

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/409

z dnia 18 listopada 2022 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 w odniesieniu do minimalnej zawartości tlenu wapnia w prostych stałych nieorganicznych nawozach makroskładnikowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 42 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2019/1009 ustanawia przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE i uchyla rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾ z dnia 16 lipca 2002 r.
- (2) Zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia (UE) 2019/1009 prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy zawierający wyłącznie wapń jako deklarowany makroskładnik pokarmowy musi zawierać co najmniej 12 % (m/m) wapnia wyrażonego jako tlenek wapnia.
- (3) Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/1666 ⁽³⁾ zmieniono rozporządzenie (WE) nr 2003/2003, wprowadzając chelat wapnia kwasu iminodibursztynowego (Ca-IDHA) jako nowy rodzaj nawozu WE. Minimalna zawartość składników pokarmowych w tym nawozie wynosi 9 % tlenu wapnia.
- (4) Ca-IDHA to nawóz dostarczający roślinom wapń makroskładnikowy. Podczas oceny warunków włączenia go do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 stwierdzono, że ten rodzaj nawozów WE jest skuteczny pod względem agronomicznym. Należy zmienić rozporządzenie (UE) 2019/1009, aby uwzględnić postęp techniczny zachodzący po jego przyjęciu, a zatem minimalną zawartość tlenu wapnia w prostych stałych nieorganicznych nawozach makroskładnikowych należy obniżyć z 12 % do 9 %. Obniżenie minimalnej zawartości tlenu wapnia wprowadziłoby ten rodzaj nawozów w zakres przepisów harmonizacyjnych i tym samym ułatwiłoby ich swobodny przepływ na jednolitym rynku. Dostosowanie to jest powiązane z kryteriami efektywności agronomicznej nawozów i nie obniża wysokich standardów ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska określonych w rozporządzeniu (UE) 2019/1009.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2019/1009,

⁽¹⁾ Dz.U. L 170 z 25.6.2019, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów (Dz.U. L 304 z 21.11.2003, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1666 z dnia 10 listopada 2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów w celu uwzględnienia nowego typu nawozów WE w załączniku I (Dz.U. L 377 z 11.11.2020, s. 3).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W części II sekcja PFC 1(C)(I) lit. a) pkt (i) ppkt 2 lit. e) załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1009 otrzymuje brzmienie:

„e) 9 % (m/m) całkowitego tlenku wapnia (CaO),”

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 listopada 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
