

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/741,**13. mai 2022,****ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2023, 2024 ja 2025, millega tagatakse vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnatakse tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega ning tunnistatakse kehtetuks rakendusmäärus (EL) 2021/601****(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, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 29 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1213/2008 ⁽²⁾ kehtestati esimene kooskõlastatud mitmeaastane ühenduse kontrolliprogramm aastateks 2009, 2010 ja 2011. Kõnealune programm on jätkunud järjestikuste määruste alusel, millest viimane on komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/601 ⁽³⁾.
- (2) Kolmkümmend kuni nelikümmend toodet moodustavad liidus inimeste toiduvaliku põhikomponendid. Kuna kolme aasta jooksul toimub pestitsiidide kasutamises olulisi muutusi, tuleks neis toodetes esinevaid pestitsiide uurida kolmeaastaste tsüklikena, et hinnata tarbijate kokkupuudet pestitsiididega ning seda, kuidas kohaldatakse ELi õigusakte.
- (3) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) esitas teadusliku aruande pestitsiidide kontrolliprogrammi väljatöötamise hindamise kohta ⁽⁴⁾. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et kui valida vähemalt 32 eri tootest 683 proovi, on jääkide piirnormi ületatud nendest hinnanguliselt üle 1 % puhul, kusjuures veapiir on 0,75 %. Selliste proovide võtmine tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike arvule, nii et igal aastal võetaks vähemalt 12 proovi toote kohta.
- (4) Arvesse võeti liidu eelmiste ametlike kontrolliprogrammide analüüsitulemused, et tagada, et kontrolliprogrammiga hõlmatud pestitsiidide valik oleks kasutatavate pestitsiidide suhtes tüüpiline.
- (5) Komisjoni veebisaidil ⁽⁵⁾ on avaldatud juhised kvaliteedikontrollialüüside 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 ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Komisjoni 13. aprilli 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/601 ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2022, 2023 ja 2024, millega tagatakse vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnatakse tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega (ELT L 127, 14.4.2021, lk 29).

⁽⁴⁾ Euroopa Toiduohutusamet, pesticide monitoring program: Design Assessment („Pestitsiidide seire programm, ülesehituse hindamine“), EFSA Journal 2015; 13(2): 4005.

⁽⁵⁾ Dokument SANTE/11312/2021.

⁽⁶⁾ 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).

- (7) Liikmesriigid, komisjon ja toiduohutusamet on andmete esitamiseks kokku leppinud rakendusmeetmed, näiteks proovikirjeldusstandardi 2. versiooni (Standard Sample Description version 2) 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, (7) 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 delegeeritud määruse (EL) 2016/127 (8) artiklis 4, komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2016/128 (9) artiklis 3, komisjoni direktiivi 2006/125/EÜ (10) artiklis 7, 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) 2021/601 kehtetuks tunnistada. Seda tuleks siiski veel kohaldada 2022. 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 (11) võtavad 2023., 2024. ja 2025. aastal proove ja teevad analüüse pestitsiidijääkide määramiseks toodetes vastavalt pestitsiidide ja toodete kombinatsioonidele, mis on esitatud I lisas.

Igast tootest võetavate ja analüüsitavaid proovide arv on sätestatud II lisas.

Artikkel 2

1. Partii, millest proovid võetakse, valitakse juhuslikult.

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

(7) 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).

(8) 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).

(9) Komisjoni 25. septembri 2015. aasta delegeeritud määrus (EL) 2016/128, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 609/2013 seoses meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud toidu koostise ja teabe erinõuetega (ELT L 25, 2.2.2016, lk 30).

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

(11) 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 jaoks Ühendkuningriiki Põhja-Iirimaa osas hõlmavana.

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

3. Imikutele ja väikelastele ettenähtud toidu puhul hinnatakse proove toodetest, mis on kasutusvalmis või mis muudetakse kasutusvalmiks tootja juhendi kohaselt, võttes arvesse direktiivis 2006/125/EÜ ning delegeeritud määrustes (EL) 2016/127 ja (EL) 2016/128 sätestatud jääkide piirnorme. Kui sellist toitu võib tarbida nii muutmata kujul kui ka kasutusvalmiks muudetuna, esitatakse tulemused muutmata kujul toote kohta.

Artikkel 3

Liikmesriigid esitavad 2023., 2024. ja 2025. aastal analüüsitud proovide analüüsitulemused vastavalt 2024., 2025. ja 2026. aasta 31. augustiks ameti määratud elektroonilises aruandlusvormingus.

