

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/409

z 18. novembra 2022,

ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1009, pokiaľ ide o minimálny obsah oxidu vápenatého v jednozložkových tuhých anorganických hnojivách s obsahom makroživiny

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1009 z 5. júna 2019, ktorým sa stanovujú pravidlá sprístupňovania EÚ produktov na hnojenie na trhu, menia nariadenia (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a ruší nariadenie (ES) č. 2003/2003 ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 42 ods. 1,

keďže:

- (1) Nariadením (EÚ) 2019/1009 sa stanovujú pravidlá sprístupňovania EÚ produktov na hnojenie na trhu a od 16. júla 2022 sa ním zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 ⁽²⁾.
- (2) V súlade s prílohou I k nariadeniu (EÚ) 2019/1009 musí jednozložkové tuhé anorganické hnojivo, ktoré ako deklarovanú makroživinu obsahuje len vápnik, obsahovať najmenej 12 hm. % vápnika vyjadreného ako oxid vápenatý.
- (3) Nariadením Komisie (EÚ) 2020/1666 ⁽³⁾ sa zmenilo nariadenie (ES) č. 2003/2003 zavedením chelátu vápnika kyseliny imino-di-butándiénovej (Ca-IDHA) ako nového typu hnojiva ES. Minimálny obsah živín v tomto hnojive je 9 % oxidu vápenatého.
- (4) CA-IDHA je hnojivo, ktoré rastlinám poskytuje ako makroživinu vápnik. Pri posudzovaní podmienok na jeho zaradenie do nariadenia (ES) č. 2003/2003 sa zistila agronomická účinnosť tohto typu hnojiva ES. Nariadenie (EÚ) 2019/1009 by sa malo zmeniť tak, aby sa zohľadnil technický pokrok, ku ktorému došlo po jeho prijatí, a preto by sa minimálny obsah oxidu vápenatého v jednozložkových tuhých anorganických hnojivách s obsahom makroživiny mal znížiť z 12 % na 9 %. Vďaka zníženiu minimálneho obsahu oxidu vápenatého by bolo možné zaradiť tento typ hnojiva do rozsahu pôsobnosti harmonizačných pravidiel, čím by sa uľahčil jeho voľný pohyb na jednotnom trhu. Táto úprava súvisí s kritériami agronomickej účinnosti hnojív a neznižuje sa ňou náročnosť prísnych noriem ochrany ľudského zdravia a životného prostredia stanovených v nariadení (EÚ) 2019/1009.
- (5) Nariadenie (EÚ) 2019/1009 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 170, 25.6.2019, s. 1.

⁽²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 z 13. októbra 2003 o hnojivách (Ú. v. EÚ L 304, 21.11.2003, s. 1).

⁽³⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1666 z 10. novembra 2020, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách na účely zaradenia nového typu hnojív ES do prílohy I (Ú. v. EÚ L 377, 11.11.2020, s. 3).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

V časti II bode PFC 1(C)(I)a)i prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1009 sa v bode 2 písmeno e) nahrádza takto:

„e) 9 hm. % celkového oxidu vápenatého (CaO),“.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 18. novembra 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN
