikute ja väikelaste toidu pestitsiidijääkide piirnorme, mis on sätestatud komisjoni direktiivi 2006/141/EÜ <sup>(8)</sup> artiklis 10, komisjoni direktiivi 2006/125/EÜ <sup>(9)</sup> artiklis 7 ning komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2016/127 <sup>(10)</sup> artiklis 4, kusjuures arvesse võetakse üksnes määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud pestitsiidijääkide määratlusi.
- (10) Mis puutub üksiku jäägi määramise meetoditesse, siis peaksid liikmesriigid saama teha kohustuslikke analüüse ametlikes laborites, kus juba kasutatakse nõutavaid valideeritud meetodeid.
- (11) Liikmesriigid peaksid esitama eelmise kalendriaasta andmed iga aasta 31. augustiks.
- (12) Järjestikuste mitmeaastaste programmide kattumisest tuleneva segaduse vältimiseks tuleks rakendusmäärus (EL) 2019/533 õiguskindluse huvides kehtetuks tunnistada. Seda tuleks siiski veel kohaldada 2020. aastal analüüsitavaid proovide suhtes.
- (13) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

Liikmesriigid <sup>(11)</sup> võtavad 2021., 2022. ja 2023. aastal proove ja teevad analüüse pestitsiidijääkide määramiseks toodetes vastavalt pestitsiidide ja toodete kombinatsioonidele, mis on esitatud I lisas.

Igast tootest, sealhulgas imikutele ja väikelastele ettenähtud toitudest ja mahepõllumajandusest pärit toodetest võetavate proovide arv on esitatud II lisas.

#### Artikkel 2

1. Partii, millest proovid võetakse, valitakse juhuslikult.

<sup>(5)</sup> Dokument nr SANTE/12682/2019.

[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2019-12682.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf), viimane versioon.

<sup>(6)</sup> SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions (komplekssete jääkide määratlemise korral määramispiiride liitmist käsitlev töödokument).

<sup>(7)</sup> Komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiiv 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 (EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30).

<sup>(8)</sup> Komisjoni 22. detsembri 2006. aasta direktiiv 2006/141/EÜ imiku piimasegude ja jätkupiimasegude kohta ning millega muudetakse direktiivi 1999/21/EÜ (ELT L 401, 30.12.2006, lk 1).

<sup>(9)</sup> Komisjoni 5. detsembri 2006. aasta direktiiv 2006/125/EÜ imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiste töödeldud toitute ja muude imikutoitude kohta (ELT L 339, 6.12.2006, lk 16).

<sup>(10)</sup> Komisjoni 25. septembri 2015. aasta delegeeritud määrus (EL) 2016/127, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 609/2013 seoses imiku piimasegu ja jätkupiimasegu koostise ja teabe erinõuetega ning teabega imikute ja väikelaste toitmise kohta (ELT L 25, 2.2.2016, lk 1).

<sup>(11)</sup> Iirimaa ja Põhja-Iirimaa protokoll (mis on Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriigi Euroopa Liidust ja Euroopa Aatomienergiaühendusest väljaastumise lepingu lahutamatu osa) 2. lisa 24. jao ning artikli 5 lõike 4 kohaselt kohaldatakse käesolevat määrust Ühendkuningriigi suhtes ja Ühendkuningriigis Põhja-Iirimaa puhul ning viiteid liikmesriikidele käsitatakse kogu protokolliga kohaldamisaja jooksul Ühendkuningriiki Põhja-Iirimaa osas hõlmavana.

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

2. Kõiki proove, sealhulgas imikutele ja väikelastele ettenähtud toitude ning mahepõllumajandusest pärit toodete proove, analüüsitakse vastavalt määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud pestitsiidijääkide määratlustele I lisas sätestatud pestitsiidide suhtes.

3. Imikutele ja väikelastele ettenähtud toitude puhul hinnatakse proove toodetest, mis on kasutusvalmis või mis muudetakse kasutusvalmiks tootja juhendi kohaselt, võttes arvesse direktiivides 2006/125/EÜ ja 2006/141/EÜ ning delegeeritud määruses (EL) 2016/127 sätestatud jääkide piirnorme. Kui sellist toitu võib tarbida nii muutmata kujul kui ka kasutusvalmiks muudetuna, esitatakse tulemused muutmata kujul toidu kohta.

#### *Artikkel 3*

Liikmesriigid esitavad 2021., 2022. ja 2023. aastal analüüsitud proovide analüüsitulemused vastavalt 2022., 2023. ja 2024. aasta 31. augustiks. Need tulemused esitatakse Euroopa Toiduohutusameti sätestatud elektroonilise aruandlusvormi kaudu.

Juhul kui pestitsiidijäägi määratlus hõlmab rohkem kui üht ühendit (toimeaine ja/või metaboliit või lagunemis- või reaktsioonisaadus), esitavad liikmesriigid analüüsitulemused vastavalt jäägi ametlikule määratlusele. Lisaks esitatakse kõigi jäägi määratluse alla kuuluvate analüütide tulemused eraldi iga aine kohta, mis on eraldi mõõdetud.

#### *Artikkel 4*

Rakendusmäärus (EL) 2019/533 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski veel 2020. aastal analüüsivate proovide suhtes kuni 1. septembrini 2021.

#### *Artikkel 5*

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 2021.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 27. aprill 2020

*Komisjoni nimel*  
*eesistuja*  
Ursula VON DER LEYEN

## I LISA

**A osa: taimsed tooted, <sup>(1)</sup> millest tuleb proovid võtta 2021., 2022. ja 2023. aastal**

D	2022	2023
(b)	(c)	(a)
Lauaviinamarjad <sup>(2)</sup>	Õunad <sup>(2)</sup>	Apelsinid <sup>(2)</sup>
Banaanid <sup>(2)</sup>	Maasikad <sup>(2)</sup>	Pirnid <sup>(2)</sup>
Greibid <sup>(2)</sup>	Virsikud (sh nektariinid ja samalaadsed hübriidid) <sup>(2)</sup>	Kiivid <sup>(2)</sup>
Baklažaanid <sup>(2)</sup>	Viinamarjavein (punane või valge). (Kui veini konkreetne töötlemistegur ei ole teada, palutakse liikmesriikidel esitada veini puhul kasutatud töötlemistegurid).	Lillkapsad <sup>(2)</sup>
Spargelkapsas <sup>(2)</sup>	Aedsalatid <sup>(2)</sup>	Sibulad <sup>(2)</sup>
Melonid <sup>(2)</sup>	Peakapsad <sup>(2)</sup>	Porgandid <sup>(2)</sup>
Kultuurseened <sup>(2)</sup>	Tomatid <sup>(2)</sup>	Kartulid <sup>(2)</sup>
Harilik paprika <sup>(2)</sup>	Spinat <sup>(2)</sup>	Oad (kuivatatud) <sup>(2)</sup>
Nisuterad <sup>(3)</sup>	Kaeraterad <sup>(3)(4)</sup>	Rukkiterad <sup>(3)</sup>
Külmpressitud oliiviõli (Kui õli konkreetne töötlemistegur ei ole teada, palutakse liikmesriikidel esitada kasutatud töötlemistegurid).	Odraterad <sup>(3)(5)</sup>	Pruun riis (kooritud riis), mis on määratletud kui koorimata riis pärast seemnekesta eemaldamist <sup>(6)</sup>

**B osa: loomsed tooted,<sup>1</sup> millest tuleb proovid võtta 2021., 2022. ja 2023. aastal**

2021	2022	2023
(d)	(e)	(f)
Veiserasv <sup>(2)(7)</sup>	Lehmapiim <sup>(8)</sup>	Kodulinnurasv <sup>(2)(7)</sup>
Kanamunad <sup>(2)(9)</sup>	Searasv <sup>(2)(7)</sup>	Veisemaks <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Seoses analüüsitava toorainetega tuleb toodete selliste osade puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, analüüsida määruse (EL) nr 2018/62 I lisa A osas loetletud rühma või alarühma põhitoode, kui ei ole sätestatud teisiti.

