

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärke:

Põllumajandusminister
määrus
algtekst-terviktekst
13.12.2014
Hetkel kehtiv
RT I, 13.11.2014, 4

Proovide võtmise meetodid taimekaitsevahendite jääkide sisalduse määramiseks toidus¹

Vastu võetud 11.11.2014 nr 99

Määrus kehtestatakse [toiduseaduse](#) § 51³ lõike 2 alusel.

§ 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse ametliku kontrolli käigus proovide võtmise meetodid (edaspidi *proovivõtumetodid*), mida kasutatakse taimekaitsevahendite jääkide sisalduse määramiseks toidus.

§ 2. Proovivõtumetodid

(1) Taimekaitsevahendite jääkide sisalduse määramiseks toidus võetakse proove lisas 1 kirjeldatud meetodite kohaselt.

(2) Proovivõtumetodite skemaatiline kirjeldus on toodud lisas 2.

§ 3. Partii nõuetekohasuse hindamise kriteeriumid

(1) Partii loetakse nõuetekohaseks, kui selle analüüsi tulemused ei ületa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (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 (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1–16) kehtestatud piirnorme.

(2) Taimekaitsevahendite jääkide piirnormid kehtivad lähteproovi kohta.

(3) Kui lähteproovi analüüsitulemused ületavad taimekaitsevahendite jääkide kohta kehtestatud piirnorme, arvestatakse partii mittenõuetekohaseks tunnistamisel ühe või mitme laboriproovi analüüsi tulemuste kokkulangevust ja analüüsimeetodi täpsust.

§ 4. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 13. detsembril 2014. a.

¹Komisjoni direktiiv 2002/63/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse proovivõtumetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide ametlikuks kontrollimiseks ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 79/700/EMÜ (EÜT L 187, 16.07.2002, lk 30–43).

Ivari Padar
Minister

Ants Noot
Kantsler

[Lisa 1](#) Proovivõtumetodid taimekaitsevahendite jääkide sisalduse määramiseks toidus

[Lisa 2](#) Proovivõtumetodite skemaatiline kirjeldus taimekaitsevahendite jääkide sisalduse määramiseks