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

Artikkel 4

Rakendusmäärus (EL) 2021/601 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski veel 2022. aastal analüüsitavate proovide suhtes kuni 1. septembrini 2023.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 13. mai 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

I LISA

A OSA

Taimsed saadused, ⁽¹⁾ millest tuleb proovid võtta 2023., 2024. ja 2025. aastal

2023	2024	2025
(a)	(b)	(c)
Apelsinid ⁽¹⁾	Lauaviinamarjad ⁽¹⁾	Õunad ⁽¹⁾
Pirnid ⁽¹⁾	Banaanid ⁽¹⁾	Maasikad ⁽¹⁾
Kiivid ⁽¹⁾	Greibid ⁽¹⁾	Virsikud (sh nektariinid ja samalaadsed hübriidid) ⁽¹⁾
Lillkapsad ⁽¹⁾	Baklažaanid ⁽¹⁾	Viinamarjavein (punane või valge) (kui veini konkreetne töötlemistegur ei ole teada, palutakse liikmesriikidel esitada veini puhul kasutatud töötlemistegurid)
Sibulad ⁽¹⁾	Spargelkapsad ⁽¹⁾	Aedsalatid ⁽¹⁾
Porgandid ⁽¹⁾	Melonid ⁽¹⁾	Peakapsad ⁽¹⁾
Kartulid ⁽¹⁾	Kultuurseened ⁽¹⁾	Tomatid ⁽¹⁾
Oad (kuivatatud) ⁽¹⁾	Harilik paprika ⁽¹⁾	Spinat ⁽¹⁾
Rukkiterad ⁽²⁾	Nisuterad ⁽²⁾	Kaeraterad ⁽²⁾ ⁽³⁾ ,
Pruun riis (kooritud riis), mis on määratletud kui koorimata riis pärast seemnekesta eemaldamist ⁽⁴⁾ .	Külmpressitud oliiviõli (kui õli konkreetne töötlemistegur ei ole teada, tuleb liikmesriikidel teatada kasutatud töötlemistegurid).	Odraterad ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ,

⁽¹⁾ Analüüsida tuleb töötlemata tooteid. Kui proov võetakse külmutatud toodetest, tuleb esitada töötlemistegur, kui see on teada.

⁽²⁾ Kui rukki-, nisu-, kaera- ja odrateradest ei ole piisavalt kättesaadavaid proove, võib analüüsida ka rukki, nisu, kaera ja odra täisterajahu ning teatada töötlemisteguri.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ Vajaduse korral võib analüüsida ka poleeritud riisiteri. Toiduohutusametile tuleb teatada, kas analüüsiti poleeritud või kooritud riisi. Kui analüüsiti poleeritud riisi, tuleb teatada töötlemisteguri.

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

B OSA

Loomset päritolu saadused, ⁽¹⁾ millest tuleb proovid võtta 2023., 2024. ja 2025. aastal

2023	2024	2025
(f)	(d)	(e)
Kodulinnurasv ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Veiserasv ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Lehmapiim ⁽²⁾

⁽¹⁾ Töötlemata toodete selliste osade puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, tuleb analüüsida komisjoni määruse (EL) 2018/62 (ELT L 18, 23.1.2018, lk 1) I lisa A osas loetletud rühma või alarühma põhitoode, kui ei ole sätestatud teisiti.

Veisemaks ⁽¹⁾	Kanamunad ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Searasv ⁽¹⁾ ⁽²⁾
--------------------------	---	---------------------------------------

⁽¹⁾ Analüüsida tuleb töötlemata tooteid. Kui proov võetakse külmutatud toodetest, tuleb esitada töötlemistegur, kui see on teada.

⁽²⁾ Lihast võib proove võtta ka vastavalt direktiivi 2002/63/EÜ (EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30) lisa tabelile 3.

⁽³⁾ Analüüsida tuleb värsket (töötlemata) piima, samuti külmutatud, kuumutatud ja steriliseeritud, pastöriseeritud või filtreeritud piima.

⁽⁴⁾ Analüüsida tuleb kooreta terveid mune.

C OSA

Taimset päritolu toodetes või nende pinnal kontrollitavad pestitsiidijäägid või tootekombinatsioonid

	2023	2024	2025	Märkused
2,4-D	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes apelsinides, lillkapsas, pruunis riisis ja kuivatatud ubades ning nende pinnal 2023. aastal; greipides, lauaviinamarjades, baklažaanides ja spargelkapsas ning nende pinnal 2024. aastal; aedsalatis, spinatis ja tomatites ning nende pinnal 2025. aastal.
2-fenüülfenool	(a)	(b)	(c)	
Abamektiin	(a)	(b)	(c)	
Aklonifeen	(a)			Analüüsida üksnes porgandites ja nende pinnal 2023. aastal.
Atsefaat	(a)	(b)	(c)	
Atsetamipriid	(a)	(b)	(c)	
Akrinatriin	(a)	(b)	(c)	
Aldikarb	(a)	(b)	(c)	
Aldriin ja dieldriin	(a)	(b)	(c)	
Ametoktradiin	(a)	(b)	(c)	
Metüülasiinifoss	(a)	(b)	(c)	
Asoksüstrobiin	(a)	(b)	(c)	
Bifentriin	(a)	(b)	(c)	
Bifenüül	(a)	(b)	(c)	
Bitertanool	(a)	(b)	(c)	
Boskaliid	(a)	(b)	(c)	
Bromiidoon	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes pruunis riisis ja selle pinnal 2023. aastal; paprikates ja nende pinnal 2024. aastal; aedsalatis ja tomatites ning nende pinnal 2025. aastal.
Bromopropülaat	(a)	(b)	(c)	
Bupirimaat	(a)	(b)	(c)	
Buprofeesiin	(a)	(b)	(c)	
Kaptaan	(a)	(b)	(c)	
Karbarüül	(a)	(b)	(c)	
Karbendasiim ja benomüül	(a)	(b)	(c)	
Karbofuraan	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Märkused
Kloorantraniliprool	(a)	(b)	(c)	
Klorofenapüür	(a)	(b)	(c)	
Kloromekvaat	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes porgandites, pirnides, rukkiterades ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal; baklažaanides, lauaviinamarjades, kulturseentes ja nisuterades ning nende pinnal 2024. aastal; tomatites, kaera- ja odraterades ning nende pinnal 2025. aastal.
Klorotaloniil	(a)	(b)	(c)	
Kloroprofaam	(a)	(b)	(c)	
Kloropüürifoss	(a)	(b)	(c)	
Metüülkloropüürifoss	(a)	(b)	(c)	
Klofentesiin	(a)	(b)	(c)	
Klotianidiin	(a)	(b)	(c)	
Tsüantraniliprool	(a)	(b)	(c)	
Tsüasofamiid	(a)	(b)	(c)	
Tsüflufenamiid	(a)	(b)	(c)	
Tsüflutriin	(a)	(b)	(c)	
Tsümoksaniil	(a)	(b)	(c)	
Tsüpermetriin	(a)	(b)	(c)	
Tsüprokonasool	(a)	(b)	(c)	
Tsüprodiniil	(a)	(b)	(c)	
Tsüromasiin	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes kartulites, sibulates ja porgandites ning nende pinnal 2023. aastal; baklažaanides, paprikates, melonites ja kulturseentes ning nende pinnal 2024. aastal; aedsalatis ja tomatites ning nende pinnal 2025. aastal.
Deltametriin	(a)	(b)	(c)	
Diasinoon	(a)	(b)	(c)	
Diklorofoss	(a)	(b)	(c)	
Dikloraan	(a)	(b)	(c)	
Dikofool	(a)	(b)	(c)	
Dietofenkarb	(a)	(b)	(c)	
Difenokonasool	(a)	(b)	(c)	
Diflubensuroon	(a)	(b)	(c)	
Dimetoaat	(a)	(b)	(c)	
Dimetomorf	(a)	(b)	(c)	
Dinikonasool	(a)	(b)	(c)	
Difenüülamiin	(a)	(b)	(c)	
Ditianoon	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes pirnides ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal; lauaviinamarjades ja nende pinnal 2024. aastal; õuntes ja virsikutes ning nende pinnal 2025. aastal.

