

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2016/1618,**8. september 2016,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 2003/2003 väetiste kohta, et kohandada selle I ja IV lisa****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 2003/2003, väetiste kohta, ⁽¹⁾ ja eelkõige selle artikli 31 lõikeid 1 ja 3 ning artikli 29 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) On esitatud määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 31 lõike 2 kohased taotlused mitme väetise lisamiseks nimetatud määruse I lissasse.
- (2) [S,S]-etüleendiamiindimerevaikhape (edaspidi „[S,S]-EDDS“) on mikroelementide orgaaniline kelaadimoodustaja. [S,S]-EDDSiga kelaaditud rauda kasutatakse eelkõige dekoratiivkultuuridel ja dekoratiivmurul esineva rauapuuduse ja rauakloroosi korral. See laguneb kiiresti, mis minimeerib selle pealismullast põhjavette leostumise ohtu, ning on täielikult mineraliseerunud, mistõttu ta ei ole toksiline imetajatele ega veekeskkonnale.
- (3) Heptaglükoonhape (edaspidi „HGA“) on mikroelemente sisaldavates väetistes kasutatav orgaaniline kompleksimoodustaja. HGA on tõhus, bioloogiliselt lagunev, hea stabiilsusega üle laia pH-väärtuste skaala ja lahustub hästi vees. HGAd on Hispaanias lubatud juba aastaid kasutada ning sellega seoses ei ole teatatud kahjustest ei keskkonnale ega inimeste tervisele.
- (4) [S,S]-EDDSi ja HGA tootjad esitasid komisjonile Saksamaa ja Hispaania ametiasutuste kaudu taotluse lisada kõnealused ained kelaate või orgaanilisi komplekse moodustavate lubatud ainete loetellu määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa, et teha [S,S]-EDDS ja HGA kättesaadavaks põllumajandustootjatele kogu liidus. [S,S]-EDDS ja HGA, nagu määratletud kõnealuse määruse I lisa, vastavad määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 14 nõuetele. Seepärast tuleks need lisada kelaate või orgaanilisi komplekse moodustavate lubatud ainete loetellu nimetatud määruse I lisa.
- (5) Kuna on olemas analüüsimeetodid [S,S]-EDDSi ja HGA määramiseks, tuleks need meetodid nimetada määruse (EÜ) nr 2003/2003 IV lisa, et hõlbustada kontrollimisi, mida liikmesriigid kõnealuse määruse artikli 29 kohaselt teevad. Alapealkirja „Meetodid 11“ kirjeldus peaks peegeldama asjaolu, et HGA on kompleksimoodustaja.
- (6) Reaktsioonisegu N-butüül-tiofosfortriamiidi ja N-propüül-tiofosfortriamiidi vahel lisati määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lissasse komisjoni määrusega (EL) nr 1257/2014 ⁽²⁾. Hiljutised teadusuuringud on näidanud, et märkimisväärset vahet ammoniaagiheidete vähenemises kas reaktsioonisegu või lihtsalt kahe nimetatud aine segu kasutamise puhul ei ole. Seepärast tuleks kirjet muuta, et sellise segu tootjad saaksid valida ühe kahest tootmisviisist.
- (7) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 2003/2003 vastavalt muuta,
- (8) Et tagada praegu kinnitamisel oleva [S,S]-EDDSi analüüsi meetodi avaldamine Euroopa Standardikomitee poolt, tuleb ette näha mõistlik ajavahemik [S,S]-EDDSi lisamiseks määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lissasse ja selle väetiseligi jaoks kasutatava uue analüüsimeetodi lisamiseks määruse IV lissasse.

⁽¹⁾ ELT L 304, 21.11.2003, lk 1.⁽²⁾ Komisjoni 24. novembri 2014. aasta määrus (EL) nr 1257/2014, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 2003/2003 väetiste kohta, et kohandada selle I ja IV lisa (ELT L 337, 25.11.2014, lk 53).

- (9) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 32 alusel asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Muudatused

Määrust (EÜ) nr 2003/2003 muudetakse järgmiselt.

- 1) I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.
- 2) IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 2

Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

I lisa punkti 1 ja II lisa punkti 2 kohaldatakse aga alates 1. juulist 2017.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. september 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

I LISA

Määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa muudetakse järgmiselt:

1) E.3.1 osas olevasse tabelisse lisatakse:

„12	[S,S]-etiüleendiamiindimerevaikhape	[S,S]-EDDS	$C_{10}H_{16}O_8N_2$	20846-91-7“
-----	-------------------------------------	------------	----------------------	-------------

2) E.3.2 osas olevasse tabelisse lisatakse:

„2	Heptaglükoonhape	HGA	$C_7H_{14}O_8$	23351-51-1“
----	------------------	-----	----------------	-------------

3) Tabelis osas F.2 asendatakse kirje 3 järgmisega:

„3	N-butüül-tiofosfortriamiidi (NBPT) ja N-propüül-tiofosfortriamiidi (NPPT) segu (suhtes 3:1) ⁽¹⁾ Reaktsioonisegu: EÜ nr 700-457-2 NBPT/NPPT segu: NBPT: ELINCS nr 435-740-7 NPPT: CASi nr 916809-14-8	Minimaalselt: 0,02 Maksimaalselt: 0,3		
----	--	--	--	--

⁽¹⁾ NPPT sisalduse kõikumine: 20 %.“

II LISA

Määruse (EÜ) nr 2003/2003 IV lisa muudetakse järgmiselt.

- 1) B osas asendatakse pealkirja „Meetodid 11“ alapealkiri „Kelaadimoodustajad“ alapealkirjaga „Kelaate ja komplekse moodustavad ained“.
- 2) B ossa lisatakse Meetod 11.9:

„[S,S]-EDDSi määramine

EN 13368-3 3. osa: väetised – kelaadimoodustajate määramine väetistes kromatograafia meetodil: [S,S]-EDDS määramineioonvahetuskromatograafia meetodil

Seda analüüsimeetodit on kontrollitud ringtestiga.“

- 3) B ossa lisatakse Meetod 11.10:

„HGA määramine

EN 16847: väetised – komplekse moodustavate ainete määramine väetistes – heptaglükoonhappe määramine kromatograafia meetodil

Seda analüüsimeetodit on kontrollitud ringtestiga.“