<sup>(2)</sup> Analüüsida tuleb töötlemata tooteid. Kui proov võetakse külmutatud toodetest, siis tuleb teatada töötlemistegur, kui see on teada.

<sup>(3)</sup> Kui rukki-, nisu-, kaera- ja odrateradest ei ole piisavalt kättesaadavaid proove, võib analüüsida ka rukki, nisu, kaera ja odra täisterajahu ning teatada töötlemistegur.

<sup>(4)</sup> Kui kaerateradest ei ole piisavat arvu kättesaadavaid proove, võib kaerateraproovide nõutud arvust selle osa, mida ei saanud võtta, lisada odraterade proovidele, mille tulemusena kaerateraproovide arv väheneb ja odrateraproovide arv proportsionaalselt suureneb.

<sup>(5)</sup> Kui odrateradest ei ole piisavat arvu kättesaadavaid proove, võib odrateraproovide nõutud arvust selle osa, mida ei saanud võtta, lisada kaeraterad proovidele, mille tulemusena odrateraproovide arv väheneb ja kaerateraproovide arv proportsionaalselt suureneb.

<sup>(6)</sup> Vajaduse korral võib analüüsida ka poleeritud riisiteri. EFSA-le tuleb teatada, kas analüüsiti poleeritud või kooritud riisi. Kui analüüsiti poleeritud riisi, siis tuleb teatada töötlemistegur.

<sup>(7)</sup> Lihast võib proove võtta ka vastavalt direktiivi 2002/63/EÜ lisa tabelile 3.

<sup>(8)</sup> Analüüsida tuleb värsket piima (töötlemata), sealhulgas külmutatud, kuumutatud ja steriliseeritud, pastöriseeritud või filtreeritud piima.

<sup>(9)</sup> Analüüsida tuleb kooreta mune tervikuna.

**C osa: pestitsiidi ja toote kombinatsioonid taimsetes toodetes või nende pinnal esinevate pestitsiidide kontrollimiseks**

	2021	2022	2023	Märkused
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes greipides, lauaviinamarjades, baklažaanides ja spargelkapsas ning nende pinnal 2021. aastal, aedsalatis, spinatis ja tomatites ning nende pinnal 2022. aastal, apelsinides, lillkapsastes, pruunis riisis ja kuivatatud ubades ning nende pinnal 2023. aastal.
2-fenüülfenool	(b)	(c)	(a)	
Abamektiin	(b)	(c)	(a)	
Atsefaat	(b)	(c)	(a)	
Atseetamipriid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatriin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldriin ja dieldriin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradiin	(b)	(c)	(a)	
Metüülasiinfos	(b)	(c)	(a)	
Asoksüstrobiin	(b)	(c)	(a)	
Bifentriin	(b)	(c)	(a)	
Bifenüül	(b)	(c)	(a)	
Bitertanool	(b)	(c)	(a)	
Boskaliid	(b)	(c)	(a)	
Bromiidioon	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes paprikas ja selle pinnal 2021. aastal, aedsalatis ja tomatites ning nende pinnal 2022. aastal, pruunis riisis ja selle pinnal 2023. aastal.
Bromopropülaat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimaat	(b)	(c)	(a)	
Buprofeesiin	(b)	(c)	(a)	
Kaptaan	(b)	(c)	(a)	
Karbarüül	(b)	(c)	(a)	
Karbendasiim ja benomüül	(b)	(c)	(a)	
Karbofuraan	(b)	(c)	(a)	
Kloorantraniliprool	(b)	(c)	(a)	
Klorofenapüür	(b)	(c)	(a)	
Kloromekvaat	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes baklažaanides, lauaviinamarjades, kultuurseentes ja nisuterades ning nende pinnal 2021. aastal, tomatites ja kaeraterades ning nende pinnal 2022. aastal, porgandites, pիրnides, rukkiterades ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal.
Klorotaloniil	(b)	(c)	(a)	
Kloroprofaam	(b)	(c)	(a)	
Kloropüriifoss	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Märkused
Metüülkloropüürifoss	(b)	(c)	(a)	
Klofentesiin	(b)	(c)	(a)	
Klotianidiin	(b)	(c)	(a)	
Tsüasofamiid	(b)	(c)	(a)	
Tsüflufenamiid	(b)	(c)	(a)	
Tsüflutriin	(b)	(c)	(a)	
Tsümoksaniil	(b)	(c)	(a)	
Tsüpermetriin	(b)	(c)	(a)	
Tsüprokonasool	(b)	(c)	(a)	
Tsüprodiniil	(b)	(c)	(a)	
Tsüromasiin	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes baklažaanides, paprikates, melonites ja kulturseentes ning nende pinnal 2021. aastal, aedsalatis ja tomatites ning nende pinnal 2022. aastal, kartulites, sibulates ja porgandites ning nende pinnal 2023. aastal.
Deltametriin	(b)	(c)	(a)	
Diasinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorofoss	(b)	(c)	(a)	
Dikloraan	(b)	(c)	(a)	
Dikofool	(b)	(c)	(a)	
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonasool	(b)	(c)	(a)	
Diflubensuroon	(b)	(c)	(a)	
Dimetoaat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonasool	(b)	(c)	(a)	
Difenüülamiin	(b)	(c)	(a)	
Ditianoon	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes lauaviinamarjades ja nende pinnal 2021. aastal, õuntes ja virsikutes ning nende pinnal 2022. aastal, pirnides ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal.
Ditiokarbamaadid	(b)	(c)	(a)	Analüüsida kõigis loetletud toidukaupades ja nende pinnal, välja arvatud spargelkapsad, lillkapsad, peakapsad, oliiviõli, vein ja sibulad.
Dodiin	(b)	(c)	(a)	
Emamektiinbensoaat B1a, väljendatud emamektiinina	(b)	(c)	(a)	
Endosulfaan	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonasool	(b)	(c)	(a)	
Etefoon	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes paprikates, nisuterades ja lauaviinamarjades ning nende pinnal 2021. aastal, õuntes, virsikutes, tomatites ja nende pinnal ning veinis 2022. aastal, apelsinides ja pirnides ning nende pinnal 2023. aastal.

