

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 901/2009,

28. september 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

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

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,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1213/2008 (²) on kehtestatud esimene kooskõlastatud mitmeaastane ühenduse programm aastateks 2009, 2010 ja 2011.
- (2) Kolmkümmend toiduainet on ühenduses peamised toidu koostisosad. Kuna kolme aasta jooksul toimub pestitsiidide kasutamises olulisi muutusi, tuleks jälgida kõnealust kolmekümmend toiduainet mitme kolmeaastase tsükli kestel, et oleks võimalik hinnata toimet tarbijatele ja ühenduse õigusaktide kohaldamist.
- (3) Tõenäosuse binoomjaotuse järgi saab arvutada, et kui vähemalt 1 % toodetest sisaldab pestitsiidijääke üle määramispiiri, leidub 642 proovi kontrollimisel 99 % tõenäosusega nende seas üks proov, milles on pestitsiidijääke üle määramispiiri. Selliste proovide võtmise tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike arvule, nii et võetakse vähemalt 12 proovi toote kohta aastas.
- (4) Kui pestitsiidijäägi määratluses on muid toimeaineid, ainevahetus- või lagunemissaadusi, tuleks nimetatud ainevahetussaaduste kohta eraldi aru anda.
- (5) Komisjoni veebilehel on avaldatud juhised meetodi kooskõlastamise ja kvaliteedikontrolli menetluse kohta pestitsiidijääkide analüüsimiseks toidus ja söödas (³).
- (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 tunnustatakse kehtetuks direktiiv 79/700/EMÜ, (⁴) millesse on lisatud Codex Alimentariuse komisjoni soovitusel proovivõtumeetodite ja menetluste kohta.
- (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) (⁵) artiklis 10 ning komisjoni 5. detsembri 2006. aasta direktiivi 2006/125/EÜ (imikutele ja väikelastele mõeldud teravilja-põhiste töödeldud toitute ja muude imikutoitude kohta) (⁶) artiklis 7.
- (8) Tuleks hinnata pestitsiidide võimalikke ühendatud, kumulatiivseid ja koostoimelisi mõjusid. Hindamist tuleks alustada mõnest organofosfaadist, karbamaadist, triasoolist ja püretroidist, nagu on sätestatud I lisas.
- (9) Liikmesriigid peaksid iga aasta 31. augustiks esitama eelmise kalendriaasta andmed.
- (10) Et vältida segadust, mis võib tuleneda järjestikuste mitmeaastaste programmide kattumisest, tuleks määrus (EÜ) nr 1213/2008 õiguskindluse huvides kehtetuks tunnistada. Seda tuleks siiski veel kohaldada 2009. aastal analüüsitud proovide suhtes.
- (11) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid võtavad 2010., 2011. ja 2012. aastal proove ja teevad analüüse pestitsiidijääkide määramiseks toodetes vastavalt toote ja pestitsiidijääkide kombinatsioonidele, mis on esitatud I lisas.

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

(¹) ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

(²) ELT L 328, 6.12.2008, lk 9.

(³) Dokument SANCO/3131/2007, 31. oktoober 2007 http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

(⁴) EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30.

(⁵) ELT L 401, 30.12.2006, lk 1.

(⁶) ELT L 339, 6.12.2006, lk 16.

Artikkel 2

1. Partii, millest proovid võetakse, valitakse juhuslikult.

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

2. Proovide seas, mida võetakse ja analüüsitakse, peab olema vähemalt

- a) kümme proovi imikutoidust;
- b) kui võimalik, üks proov mahepõllumajandustoodetest, mis peegeldab mahepõllumajandustoodete turuosa liikmesriigis.

Artikkel 3

1. Liikmesriigid esitavad proovidest 2010., 2011. ja 2012. aastal tehtud analüüside tulemused vastavalt 2011., 2012. ja 2013. aasta 31. augustiks.

Lisaks eespool nimetatud tulemustele esitavad liikmesriigid järgmise teabe:

- a) kasutatud analüüsimeetodid ja saadud teatamiskünnised vastavalt toidus ja söödas leiduvate pestitsiidijääkide analüüsi kvaliteedikontrolli meetodite kooskõlastamise juhiste;
- b) liikmesriigi ja ühenduse kontrolliprogrammis kohaldatud määramispiirid;

c) andmed järelevalvesse kaasatud analüüsilaboratooriumide akrediteerimisstaatus kohta;

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

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

2. Juhul kui jäägi määratlus hõlmab toimeaineid, ainevahetussaadusi ja/või lagunemissaadusi või reaktsioonisaadusi, esitavad liikmesriigid aruande analüüsitulemuste kohta vastavalt jäägi ametlikule määratlusele. Kui see on asjakohane, esitatakse eraldi andmed iga jäägi määratluses nimetatud peamise isomeeri või ainevahetussaaduse kohta.

