

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2023/409

av den 18 november 2022

om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1009 vad gäller den lägsta halten av kalciumoxid i enkla fasta oorganiska makronäringsgödselmedel

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1009 av den 5 juni 2019 om fastställande av bestämmelser om tillhandahållande på marknaden av EU-gödselprodukter och om ändring av förordningarna (EG) nr 1069/2009 och (EG) nr 1107/2009 samt om upphävande av förordning (EG) nr 2003/2003 ⁽¹⁾, särskilt artikel 42.1, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EU) 2019/1009 fastställs bestämmelser om tillhandahållande på marknaden av EU-gödselprodukter. Den upphäver Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003 ⁽²⁾ från och med den 16 juli 2022.
- (2) I enlighet med bilaga I till förordning (EU) 2019/1009 ska ett enkelt fast oorganiskt makronäringsgödselmedel med endast kalcium som deklarerat makronäringsämne innehålla minst 12 viktprocent kalcium uttryckt som kalciumoxid.
- (3) Genom kommissionens förordning (EU) 2020/1666 ⁽³⁾ ändrades förordning (EG) nr 2003/2003 genom att kalciumkelat av iminodibärnstenssyra (Ca-IDHA) infördes som en ny typ av EG-gödselmedel. Den lägsta halten näringsämnen i det gödselmedlet är 9 % kalciumoxid.
- (4) Ca-IDHA är ett gödselmedel som förser växter med makronäringsämnet kalcium. Vid bedömningen av villkoren för införande i förordning (EG) nr 2003/2003 har denna typ av EG-gödselmedel visat sig vara agronomiskt effektiv. Förordning (EU) 2019/1009 bör ändras för att ta hänsyn till den tekniska utvecklingen efter det att den antagits, och därför bör den lägsta halten av kalciumoxid i enkla fasta oorganiska makronäringsgödselmedel sänkas från 12 % till 9 %. En sänkning av den lägsta halten av kalciumoxid skulle innebära att denna typ av gödselmedel omfattas av harmoniseringsreglerna och därmed underlätta gödselmedlets fria rörlighet på den inre marknaden. Denna anpassning anknyter till gödselmedlets kriterier för agronomisk effektivitet och innebär inte en sänkning av de höga standarder för skydd av människors hälsa och miljön som fastställs i förordning (EU) 2019/1009.
- (5) Förordning (EU) 2019/1009 bör därför ändras i enlighet med detta.

⁽¹⁾ EUT L 170, 25.6.2019, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003 av den 13 oktober 2003 om gödselmedel (EUT L 304, 21.11.2003, s.1).

⁽³⁾ Kommissionens förordning (EU) 2020/1666 av den 10 november 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003 om gödselmedel för att införa en ny typ av EG-gödselmedel i bilaga I (EUT L 377, 11.11.2020, s. 3).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I förordning (EU) 2019/1009 bilaga I del II produktfunktionskategori 1.C.I a i punkt 2 ska led e ersättas med följande:

”e) 9 viktprocent total kalciumoxid (CaO),”

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 18 november 2022.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande
