

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/862**ze dne 28. května 2021,****kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivech za účelem
zařazení nového typu hnojiva ES do přílohy I****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 ze dne 13. října 2003 o hnojivech ⁽¹⁾, a zejména na čl. 31 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Komisi byla prostřednictvím švédských orgánů předložena žádost výrobce vodného roztoku mravenčanu draselného o zařazení uvedené látky jako nového typu hnojiva do přílohy I nařízení (ES) č. 2003/2003. Vodný roztok mravenčanu draselného byl vyvinut, aby se dosáhlo lepší absorpce draslíku listy rostlin, které mají zvýšenou potřebu této hlavní živiny, jako jsou ovoce a zelenina.
- (2) Vodný roztok mravenčanu draselného uvedený v příloze I tohoto nařízení splňuje požadavky stanovené v článku 14 nařízení (ES) č. 2003/2003. Proto by měl být zařazen na seznam typů hnojiv ES v příloze I uvedeného nařízení.
- (3) Nařízení (ES) č. 2003/2003 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (4) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 32 nařízení (ES) č. 2003/2003,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 2003/2003 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2Toto 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 28. května 2021.

*Za Komisi**předsedkyně*

Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁾ Úř. věst. L 304, 21.11.2003, s. 1.

Příloha I nařízení (ES) č. 2003/2003 se mění takto:

v tabulce v oddíle C.1 se za položku 7 doplňuje nová položka, která zní:

„8	Vodný roztok mravenčanu draselného	Výrobek získaný reakcí hydroxidu draselného, formaldehydu, butyraldehydu a kyseliny mravenčí a následnou separací a odpařením	50 % mravenčan draselný 28 % K_2O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K_2O 27 % mravenčan	Vodorozpustný oxid draselný“
----	------------------------------------	---	--	------------------------------