

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2019/1102**2019 m. birželio 27 d.****kuriuo dėl I ir IV priedų pritaikymo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas
(EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų ⁽¹⁾, ypač į jo 29 straipsnio 4 dalį ir 31 straipsnio 1 ir 3 dalis,

kadangi:

- (1) 2-(3,4-dimetilpirazol-1-il) gintaro rūgšties ir 2(4,5-dimetilpirazol-1-il) gintaro rūgšties izomerinio mišinio (toliau – DMPSA) gamintojas per Čekijos valdžios institucijas Komisijai pateikė prašymą įtraukti DMPSA į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedą kaip naują įrašą. DMPSA yra nitrifikacijos inhibitorius, kuris, naudojamas kartu su mineralinėmis azoto trąšomis, sumažina prarandamą azotą N₂O forma ir dėl to trąšų, kurių sudėtyje yra DMPSA, azoto veiksmingumas yra didesnis;
- (2) DMPSA atitinka Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 14 straipsnyje nustatytus reikalavimus. Todėl jis turėtų būti įtrauktas į to reglamento I priedo trąšų tipų sąrašą;
- (3) pagal Reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 reikalaujama, kad EB trąšų kontrolė būtų atliekama pagal to reglamento IV priede aprašytus atrankos ir analizės metodus. Tam, kad DMPSA būtų įtrauktas į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedą, atliekant to reglamento IV priede nurodytą šio trąšų tipo oficialiąją kontrolę reikia taikyti papildomą analizės metodą;
- (4) be to, 1 metodas (ėminio ruošimas analizei) turėtų būti išplėstas į jį įtraukiant papildomus Europos standartus dėl ėminių ėmimo apskritai, taip pat dėl ėminių iš nejudamų krūvų ėmimo. Galiausiai IV priede pateikti dabartiniai 9 serijos metodai (mikroelementai, kurių koncentracija mažesnė arba lygi 10 %) ir 10 serijos metodai (mikroelementai, kurių koncentracija didesnė nei 10 %) nėra pripažinti tarptautiniu mastu ir turėtų būti pakeisti neseniai Europos standartizacijos komiteto parengtais Europos standartais;
- (5) todėl Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (6) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 32 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 iš dalies keičiamas taip:

- (1) I priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento I priedą;
- (2) IV priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento II priedą.

2 straipsnisŠis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

⁽¹⁾ OL L 304, 2003 11 21, p. 1.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2019 m. birželio 27 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

I PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedo F.1 lentelė papildoma 5 eilute:

„5	2-(3,4-dimetilpirazol-1-il) gintaro rūgštis ir 2-(4,5-dimetilpirazol-1-il) gintaro rūgštis izomerinis mišinys (DMPSA) EB Nr. 940-877-5	Mažiausiai: 0,8 Didžiausiai: 1,6“		
----	---	--------------------------------------	--	--

II PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priedo B skirsnis iš dalies keičiamas taip:

1) 1 metodas pakeičiamas taip:

„1 serijos metodai

Ėminio ruošimas ir ėminių ėmimas

1.1 metodas

Ėminių ėmimas analizei

EN 1482–1, *Trąšos ir kalkinimo medžiagos. Ėminių ėmimas ir ruošimas. 1 dalis. Ėminių ėmimas*

1.2 metodas

Ėminių ruošimas analizei

EN 1482–2, *Trąšos ir kalkinimo medžiagos. Ėminių ėmimas ir ruošimas. 2 dalis. Ėminių ruošimas*

1.3 metodas

Ėminių ėmimas iš nejudamų krūvų analizei

EN 1482–3, *Trąšos ir kalkinimo medžiagos. Ėminių ėmimas ir ruošimas. 3 dalis. Ėminių ėmimas iš nejudamų krūvų*“

2) 9 serijos metodai pakeičiami taip:

„9 serijos metodai

Mikroelementai, kurių koncentracija mažesnė arba lygi 10 %

9.1 metodas

Visų mikroelementų ekstrahavimas trąšose karališkuoju vandeniu

EN 16964: *Trąšos. Viso trąšų mikroelementų kiekio ekstrahavimas trąšose karališkuoju vandeniu*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

9.2 metodas

Trąšose esančių vandenyje tirpių mikroelementų ekstrahavimas ir organinių junginių pašalinimas iš trąšų ekstraktų

EN 16962: *Trąšos. Trąšose esančių vandenyje tirpių mikroelementų ekstrahavimas ir organinių junginių pašalinimas iš trąšų ekstraktų*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

9.3 metodas

Kobalto, vario, geležies, mangano ir cinko nustatymas naudojant liepsnos atominę absorbcinę spektroskopiją (LAAS)

EN 16965: *Trąšos. Kobalto, vario, geležies, mangano ir cinko nustatymas naudojant liepsnos atominę absorbcinę spektrometriją (LAAS)*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

9.4 metodas

Boro, kobalto, vario, geležies, mangano, molibdeno ir cinko nustatymas naudojant induktyviai susietos plazmos atominę emisinę spektrometriją (ICP-AES)

EN 16963: *Trąšos. Boro, kobalto, vario, geležies, mangano, molibdeno ir cinko nustatymas naudojant induktyviai susietos plazmos atominę emisinę spektrometriją (ICP-AES)*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

9.5 metodas

Boro nustatymas naudojant spektrometriją su azometinu-H

EN 17041: *Trąšos. Boro, kurio koncentracija ≤ 10 %, nustatymas naudojant spektrometriją su azometinu-H*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

9.6 metodas

Molibdeno nustatymas taikant kompleksą su amonio tiocinatu spektrometriją

EN 17043: *Trąšos. Molibdeno, kurio koncentracija ≤ 10 %, nustatymas taikant kompleksą su amonio tiocinatu spektrometriją*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“

3) 10 serijos metodai pakeičiami taip:

„10 serijos metodai

Mikroelementai, kurių koncentracija yra didesnė kaip 10 %

10.1 metodas

Viso trąšų mikroelementų kiekio ekstrahavimas karališkuoju vandeniu

EN 16964: *Trąšos. Viso trąšų mikroelementų kiekio ekstrahavimas karališkuoju vandeniu*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

10.2 metodas

Trąšose esančių vandenyje tirpių mikroelementų ekstrahavimas ir organinių junginių pašalinimas iš trąšų ekstraktų

EN 16962: *Trąšos. Trąšose esančių vandenyje tirpių mikroelementų ekstrahavimas ir organinių junginių pašalinimas iš trąšų ekstraktų*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

10.3 metodas

Kobalto, vario, geležies, mangano ir cinko nustatymas naudojant liepsnos atominę absorbcinę spektrometriją (LAAS)

EN 16965: *Trąšos. Kobalto, vario, geležies, mangano ir cinko nustatymas naudojant liepsnos atominę absorbcinę spektrometriją (LAAS)*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

10.4 metodas

Boro, kobalto, vario, geležies, mangano, molibdeno ir cinko nustatymas naudojant induktyviai susietos plazmos atominę emisinę spektrometriją (ICP-AES)

EN 16963: *Trąšos. Boro, kobalto, vario, geležies, mangano, molibdeno ir cinko nustatymas naudojant induktyviai susietos plazmos atominę emisinę spektrometriją (ICP-AES)*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

10.5 metodas

Boro nustatymas naudojant acidimetrinį titravimą

EN 17042: *Trąšos. Boro, kurio koncentracija > 10 %, nustatymas naudojant acidimetrinį titravimą*

Šis analizės metodas neišbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

10.6 metodas

Molibdeno nustatymas naudojant gravimetrinį metodą su 8-hidroksichinolinu

CEN/TS 17060: Trąšos. Molibdeno, kai koncentracija > 10 %, nustatymas naudojant gravimetrinį metodą su 8-hidroksichinolinu

Šis analizės metodas neišbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“

4) Prie 12 serijos metodų pridedamas 12.8 metodas:

„12.8 metodas

DMPSA nustatymas

EN 17090: Trąšos. Nitrifikacijos inhibitoriaus DMPSA nustatymas trąšose. Metodas naudojant efektyviąją skysčių chromatografiją (HPLC)

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“