Artikkel 4

Määrus (EÜ) nr 1213/2008 tunnistatakse kehtetuks.

Seda tuleks siiski veel kohaldada 2009. aastal analüüsitud proovide suhtes.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 28. september 2009

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

I LISA

Kontrollitavad pestitsiidi ja toote kombinatsioonid

	2010	2011	2012
2,4-D (2,4-D ja selle estrite segu väljendatud 2,4-D-na) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-metoksükloor	(e)	(f)	(d)
Abamektiin (avermektiin B1a, avermektiin B1b ja avermektiin B1a isomeeri δ -8,9 summa)	(c)	(a), (f)	(b), (d)
Atsefaat	(c)	(a)	(b)
Atseetamipriid	(c)	(a)	(b)
Akrinatriin (*)	(c)	(a)	(b)
Aldikarb (aldikarbi, selle sulfoksiidi ja sulfooni summa väljendatud aldikarbina)	(c)	(a)	(b)
Amitraas (sealhulgas 2,4-dimetüülaniliinosa sisaldavad ainevahetussaadused, väljendatud amitraasina)	(Pirnid)	(a)	(b)
Amitrool (*)	(c)	(a)	(b)
Etüülasiinfoss (*)	(e)	(f)	(d)
Metüülasiinfoss	(c)	(a)	(b)
Asoksüstrobiin	(c)	(a)	(b)
Benfurakarb (*)	(c)	(a)	(b)
Bifentriin	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Bitertanool	(c)	(a)	(b)
Boskaliid	(c)	(a)	(b)
Bromiidioon (*) (vt märkus allpool)	(c)	(a)	(b)
Bromopropülaat	(c)	(a)	(b)
Bromukonasool (diastereomeeride summa) (*)	(c)	(a)	(b)
Bupirimaat	(c)	(a)	(b)
Buprofeesiin	(c)	(a)	(b)
Kadusafoss (*)	(c)	(a)	(b)
Toksafeen (Parlar nr 26, 50 ja 62 summa) (*)	(e)	(f)	(d)
Kaptaan	(c)	(a)	(b)
Karbariül	(c)	(a)	(b)
Karbendasiim (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina)	(c)	(a)	(b)
Karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina)	(c)	(a)	(b)
Karbosulfaan (*)	(c)	(a)	(b)
Klordan (cis- ja trans-isomeeride ning oksüklordaani summa, väljendatud klordanina)	(e)	(f)	(d)
Klorofenapüür	(c)	(a)	(b)
Klorofenvinfoss	(c)	(a)	(b)
Kloormekvaat (**)	(c)	(a)	(b)
Klorobensilaat (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Klorotaloniil	(c)	(a)	(b)
Kloroprofaam (kloroprofaami ja 3-kloroaniliini summa, väljendatud kloroprofaamina (vt märkus allpool))	(c)	(a)	(b)
Kloropüriifoss	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Metüülkloropüriifoss	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Klofentesiin (2-klorobensoüülosa sisaldavate ühendite summa, väljendatud klofentesiinina)	(c)	(a)	(b)
Klotianidiin	(c)	(a)	(b)
Tsüflutriin (sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud (isomeeride summa))	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Tsüpermetriin (sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud (isomeeride summa))	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Tsüprokonasool (*)	(c)	(a)	(b)
Tsüprodiinil	(c)	(a)	(b)
DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ja p,p'-DDD (TDE) summa, väljendatud DDT-na)	(e)	(f)	(d)
Deltametriin (cis-deltametriin)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Diasinoon	(c), (e)	(a), (f)	(b)
Diklofluaniid	(c)	(a)	(b)
Diklorofoss	(c)	(a)	(b)
Dikloraan	(c)	(a)	(b)
Dikofool (p,p'- ja o,p'-isomeeride summa)	(c)	(a)	(b)
Dieldriin (aldriin ja dieldriin koos, väljendatud dieldriinina)	(e)	(f)	(d)
Difenakonasool	(c)	(a)	(b)
Dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina)	(c)	(a)	(b)
Dimetoaat	(c)	(a)	(b)
Ometoaat	(c)	(a)	(b)
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)
Dinokap (dinokapi isomeeride ja neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (*)	(c)	(a)	(b)
Difenüülamiin	(c)	(a)	(b)
Endosulfaan (α - ja β -isomeeride ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Endriin	(e)	(f)	(d)
Epoksikonasool	(c)	(a)	(b)
Etefoon (*)	(c)	(a)	(b)
Etioon	(c)	(a)	(b)
Etofeenproks (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Etoprofoss (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamifoss (fenamifossi ning selle sulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud fenamifossina) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimool	(c)	(a)	(b)
Fenasakviin	(c)	(a)	(b)
Fenbutatiinoksiid (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbukonasool (*)	(c)	(a)	(b)
Fenheksamiid	(c)	(a)	(b)
Fenitrotioon	(c)	(a)	(b)
Fenoksükarb	(c)	(a)	(b)
Fenpropatriin (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)
Fentioon (fentiooni ja selle hapnikuanaloogi, nende sulfoksiidide ja sulfooni summa, väljendatud fentioonina)	(c), (e)	(a), (f)	(d)
Fenvaleraat/esfenvaleraat (summa) (isomeeride RS/SR ja RR/SS summa)	(c), (e)	(a), (f)	(d)
Fiproniil (fiproniili ja sulfooni ainevahetussaaduse (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina)	(c)	(a)	(b)
Fluasifop (fluasifop-P-butüül (fluasifophape (vaba ja konjugeeritud))) (*)	(c)	(a)	(b)
Fludioksoniil	(c)	(a)	(b)
Flufenoksuroon	(c)	(a)	(b)
Flukviinkonasool (*)	(c)	(a)	(b)
Flusilasool	(c)	(a)	(b)
Flutriafool (*)	(c)	(a)	(b)
Folpeet	(c)	(a)	(b)
Formetanaat (formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaathüdrokloriidina)	(c)	(a)	(b)