	2023	2024	2025	Märkused
Ditiokarbamaadid	(a)	(b)	(c)	Analüüsida kõigis loetletud toidukaupades ja nende pinnal, välja arvatud spargelkapsad, lillkapsad, peakapsad, oliiviõli, vein ja sibulad.
Dodiin	(a)	(b)	(c)	
Emamektiinbensoaat B1a, väljendatud emamektiinina	(a)	(b)	(c)	
Endosulfaan	(a)	(b)	(c)	
Epoksikonasool	(a)	(b)	(c)	
Etefoon	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes apelsinides ja pirnides ning nende pinnal 2023. aastal; harilikes paprikates, nisuterades ja lauaviinamarjades ning nende pinnal 2024. aastal; õuntes, virsikutes, tomatites ja nende pinnal ning veinis 2025. aastal.
Etioon	(a)	(b)	(c)	
Etirimool	(a)	(b)	(c)	
Etofeenproks	(a)	(b)	(c)	
Etoksasool	(a)	(b)	(c)	
Etüleenoksiid	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes ubades (kuivatatud), rukkiterades ja riisis ning nende pinnal 2023. aastal; nisuterades ja nende pinnal 2024. aastal; odra- ja kaeraterades ning nende pinnal 2025. aastal.
Famoksadoon	(a)	(b)	(c)	
Fenamidoon	(a)	(b)	(c)	
Fenamifoss	(a)	(b)	(c)	
Fenarimool	(a)	(b)	(c)	
Fenasakviin	(a)	(b)	(c)	
Fenbukonasool	(a)	(b)	(c)	
Fenbutatinaoksiid	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes apelsinides ja pirnides ning nende pinnal 2023. aastal; baklažaanides, greipides, paprikates ja lauaviinamarjades ning nende pinnal 2024. aastal; õuntes, maasikates, virsikutes, tomatites ja nende pinnal ning veinis 2025. aastal.
Fenheksamiid	(a)	(b)	(c)	
Fenitrotioon	(a)	(b)	(c)	
Fenoksükarb	(a)	(b)	(c)	
Fenpropatriin	(a)	(b)	(c)	
Fenpropidiin	(a)	(b)	(c)	
Fenpropimorf	(a)	(b)	(c)	
Fenpürasamiin	(a)	(b)	(c)	
Fenpüroksimaat	(a)	(b)	(c)	
Fentioon	(a)	(b)	(c)	
Fenvaleraat	(a)	(b)	(c)	
Fiproniil	(a)	(b)	(c)	
Flonikamiid	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Märkused
Fluasifop-P	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes lillkapsastes, kuivatatud ubades, kartulites ja porgandites ning nende pinnal 2023. aastal; baklažaanides, spargelkapsastes, harilikes paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2024. aastal; maasikates, peakapsastes, aedsalatis, spinatis ja tomatites ning nende pinnal 2025. aastal.
Flubeendiamiid	(a)	(b)	(c)	
Fludioksoniil	(a)	(b)	(c)	
Flufenoksuuroon	(a)	(b)	(c)	
Fluopikoliid	(a)	(b)	(c)	
Fluopüraam	(a)	(b)	(c)	
Flukviinkonasool	(a)	(b)	(c)	
Flusilasool	(a)	(b)	(c)	
Flutriafool	(a)	(b)	(c)	
Fluksapüroksaad	(a)	(b)	(c)	
Folpeet	(a)	(b)	(c)	
Formetanaat	(a)	(b)	(c)	
Fosetiül-Al	(a)	(b)	(c)	
Fostiasaat	(a)	(b)	(c)	
Glüfosaat	(a)	(b)	(c)	
Ammooniumglufosinaat	(a)	(b)	(c)	
Haloksüfop, sealhulgas haloksüfop-P	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes kuivatatud ubades ja nende pinnal 2023. aastal; spargelkapsastes, greipides, harilikes paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2024. aastal; maasikates ja peakapsastes ning nende pinnal 2025. aastal.
Heksakonasool	(a)	(b)	(c)	
Heksütiasoks	(a)	(b)	(c)	
Imasaliil	(a)	(b)	(c)	
Imidaklopriid	(a)	(b)	(c)	
Indoksakarb	(a)	(b)	(c)	
Iprodioon	(a)	(b)	(c)	
Iprovalikarb	(a)	(b)	(c)	
Isokarbofoss	(a)	(b)	(c)	
Isoprotiolaan	(a)			Analüüsida üksnes pruunis riisis ja selle pinnal 2023. aastal. Ainet ei analüüsita üheski tootes või selle pinnal 2024. ja 2025. aastal.
