

VERORDENING (EG) Nr. 2076/2004 VAN DE COMMISSIE

van 3 december 2004

tot eerste aanpassing van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003 van het Europees Parlement en de Raad inzake meststoffen (EDDHSA en tripelsuperfosfaat)

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 2003/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 13 oktober 2003 inzake meststoffen⁽¹⁾, en met name op artikel 31, leden 1 en 3,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Artikel 3 van Verordening (EG) nr. 2003/2003 bepaalt dat een meststof die tot een in bijlage I bij die verordening vermeld type meststoffen behoort en aan de in die verordening vastgestelde voorwaarden voldoet, als „EG-meststof” mag worden aangeduid.

(2) Tot de in tabel A.2 van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003 vermelde fosfaatmeststoffen behoort tripelsuperfosfaat (TSP); een van de criteria voor zijn etikettering is „fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat, waarvan ten minste 93 % van het aangegeven P₂O₅-gehalte oplosbaar is in water”.

(3) Hoe beter TSP in water oplosbaar is, hoe beter de agronomische effectiviteit. Vroeger was er in de Europese bodem in het algemeen sprake van een fosfortekort, zodat een hoge minimumwaarde voor de oplosbaarheid in water van 93 % gerechtvaardigd was om hierin verbetering te brengen.

(4) Thans hebben veel bodems niet langer een fosfortekort, en is, hoewel voor veel bodemomstandigheden of gewassen TSP met een minimale oplosbaarheid in water van 93 % nog steeds wenselijk is, TSP met een minimale oplosbaarheid in water van 85 % voor veel Europese bodems en gewassen even effectief.

(5) TSP-gebruikers moeten derhalve de mogelijkheid krijgen om, afhankelijk van de bodem ter plaatse en het gewas,

te kiezen tussen TSP met een minimale oplosbaarheid in water van 85 % of TSP met een betere oplosbaarheid. De rubriek over TSP in tabel A.2 in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003 moet dienovereenkomstig worden aangepast.

(6) Natriumzout van EDDHSA en condensatieproducten daarvan (EDDHSA) worden, vooral in Spanje, Frankrijk en Italië, al 15 jaar gebruikt als organische chelaatvormer voor micronutriënten. De ervaring toont aan dat het een doeltreffende meststof is die het milieu geen schade toebrengt.

(7) Met name wordt met EDDHSA gechelateerd ijzer gebruikt om ijzertekorten en ijzerchlorose te verhelpen. Het wordt aanbevolen voor allerlei plantensoorten en met name voor fruitbomen: citrusvruchten, abrikozen, avocado's, pruimen en perziken. Ook wordt het gebruikt voor druiven, kleinfruit en aardbeien.

(8) Bestrijding van ijzerchlorose en zijn symptomen zorgt ervoor dat het gebladerte groen is en het te oogsten fruit goed groeit en zich goed ontwikkelt.

(9) EDDSHA wordt in de bodem vrij langzaam afgebroken, maar hierbij ontstaan geen gevaarlijke stoffen. Gebruik van de stof leidt ook niet tot problemen in verband met de saliniteit van de bodem.

(10) EDDSHA moet daarom worden toegevoegd aan de lijst van toegelaten organische chelaatvormers voor micronutriënten in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003.

(11) Verordening (EG) nr. 2003/2003 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.

(12) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 32 van Verordening (EG) nr. 2003/2003 ingestelde comité,

⁽¹⁾ PB L 304 van 21.11.2003, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 885/2004 van de Raad (PB L 168 van 1.5.2004, blz. 1).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 2

Artikel 1

Bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 3 december 2004.

Voor de Commissie
Günter VERHEUGEN
Lid van de Commissie

BIJLAGE

Verordening (EG) nr. 2003/2003 wordt als volgt gewijzigd:

Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

a) In tabel A.2. wordt rubriek 2(c) over „Tripelsuperfosfaat” vervangen door:

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) Aanduiding van de nutriënten andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waar van het gehalte moet worden aangegeven Vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
„2(c)	Tripelsuperfosfaat	Door reactie van gemalen ruw fosfaat met fosforzuur verkregen product dat als hoofdbestanddeel monocalciumfosfaat bevat	38 % P ₂ O ₅ Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat, waarvan ten minste 85 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar is in water Monsterhoeveelheid: 3 g		Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water ^{a)}

b) Aan punt E.3.1 wordt de volgende rubriek toegevoegd:

„Natriumzout van:

ethyleendiamedii-(2-hydroxy-5-sulfofenylacetaat) zuur

en condensatieproducten daarvan