	2021	2022	2023	Märkused
Etioon	(b)	(c)	(a)	
Etirimool	(b)	(c)	(a)	
Etofeenproks	(b)	(c)	(a)	
Etoksasool	(b)	(c)	(a)	
Famoksadoon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidoon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifoss	(b)	(c)	(a)	
Fenarimool	(b)	(c)	(a)	
Fenasakviin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonasool	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinaoksiid	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes baklažaanides, greipides, paprikates ja laua- viinamarjades ning nende pinnal 2021. aastal, õuntes, maasika- tes, virsikutes, tomatites ja nende pinnal ning veinis 2022. aastal, apelsinides ja pirnides ning nende pinnal 2023. aastal.
Fenheksamiid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotioon	(b)	(c)	(a)	
Fenoksükarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatriin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidiin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpürasamiin	(b)	(c)	(a)	
Fenpüroksimaat	(b)	(c)	(a)	
Fentioon	(b)	(c)	(a)	
Fenvaleraat	(b)	(c)	(a)	
Fiproniil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamiid	(b)	(c)	(a)	
Fluasifop-P	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes baklažaanides, spargelkapsastes, paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2021. aastal, maasikates, pea- kapsastes, aedsalatis, spinatis ja tomatites ning nende pinnal 2022. aastal, lillkapsastes, kuivatatud ubades, kartulites ja por- gandites ning nende pinnal 2023. aastal.
Flubeendiamiid	(b)	(c)	(a)	
Fludioksoniil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoksuroon	(b)	(c)	(a)	
Fluopikoliid	(b)	(c)	(a)	
Fluopüraam	(b)	(c)	(a)	
Flukviinkonasool	(b)	(c)	(a)	
Flusilasool	(b)	(c)	(a)	
Flutriafool	(b)	(c)	(a)	
Fluksapüroksaad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Märkused
Folpeet	(b)	(c)	(a)	
Formetanaat	(b)	(c)	(a)	
<b>Fosetiül-Al</b>	(b)	(c)	(a)	
Fostiasaat	(b)	(c)	(a)	
Glüfosaat	(b)	(c)	(a)	
<b>Ammooniumglufosinaat</b>	(b)	(c)	(a)	
Haloksüfop, sealhulgas haloksüfop-P	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes spargelkapsastes, greipides, paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2021. aastal, maasikates ja peakapsastes ning nende pinnal 2022. aastal, kuivatatud ubades ja nende pinnal 2023. aastal,
Heksakonasool	(b)	(c)	(a)	
Heksütiasoks	(b)	(c)	(a)	
Imasaliil	(b)	(c)	(a)	
Imidaklopriid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodioon	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofoss	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolaan			(a)	Ainet ei analüüsita üheski tootes või selle pinnal 2021. ja 2022. aastal. Analüüsida üksnes pruunis riisis ja selle pinnal 2023. aastal.
Metüülkresoksiim	(b)	(c)	(a)	
λ-tsihalotriin	(b)	(c)	(a)	
Linuroon	(b)	(c)	(a)	
Lufenuroon	(b)	(c)	(a)	
Malatioon	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamiid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipüriim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvaat	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes kultuurseentes ja nisuterades ning nende pinnal 2021. aastal, odra- ja kaeraterades ning nende pinnal 2022. aastal, pirnides, rukkiterades ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal.
Metalaksüül ja metalaksüül-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofoss	(b)	(c)	(a)	
Metidatioon	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomüül	(b)	(c)	(a)	
Metoksüfenosiid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenoon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofoss	(b)	(c)	(a)	
Müklobutaniil	(b)	(c)	(a)	
Ometoaat	(b)	(c)	(a)	