Metüülkresoksiim	(a)	(b)	(c)	
λ-tühaloetriin	(a)	(b)	(c)	
Linuroon	(a)	(b)	(c)	
Lufenuroon	(a)	(b)	(c)	
Malatioon	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Märkused
Maleiinhüdrasiid	(a)			Analüüsida üksnes sibulates ja kartulites ning nende pinnal 2023. aastal.
Mandipropamiid	(a)	(b)	(c)	
Mepanipüriim	(a)	(b)	(c)	
Mepikvaat	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes pirnides, rukkiterades ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal; kulturseentes ja nisuterades ning nende pinnal 2024. aastal; odra- ja kaeraterades ning nende pinnal 2025. aastal.
Metaflumisoon	(a)	(b)	(c)	
Metalaksüül ja metalaksüül-M	(a)	(b)	(c)	
Metamidofoss	(a)	(b)	(c)	
Metidatioon	(a)	(b)	(c)	
Metiokarb	(a)	(b)	(c)	
Metomüül	(a)	(b)	(c)	
Metoksüfenosiid	(a)	(b)	(c)	
Metrafenoon	(a)	(b)	(c)	
Monokrotofoss	(a)	(b)	(c)	
Müklobutaniil	(a)	(b)	(c)	
Ometoaat	(a)	(b)	(c)	
Oksadiksüül	(a)	(b)	(c)	
Oksamüül	(a)	(b)	(c)	
Metüüloksüdemetoon	(a)	(b)	(c)	
Paklobutrasool	(a)	(b)	(c)	
Metüülparatioon	(a)	(b)	(c)	
Penkonasool	(a)	(b)	(c)	
Pentsükuroon	(a)	(b)	(c)	
Pendimetalin	(a)	(b)	(c)	
Permetriin	(a)	(b)	(c)	
Fosmeet	(a)	(b)	(c)	
Pirimikarb	(a)	(b)	(c)	
Metüülpirimifoss	(a)	(b)	(c)	
Prokloraas	(a)	(b)	(c)	
Protsümidoon	(a)	(b)	(c)	
Profenofoss	(a)	(b)	(c)	
Propamokarb	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes porgandites, lillkapsastes, sibulates ja kartulites ning nende pinnal 2023. aastal; lauaviinamarjades, melonites, baklažaanides, spargelkapsastes, harilikes paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2024. aastal; maasikates, peakapsastes, spinatis, aedsalatis, tomatites ja odraterades ning nende pinnal 2025. aastal.
Propargiit	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Märkused
Propikonasool	(a)	(b)	(c)	
Propüsamiid	(a)	(b)	(c)	
Prokinasiid	(a)	(b)	(c)	
Prosulfokarb	(a)	(b)	(c)	
Protiokonasool	(a)	(b)	(c)	Analüüsida üksnes porgandites, sibulates, rukkiterades ja pruunis riisis ning nende pinnal 2023. aastal; harilikes paprikates ja nisuterades ning nende pinnal 2024. aastal; peakapsastes, aedsalatis, tomatites, kaera- ja odraterades ning nende pinnal 2025. aastal.
Pümetrosiin		(b)	(c)	Ainet ei analüüsita üheski tootes ega selle pinnal 2023. aastal. Analüüsida üksnes baklažaanides, melonites ja paprikates ning nende pinnal 2024. aastal, peakapsastes, aedsalatis, maasikates, spinatis ja tomatites ning nende pinnal 2025. aastal.
Püraklostrobiin	(a)	(b)	(c)	
Püridabeen	(a)	(b)	(c)	
Püridalüül	(a)	(b)	(c)	
Pürimetaniil	(a)	(b)	(c)	
Püriproksüfeen	(a)	(b)	(c)	
Kinoksüfeen	(a)	(b)	(c)	
Spinosaad	(a)	(b)	(c)	
Spinetoraam	(a)	(b)	(c)	
Spirodiklofeen	(a)	(b)	(c)	
Spiromesifeen	(a)	(b)	(c)	
Spiroksamiin	(a)	(b)	(c)	
Spirotetramaat	(a)	(b)	(c)	
Sulfoksafloor	(a)	(b)	(c)	
τ-fluvalinaat	(a)	(b)	(c)	
Tebukonasool	(a)	(b)	(c)	
Tebufenosiid	(a)	(b)	(c)	
Tebufenpüraad	(a)	(b)	(c)	
Teflubensuroon	(a)	(b)	(c)	
Teflutriin	(a)	(b)	(c)	
Terbutüülasiin	(a)	(b)	(c)	
Tetrakonasool	(a)	(b)	(c)	
Tetradifoon	(a)	(b)	(c)	
Tiabendasool	(a)	(b)	(c)	
Tiaklopriid	(a)	(b)	(c)	
Tiametoksaam	(a)	(b)	(c)	
Metüültiofanaat	(a)	(b)	(c)	
Metüültolklofoss	(a)	(b)	(c)	