Fostiasaat (*)	(c)	(a)	(b)
Glüfosaat (***)	(c)	(a)	(b)
Haloksüfop, sealhulgas haloksüfop-R (haloksüfop-R-metüülestri, haloksüfop-R-i ja haloksüfop-R-i konjugaatide summa, väljendatud haloksüfop-R-ina) (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptakloor (heptakloori ja heptakloorepoksiidi summa, väljendatud heptakloorina)	(e)	(f)	(d)
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), α -isomeer	(e)	(f)	(d)
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), β -isomeer	(e)	(f)	(d)
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), γ -isomeer (lindaan)	(e)	(f)	(d)
Heksakonasool	(c)	(a)	(b)
Heksütiasoks	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imasaliil	(c)	(a)	(b)
Imidaklopriid	(c)	(a)	(b)
Indoksakarb (indoksakarbi S- ja R-isomeeride summana)	(c)	(a)	(b)
Iprodioon	(c)	(a)	(b)
Iprovalikarb	(c)	(a)	(b)
Metüülkresoksiim	(c)	(a)	(b)
λ-tsühalotriin (λ-tsühalotriin, sealhulgas muud isomeersetes koostisainetes segud (isomeeride summa))	(c)	(a)	(b)
Linuroon	(c)	(a)	(b)
Lufenuroon	(c)	(a)	
Malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina)	(c)	(a)	(b)
Manebi rühm (summa väljendatud CS2-na: maneeb, mankotseeb, metiraam, propi- neeb, tiraam, tsiraam)	(c)	(a)	(b)
Mepanipüriim ja selle metaboliit (2-anilino-4-(2-hüdroksüpropüül)-6-metüülpürimi- diin, väljendatult mepanipüriimina)	(c)	(a)	(b)
Mepikvaat (**)	(c)	(a)	(b)
Metalaktsüül (metalaktsüül, sealhulgas seda moodustavate isomeeride segud, k.a meta- laktsüül-M (isomeeride summa))	(c)	(a)	(b)
Metkonasool (*)	(c)	(a)	(b)
Metamidofoss	(c)	(a)	(b)
Metidatioon	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Metiokarb (metiokarbi ja metiokarbsulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud metiokarbina)	(c)	(a)	(b)
Metomüül (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina)	(c)	(a)	(b)
Metoksüfenosiid	(c)	(a)	(b)
Monokrotofoss	(c)	(a)	(b)
Müklobutaniil	(c)	(a)	(b)
Oksadiksiül	(c)	(a)	(b)
Oksamüül	(c)	(a)	(b)
Metüüloksüdemetoon (metüüloksüdemetooni ja metüülsulfoon-S-demetooni summa, väljendatud metüüloksüdemetoonina)	(c)	(a)	(b)
Paklobutrasool (*)	(c)	(a)	(b)
Paratioon	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Metüülparatioon (metüülparatiooni ja metüülparaoksooni summa, väljendatud metüülparatioonina)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Penküuroon	(c)	(a)	(b)
Penkonasool	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)
Permetriin (cis- ja trans-permetriini summa)	(e)	(f)	(d)
Fentoaat (*)	(c)	(a)	(b)
Fosaloon	(c)	(a)	(b)
Fosmet (fosmeti ja fosmetoksooni summa, väljendatud fosmetina)	(c)	(a)	(b)
Foksiim (*)	(c)	(a)	(b)
Püraklostrobiin (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimikarb (pirimikarbi ja desmetüülpirimikarbi summa, väljendatud pirimikarbina)	(c)	(a)	(b)
Metüülpirimifoss	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Prokloraas (prokloraasi ja selle 2,4,6-triklorofenoolosa sisaldavate ainevahetussaaduste summa, väljendatud prokloraasina)	(c)	(a)	(b)
Protsümidoon	(c)	(a)	(b)
Profenofoss	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargiit	(c)	(a)	(b)
Propikonasool	(c)	(a)	(b)
Propüsamiid	(c)	(a)	(b)
Protiokonasool (destioprotiokonasool) (*)	(c)	(a)	(b)
Pürasofoss	(e)	(f)	(d)
Püretriinid (*)	(c)	(a)	(b)
Püridabeen	(c)	(a)	(b)
Pürimetaniil	(c)	(a)	(b)
Püriproksüfeen	(c)	(a)	(b)
Kinoksüfeen	(c)	(a)	(b)
Pentakloronitrobenseen (pentakloronitrobenseeni ja pentakloraniliini summa, väljendatud pentakloronitrobenseenina) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmetriin (isomeeride segu) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosaad (spinosüün A ja spinosüün D summa, väljendatud spinosaadina)	(c)	(a)	(b)
Spiroksamiin	(c)	(a)	(b)
Taufluvalinaat	(c)	(a)	(b)
Tebukonasool	(c)	(a)	(b)
Tebufenosiid	(c)	(a)	(b)
Tebufenpüraad	(c)	(a)	(b)
Teknaseen (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubensuroon	(c)	(a)	(b)
Teflutriin (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetrakonasool	(c)	(a)	(b)
Tetradifoon	(c)	(a)	(b)
Tiabendasool	(c)	(a)	(b)
Tiametoksaam (tiametoksaami ja klotianidiini summa, väljendatud tiametoksaamina)	(c)	(a)	(b)
Tiaklopiid	(c)	(a)	(b)
Metüülfiofanaat	(c)	(a)	(b)
Metüültolklofoss	(c)	(a)	(b)
Tolüülfluaniid (tolüülfluaniidi ja dimetüülaminosulfotoluidiidi summa, väljendatud tolüülfluaniidina)	(c)	(a)	(b)
Triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa)	(c)	(a)	(b)
Triasofoss	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Triklorofoon (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloksüstrobiin	(c)	(a)	(b)
Triflumuroon (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluraliin	(c)	(a)	(b)
Tritikonasool (*)	(c)	(a)	(b)
Vinklosoliin (vinklosoliini ja kõikide 3,5-dikloroaniliine sisaldavate ainevahetussaaduste summa, väljendatud vinklosoliinina)	(c)	(a)	(b)
Zoksamiid (*)	(c)	(a)	(b)

(a) Oad (värsked või külmutatud, kaunadeta), porgandid, kurgid, apelsinid või mandariinid, pirnid, kartul, riis ja spinat (värske või külmutatud).

(b) Baklažaanid, banaanid, lillkapsas, viinamarjad, apelsinimahla, (1), hernerid (värsked või külmutatud, kaunadeta), pipar (paprika) ja nisu.

(c) Öunad, peakapsas, porrulauk, salat, tomatid, virsikud, sealhulgas nektariinid ja samalaadsed hübriidid; rukis või kaer ja maasikad.

(d) Või, munad.

(e) Piim, sealih.

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

(F) Rasvas lahustuv.

(*) Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel 2010. aastal. Otsust analüüsima jätmise kohta tuleb põhjendada liikmesriigi tehtud riski/kasu hindamisega.

Märkus bromiidooni kohta: bromiidooni peab 2010. aastal analüüsima salat ja tomatites, 2011. aastal riisis ja spinatis, 2012. aastal paprikas ning vabatahtlikkuse alusel kõikides ülejäänud asjaomasel aastal analüüsimiseks ette nähtud toiduainetes. Otsust jätta analüüsima mõni selleks ette nähtud toiduaine tuleb põhjendada liikmesriigi tehtud riski/kasu hindamisega.

Amitraasi analüüsitakse 2010. aastal ainult pirnides.

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

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

(***) Üksnes teraviljas.

(1) Apelsinimahla puhul peavad liikmesriigid täpsustama lähteaine (kas kontsentratsioonid või värske puuvili).

II LISA

Iga toote kohta võetavate ja analüüsitavate proovide arv liikmesriigiti

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 (**)
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

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

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

PROOVIDE MINIMAALNE KOGUARV: 642