

32004R2076

L 359/25

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

4.12.2004

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2076/2004 НА КОМИСИЯТА**  
**от 3 декември 2004 година**  
**за адаптиране за първи път на приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003 на Европейския парламент**  
**и на Съвета относно торовете (EDDHSA и троен суперфосфат)**  
**(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 2003/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 г. относно торовете <sup>(1)</sup>, и по-специално член 31, параграфи 1 и 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) Член 3 от Регламент (ЕО) № 2003/2003 предвижда, че тор от типа торове, изброени в приложение I към настоящия регламент, отговарящ на условията, определени в същия регламент, може да се определи като „ТОР НА ЕО“.
- (2) Сред фосфатните торове, изброени в таблица А2 от приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003, фигурира тройният суперфосфат (TSP), като един от критериите за етикетиранието му е „фосфор, изразен като P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, разтворим в неутрален амониев цитрат, като поне 93 % от декларираното съдържание е разтворимо във вода“.
- (3) Колкото е по-висока разтворимостта във вода на изкуствения тор TSP, толкова по-добър е коефициентът му на полезно действие от гледна точка на агрономията. В миналото общо взето европейските почви се отличаваха с недостиг на фосфор, така че високата минимална стойност от 93 % разтворимост бе оправдана от гледна точка на коригирането на този недостиг.
- (4) В днешно време положението се е изменило, в смисъл че доста почви вече не страдат от недостиг на фосфор, така че докато са налице почвени условия или култури, за които TSP с 93 % минимална разтворимост във вода е все още желателен, за редица почви и култури в Европа е в равна степен ефективно прилагането на TSP с минимална разтворимост във вода 85 %.
- (5) Следователно на потребителите на TSP следва да бъде разрешено да си избират между TSP с минимална

разтворимост във вода 85 % и TSP с по-висока разтворимост във вода в зависимост от изискванията, съобразени с местните почвени условия и местните култури. Вписването относно TSP в таблица А2 от приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003 следва да бъде променено по съответния начин.

- (6) Натриевата сол на EDDHSA и продуктите от нейната кондензация (EDDHSA) се използват, особено в Испания, Франция и Италия, от 15 години като органично хелатообразуващо вещество за микрохрани за растения. Опитът показва, че тя представлява ефикасен тор и че не подлага околната среда на рискове.
- (7) В частност, железният хелат на EDDHSA се използва за коригиране на недостига на желязо и за коригиране на ферохлороза. Препоръчва се за широка гама растителни видове, особено овощни насаждения, например цитрусови, кайсии, авокадо и праскови; използва се също и при лозята, за третиране на дребни храсти и ягоди.
- (8) Премахването на ферохлорозата и нейните симптоми осигурява развитието на листната маса, съчетано с добър растеж и развитие на плодовете за бране.
- (9) Що се отнася до ефекта върху почвата и околната среда, EDDHSA преминава през процес на химично разпадане в почвата, който е относително бавен, но не се получава отделяне на никакви опасни вещества. Не се наблюдават и проблеми със солеността на почвата.
- (10) EDDHSA следва поради това да се добави към списъка с разрешени органични хелатообразуващи вещества за микрохрани в приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003.
- (11) Регламент (ЕО) № 2003/2003 следва да бъде изменен съответно.
- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 32 от Регламент (ЕО) № 2003/2003,

<sup>(1)</sup> ОВ L 304, 21.11.2003 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 885/2004 на Съвета (ОВ L 168, 1.5.2004 г., стр. 1).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 2

Член 1

Приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 3 декември 2004 година.

*За Комисията*

Günter VERHEUGEN

*Член на Комисията*

\_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение I към Регламент (ЕО) № 2003/2003 се изменя, както следва:

а) В таблица А2 вписване 2в относно „Троен суперфосфат“ се заменя със следното:

№	Обозначение на типа	Данни относно метода за производство и основните съставки	Минимално съдържание на хранителни вещества (в тепловни %): Данни относно изразяването на хранителните вещества Други изисквания	Други данни относно обозначението на типа	Хранително съдържание, подлежащо на деклариране; Форми и разтворимост на съставките; Други критерии
1	2	3	4	5	6
„2в	Троен суперфосфат	Продукт, получен чрез смилане на природен минерален фосфат с фосфорна киселина и съдържащ калциев фосфат като основна съставка	38 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Фосфор, изразен като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , разтворим в неутрален амониев цитрат, поне 85 % от декларираното съдържание на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> е разтворимо във вода Образец за изпитвания: 3 g		Фосфорен петоксис, разтворим в неутрален амониев цитрат Разтворим във вода фосфорен петоксис“

б) В точка Е.3.1 се добавя следното вписване:

„Натриева сол на:

етиленидиамин ди-(2-хидрокси 5-сулфофенилацетат) кисе- EDDHSA C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>12</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> +

лина

и продуктите на нейната кондензация n\*(C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S)<sup>4</sup>“