	2021	2022	2023	Märkused
Oksadiksüül	(b)	(c)	(a)	
Oksamiüül	(b)	(c)	(a)	
Metüüloksüdemetoon	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrasool	(b)	(c)	(a)	
Metüülparatioon	(b)	(c)	(a)	
Penkonasool	(b)	(c)	(a)	
Pentsükuroon	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetriin	(b)	(c)	(a)	
Fosmeet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Metüülpirimifoss	(b)	(c)	(a)	
<b>Prokloras</b>	(b)	(c)	(a)	
Protsümidoon	(b)	(c)	(a)	
Profenofoss	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes lauaviinamarjades, melonites, baklažaanides, spargelkapsastes, paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2021. aastal, maasikates, peakapsastes, spinatis, aedsalatis, tomatites ja odraterades ning nende pinnal 2022. aastal, porgandites, lillkapsastes, sibulates ja kartulites ning nende pinnal 2023. aastal.
Propargiit	(b)	(c)	(a)	
Propikonasool	(b)	(c)	(a)	
Propüsamiid	(b)	(c)	(a)	
Prokinasiid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonasool	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2021. aastal, peakapsastes, aedsalatis, tomatites, kaeraterades ja odraterades ning nende pinnal 2022. aastal, porgandites, sibulates, rukkiterades ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal.
Pümetrosiin	(b)	(c)		Analüüsida üksnes baklažaanides, melonites ja paprikates ning nende pinnal 2021. aastal, peakapsastes, aedsalatis, maasikates, spinatis ja tomatites ning nende pinnal 2022. aastal. Ainet ei analüüsita üheski tootes ega selle pinnal 2023. aastal.
Püraklostrobiin	(b)	(c)	(a)	
Püridabeen	(b)	(c)	(a)	
<b>Püridalüül</b>	(b)	(c)	(a)	
Pürimetaniil	(b)	(c)	(a)	
Püriproksüfeen	(b)	(c)	(a)	
Kinoksüfeen	(b)	(c)	(a)	
Spinosaad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Märkused
<b>Spinetoraam</b>	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofeen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifeen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamiin	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramaat	(b)	(c)	(a)	
$\tau$ -fluvalinaat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonasool	(b)	(c)	(a)	
Tebufenosiid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpüraad	(b)	(c)	(a)	
Teflubensuroon	(b)	(c)	(a)	
Teflutriin	(b)	(c)	(a)	
Terbutüülasiin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonasool	(b)	(c)	(a)	
Tetradifoon	(b)	(c)	(a)	
Tiabendasool	(b)	(c)	(a)	
Tiaklopriid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksaam	(b)	(c)	(a)	
Metüültiofanaat	(b)	(c)	(a)	
Metüültklofoss	(b)	(c)	(a)	
Triadimefoon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenool	(b)	(c)	(a)	
Tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Triasofoss	(b)	(c)	(a)	
Tritsüklasoole	(b)	(c)	(a)	Analüüsida üksnes riisis ja selle pinnal.
Trifloksüstrobiin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuroon	(b)	(c)	(a)	
Vinklosoliin	(b)	(c)	(a)	

