

A BIZOTTSÁG 2076/2004/EK RENDELETE

(2004. december 3.)

a műtrágyákról szóló 2003/2003/EK rendelet I. mellékletének első alkalommal történő kiigazításáról
(EDDHSA és hármas szuperfoszfát)

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

2003/2003/EK rendelet I. mellékletének A.2. táblázatában a TSP-re vonatkozó bejegyzést ennek megfelelően módosítani kell.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a műtrágyákról szóló, 2003. október 13-i 2003/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre⁽¹⁾ és különösen annak 31. cikkének (1) és (3) bekezdéseire,

(6) Az EDDHSA nátriumsója és ennek kondenzációs termékei (EDDHSA) különösen Spanyolországban, Franciaországban és Olaszországban már 15 éve használatban vannak a mikrotápanyagok szerves kelátképző reagenseként. A tapasztalatok azt mutatják, hogy ez egy hatékony műtrágya-hatóanyag, és nem jelent veszélyt a környezetre.

mivel:

(1) A 2003/2003/EK rendelet 3. cikke előírja azt, hogy az említett rendelet I. mellékletében felsorolt valamelyik típusba tartozó és az említett rendeletben meghatározott feltételeknek megfelelő műtrágya „EK-műtrágyaként” nevezhető meg.

(7) Különösen az EDDHSA-val kelátozott vasat alkalmazzák a vashiány pótlására és a vashiányos levélsárgulás megszüntetésére. Nagyon sok növényfaj esetében, különösen gyümölcsfák, mint például citrusfélék, sárgabarack, avokádó, szilva és őszibarack esetében ajánlott; ezt alkalmazzák szőlő, cserjék és eper esetében is.

(2) A 2003/2003/EK rendelet I. mellékletének A.2. táblázatában felsorolt foszfát-műtrágyák között megtalálható a hármas szuperfoszfát (TSP) és e műtrágya címkézésének egyik kritériuma a „semleges ammónium-citrátban oldható P₂O₅-ként kifejezett foszfor, a garantált P₂O₅-tartalom legalább 93 %-a vízoldható legyen”.

(8) A vashiányos levélsárgulás és tünetei megszüntetése zöld lombotatot, jó gyümölcsnövekedést és fejlődést biztosít.

(3) Minél nagyobb a TSP műtrágya vízben való oldhatósága, annál jobb a agronómiai hatékonysága. A múltban az európai talajokban általában kevés volt a foszfor és a nagy, minimálisan 93 %-os vízben való oldhatóság bizonyult indokoltnak e hiány javítása céljából.

(9) A talajra és a környezetre gyakorolt hatás vonatkozásában az EDDHSA egy kémiai lebomlási folyamaton esik át, amely viszonylag lassú, de amely nem hoz létre semmilyen veszélyes anyagot. Az EDDHSA nem okoz semmilyen sótartalommal összefüggő problémát sem a talajban.

(4) Jelenleg a helyzet annyiban változott, hogy számos talajban már nem kevés a foszfor, miközben vannak olyan talajfeltételek és termények, amelyek esetében a minimálisan 93 %-osan vízben oldható TSP még kívánatos, a minimálisan 85 %-osan vízben oldható TSP azonos mértékben hatékony számos európai talaj és termény esetében.

(10) Az EDDHSA-t emiatt fel kell venni a 2003/2003/EK rendelet I. mellékletében szereplő, a szerves mikrotápanyagok kelátképző, engedélyezett reagenseinek listájára.

(5) A TSP-t alkalmazók számára emiatt lehetővé kell tenni, hogy választhassanak a minimálisan 85 %-osan vízben oldható TSP vagy a nagyobb vízoldhatóságú TSP között a helyi talaj és terményszükségleteknek megfelelően. A

(11) A 2003/2003/EK rendeletet emiatt ennek megfelelően módosítani kell.

(12) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 2003/2003/EK rendelet 32. cikke által létrehozott bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 304., 2003.11.21., 1. o. A legutóbb a 885/2004/EK rendelettel (HL L 168., 2004.5.1., 1. o.) módosított rendelet.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

2. cikk

1. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

A 2003/2003/EK rendelet I. melléklete ennek a rendeletnek a melléklete szerint módosul.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2004. december 3-án.

a Bizottság részéről
Günter VERHEUGEN
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A 2003/2003/EK rendelet I. melléklete a következőképpen módosul:

a) Az A.2. táblázatban a „hármás szuperfoszfát” vonatkozó 2.c) bejegyzés helyébe a következő lép:

Sorszám	Megnevezés típus	Az előállítási módszere és a fő alkotórészekre vonatkozó adatok	Mínimális tápanyagtartalom (tömegszázalék); a tápanyagok kifejezésére vonatkozó adatok; egyéb előírások	Egyéb, a megnevezés típusára vonatkozó adatok	Megadandó tápanyagtartalom; a tápanyagok képlete és oldhatósága; egyéb kritériumok
1	2	3	4	5	6
„2.c)	Hármás szuperfoszfát	Őrölt ásványi foszfát és foszforsav reakciójával nyert termék, amely fő alkotórészként monokalcium-foszfátot tartalmaz	38 % P ₂ O ₅ A foszfor semleges ammónium-citrátban oldható P ₂ O ₅ -ben kifejezve, a garantált P ₂ O ₅ -tartalom legalább 93 %-a vízoldható legyen Vizsgálati minta: 3 g		Semleges ammónium-citrátban oldható foszfor-pentoxid Vízben oldható foszfor-pentoxid ¹⁾

b) Az E.3.1. pont a következővel egészül ki:

„Az etiléndiamin-di-(2-hidroxi 5-szulfofenil)-ecetsav nátriumsója EDDHSA C₁₈H₂₀O₁₂N₂S₂ + n*(C₁₂H₁₄O₈N₂S)¹⁾ és ennek kondenzációs termékei