

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2021/862,**28. mai 2021,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 2003/2003 väetiste kohta, et lisada I lissasse uus EÜ väetiseliik****(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⁾ eriti selle artikli 31 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Üks kaaliumformiaadi vesilahuse tootja on Rootsi ametiasutuste kaudu esitanud komisjonile taotluse kanda nimetatud aine uue väetiseliigina määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lissasse. Kaaliumformiaadi vesilahus on välja töötatud selleks, et saavutada suure kaaliumivajadusega taimedel, nagu puu- ja köögiviljad, selle esmajärgulise toitainete parem imendumine taimelehtede kaudu.
- (2) Käesoleva määruse I lisa kirjeldatud kaaliumformiaadi vesilahus vastab määruse (EÜ) nr 2003/2003 artiklis 14 sätestatud nõuetele. Seepärast tuleks see lisada kõnealuse määruse I lisa esitatud EÜ väetiseliikide nimekirja.
- (3) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 2003/2003 vastavalt muuta.
- (4) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 32 alusel loodud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 28. mai 2021

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

(¹) ELT L 304, 21.11.2003, lk 1.

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

Jaos C.1 olevasse tabelisse lisatakse kande nr 7 järele järgmine kanne:

„8	Kaaliumformiaadi vesilahus	Toode, mis saadakse kaaliumhüdroksiidi, formaldehüüdi, butüüraldehüüdi ja sipelghappe reageerimisel, millele järgneb eraldamine ja aurustamine	50 % kaaliumformiaati 28 % K ₂ O Kaaliumi väljendatakse vesilahustuva K ₂ O-na 27 % formiaati		Vees lahustuv kaaliumoksiid“
----	----------------------------	--	--	--	------------------------------