	2023	2024	2025	Märkused
Triadimefoon	(a)	(b)	(c)	
Triadimenool	(a)	(b)	(c)	
Tiodikarb	(a)	(b)	(c)	
Triasofoss	(a)	(b)	(c)	
Tritsüklaasool	(a)			Analiüsida üksnes pruunis riisis ja selle pinnal 2023. aastal.
Trifloksüstrobiin	(a)	(b)	(c)	
Triflumuroon	(a)	(b)	(c)	
Vinklosoliin	(a)	(b)	(c)	

D OSA

Loomset päritolu toodetes või nende pinnal kontrollitavad pestitsiidijääd või tootekombinatsioonid

	2023	2024	2025	Märkused
Aldriin ja dieldriin	(f)	(d)	(e)	
Bifentriin	(f)	(d)	(e)	
Klordaan	(f)	(d)	(e)	
Kloropüriifoss	(f)	(d)	(e)	
Metüülkloropüriifoss	(f)	(d)	(e)	
Tsüpermetriin	(f)	(d)	(e)	
DDT	(f)	(d)	(e)	
Deltametriin	(f)	(d)	(e)	
Diasinon	(f)	(d)	(e)	
Endosulfaan	(f)	(d)	(e)	
Famoksadoon	(f)	(d)	(e)	
Fenvaleraat	(f)	(d)	(e)	
Fiproniil	(f)	(d)	(e)	
Glüfosaat	(f)	(d)	(e)	
Ammooniumglüfosinaat	(f)	(d)	(e)	
Heptakloor	(f)	(d)	(e)	
Heksaklorobenseen	(f)	(d)	(e)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH, α -isomeer)	(f)	(d)	(e)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH, β -isomeer)	(f)	(d)	(e)	
Indoksakarb			(e)	Analiüsida üksnes piimas 2025. aastal.
Lindaan	(f)	(d)	(e)	
Metoksükloor	(f)	(d)	(e)	
Paratioon	(f)	(d)	(e)	

	2023	2024	2025	Märkused
Pendimetalin	(f)	(d)	(e)	
Permetriin	(f)	(d)	(e)	
Metüülpirimifoss	(f)	(d)	(e)	

II LISA

Artiklis 1 viidatud proovide arv

1. Iga toote kohta võetav minimaalne proovide arv, mida analüüsitakse I lisas loetletud pestitsiidide suhtes, on sätestatud punktis 5.
2. Lisaks punkti 5 kohaselt nõutavatele proovidele:
 - peavad kõik liikmesriigid 2023. aastal võtma viis proovi imikute piimasegudest ja viis proovi jätkupiimasegudest ja neid analüüsima;
 - peavad kõik liikmesriigid 2024. aastal võtma kümme proovi teraviljapõhisest töödeldud imikutoidust ja neid analüüsima;
 - peavad kõik liikmesriigid 2025. aastal võtma kümme proovi muust imiku- ja väikelastetoidust kui imikute piimasegud, jätkupiimasegud ja teraviljapõhine töödeldud imikutoit ning neid analüüsima.
3. Mahepõllumajandusest pärit toiduainete proovid tuleb 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 tavapäraselt jääkide määramise meetodit.

5. Proovide aastane miinimumarv kauba kohta:

BE	15		LT	12
BG	15		LU	12
CZ	15		HU	15
DK	12		MT	12
DE	106		NL	20
EE	12		AT	15
IE	12		PL	51
EL	15		PT	15
ES	55		RO	22
FR	78		SI	12
HR	12		SK	12
IT	75		FI	12
CY	12		SE	15
LV	12		ÜK Põhja-Iirimaa osa⁽¹⁾	12

PROOVIDE KOGUARV: 683

(¹) Vastavalt Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriigi Euroopa Liidust ja Euroopa Aatomienergiaühendusest väljaastumise lepingule, eriti Iirimaa ja Põhja-Iirimaa protokollis artikli 5 lõikele 4 koostoimes sama protokollis 2. lisaga, kohaldatakse käesolevat määrust Ühendkuningriigi suhtes ja Ühendkuningriigis seoses Põhja-Iirimaaaga.