

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2023/409

ze dne 18. listopadu 2022,

kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009, pokud jde o minimální množství oxidu vápenatého v jednosložkových tuhých anorganických hnojivech s makroživinami

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009 ze dne 5. června 2019, kterým se stanoví pravidla pro dodávání hnojivých výrobků EU na trh a kterým se mění nařízení (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a zrušuje nařízení (ES) č. 2003/2003 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 42 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením (EU) 2019/1009 se stanoví pravidla pro dodávání hnojivých výrobků EU na trh a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 ⁽²⁾ ke dni 16. července 2022.
- (2) V souladu s přílohou I nařízení (EU) 2019/1009 má jednosložkové tuhé anorganické hnojivo s makroživinami obsahující jako deklarovanou makroživinu pouze vápník obsahovat alespoň 12 % hmotn. vápníku vyjádřeného jako oxid vápenatý.
- (3) Nařízením Komise (EU) 2020/1666 ⁽³⁾ bylo změněno nařízení (ES) č. 2003/2003, do kterého byl zařazen chelát vápníku s iminodibutandiovou kyselinou (Ca-IDHA) jako nový typ hnojiva ES. Minimální množství živin v uvedeném hnojivu činí 9 % oxidu vápenatého.
- (4) Ca-IDHA je hnojivo, které rostlinám dodává makroživinu vápník. V průběhu posouzení podmínek pro jeho zařazení do nařízení (ES) č. 2003/2003 se zjistilo, že tento typ hnojiv ES je agronomicky účinný. Nařízením (EU) 2019/1009 by mělo být změněno, aby se zohlednil technický vývoj, k němuž došlo po jeho přijetí, a minimální množství oxidu vápenatého v jednosložkových tuhých anorganických hnojivech s makroživinami by proto mělo být sníženo z 12 % na 9 %. Snížením minimálního množství oxidu vápenatého by se tento typ hnojiva začlenil do působnosti harmonizačních pravidel, a usnadnil by se tak jeho volný pohyb na vnitřním trhu. Zmíněné přizpůsobení souvisí s kritérii agronomické účinnosti hnojiv a nijak nesnižuje přísné normy pro ochranu lidského zdraví a životního prostředí stanovené nařízením (EU) 2019/1009.
- (5) Nařízením (EU) 2019/1009 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 170, 25.6.2019, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 ze dne 13. října 2003 o hnojivech (Úř. věst. L 304, 21.11.2003, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Komise (EU) 2020/1666 ze dne 10. listopadu 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivech za účelem zařazení nového typu hnojiv ES do přílohy I (Úř. věst. L 377, 11.11.2020, s. 3).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

V příloze I části II oddíle KfV 1(C)(I)(a)(i) bodě 2 nařízení (EU) 2019/1009 se písmeno e) nahrazuje tímto:
„e) 9 % hmotn. celkového oxidu vápenatého (CaO),“

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 18. listopadu 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN
