

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/1666**2020 m. lapkričio 10 d.****kuriuo dėl naujo EB trąšų tipo įtraukimo į I priedą iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

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

kadangi:

- (1) iminodisukcino rūgšties kalcio chelato (toliau – Ca-IDHA) gamintojas per Lenkijos valdžios institucijas pateikė Komisijai prašymą Ca-IDHA įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedą kaip naują įrašą. Ca-IDHA buvo sukurtas reaguojant į sodininkystės sektoriaus prašymus sukurti esamų kalcio šaltinių, kurie tam tikromis naudojimo sąlygomis juos naudojant ant lapų gali jiems pakenkti, alternatyvas;
- (2) Ca-IDHA atitinka Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 14 straipsnyje nustatytus reikalavimus. Todėl jis turėtų būti įtrauktas į to reglamento I priedo EB trąšų tipų sąrašą;
- (3) todėl Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (4) šiame reglamente numatyta priemonė atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 32 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2020 m. lapkričio 10 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁾ O L L 304, 2003 11 21, p. 1.

PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedo D lentelėje įterpiama 2.3 eilutė:

„2.3	Iminodisukcino rūgšties kalcio chelatas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudamoji dalis yra iminodisukcino rūgštis, nepridedant gyvulinės ar augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų.	9 % CaO Kalcis, išreikštas kaip CaO, sudaro chelatinis junginius su iminodisukcino rūgštimi (IDHA); tirpus vandenyje.		Kalcis, išreikštas kaip CaO, sudaro chelatinis junginius su iminodisukcino rūgštimi (IDHA); tirpus vandenyje.“
------	---	---	--	--	--