**D osa: pestitsiidi ja toote kombinatsioonid loomsetes toodetes või nende pinnal esinevate pestitsiidide kontrollimiseks**

	2021	2022	2023	Märkused
Aldriin ja dieldriin	(d)	(e)	(f)	
Bifentriin	(d)	(e)	(f)	
Klordaani	(d)	(e)	(f)	
Kloropüriifoss	(d)	(e)	(f)	
Metüülkloropüriifoss	(d)	(e)	(f)	
Tsüpermetriin	(d)	(e)	(f)	

	2021	2022	2023	Märkused
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametriin	(d)	(e)	(f)	
Diasinoon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfaan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadoon	(d)	(e)	(f)	
Fenvaleraat	(d)	(e)	(f)	
Fiproniil	(d)	(e)	(f)	
Glüfosaat	(d)	(e)	(f)	
<b>Ammooniumglufosinaat</b>	(d)	(e)	(f)	
Heptakloor	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorobenseen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH, $\alpha$ -isomeer)	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH, $\beta$ -isomeer)	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb		(e)		Analüüsida üksnes piimas 2022. aastal.
Lindaan	(d)	(e)	(f)	
Metoksükloor	(d)	(e)	(f)	
Paratioon	(d)	(e)	(f)	
<b>Pendimetalin</b>	(d)	(e)	(f)	
Permetriin	(d)	(e)	(f)	
Metüülpirimifoss	(d)	(e)	(f)	

## II LISA

**Artiklis 1 viidatud proovide arv**

- 1) Iga toidukauba kohta võetavate proovide arv, mida analüüsitakse I lisas loetletud pestitsiidide suhtes, on sätestatud punktis 5.
- 2) Lisaks punkti 5 kohaselt nõutavatele proovidele peavad kõik liikmesriigid 2021. aastal võtma kümme proovi teravilja-põhisest töödeldud imikutoidust ja neid analüüsima.

Lisaks punkti 5 kohaselt nõutavatele proovidele peavad kõik liikmesriigid 2022. aastal võtma kümme proovi muust imiku- ja väikelastetoidust kui imikute piimasegud, jätkupiimasegud ja teraviljapõhine töödeldud imikutoit ja neid analüüsima.

Lisaks punkti 5 kohaselt nõutavatele proovidele peavad kõik liikmesriigid 2023. aastal võtma viis proovi imikute piimasegudest ja viis proovi jätkupiimasegudest ja neid analüüsima.

- 3) Vastavalt punktile 5 tuleb mahepõllumajandusest pärit toiduainete proovid võimaluse korral võtta proportsionaalselt kõnealuste kaupade turuosaga igas liikmesriigis, kusjuures vähim proovide arv on üks.
- 4) Liikmesriik, kes kasutab mitme jäägi samaaegse määramise meetodeid, võib 5. punkti kohaselt võetavate ja analüüsitavate proovide puhul kasutada kuni 15 % ulatuses kvalitatiivseid sõeluuringumeetodeid. Kui kasutatakse kvalitatiivseid sõeluuringumeetodeid, tuleb ülejäänud arvu proovide analüüsimisel kasutada kvantitatiivseid mitme jäägi samaaegse määramise meetodeid.

Kui kvalitatiivse sõeluuringu tulemused on positiivsed, peab liikmesriik kvantitatiivsete tulemuste saamiseks kasutama tavapärasest jääkide määramise meetodit.

- 5) Proovide aastane miinimumarv kauba kohta:

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

LT	12
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 Põhja-Iirimaa osa	71

**Proovide Koguarv: 683**