

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2076/2004

Ze dne 3. prosince 2004

poprvé upravující přílohu I nařízení 2003/2003 Evropského parlamentu a Rady o hnojivech (EDDHSA a trojitý superfosfát)

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ

S ohledem na Smlouvu zakládající Evropského společenství

S ohledem na nařízení 2003/2003 Evropského parlamentu a Rady ze 13. října 2003 o hnojivech a konkrétně na jeho článek 31 (1) a (3)

Vzhledem k tomu, že:

- (1) Článek 3 nařízení 2003/2003 stanoví, že hnojivo náležející k typu hnojiva vyjmenovaného v příloze I téhož a splňující podmínky dané tím nařízením, může být označeno „HNOJIVO ES“.
- (2) Mezi fosforečnými hnojivy uvedenými v tabulce A2 přílohy I nařízení 2003/2003 je trojitý superfosfát (TSP) a jedním z kritérií jeho označení je „fosfor vyjádřený jako P_2O_5 rozpustný v citranu amonném, nejméně 93% deklarovaného obsahu P_2O_5 musí být ve vodorozpustné formě“.
- (3) Čím vyšší je rozpustnost TSP ve vodě, tím lepší je jeho agronomická účinnost. V minulosti byly evropské půdy fosforem obecně deficientní a vysoká minimální hodnota 93% vodorozpustnosti byla oprávněná pro napravení tohoto nedostatku.
- (4) Dnes se situace změnila a mnoho půd již není fosforem deficientní a tak zatímco nadále existují půdy a plodiny, kde je 93% vodorozpustnost fosforu v TSP stále žádoucí, u mnoha evropských půd a plodin by byl TSP s minimálně 85% vodorozpustností stejně účinný.
- (5) Uživatelům TSP by se tedy mělo umožnit vybrat si mezi TSP s minimálně 85% vodorozpustností nebo TSP s vyšší rozpustností, aby se vyhovělo lokálním požadavkům plodin a půd. V souladu s tím by mělo být přijato zařazení dotyčného TSP do tabulky A2 přílohy I.
- (6) Sodná sůl EDDHSA a její kondenzační produkty (EDDHSA) se po dobu 15 let používají konkrétně ve Španělsku, Francii a Itálii jako organické chelatační činidlo pro mikroelementy. Zkušenosti ukazují, že je to účinné hnojivé činidlo a že nepředstavuje žádné riziko pro životní prostředí.
- (7) Konkrétně železo chelatované EDDHSA se používá k odstranění nedostatků železa a k nápravě chloróz z nedostatku železa. Je doporučováno pro širokou škálu druhů, konkrétně ovocné dřeviny jako citrusy, meruňky, avokádo, švestky a broskve; také se používá pro vinnou révu, pro drobné ovoce a jahody.
- (8) Eliminace chloróz z nedostatku železa a jejich symptomů zajišťuje zelené olistění s dobrým růstem a vývojem ovoce pro sklizeň.
- (9) Pokud jde o vliv na půdu a životní prostředí, EDDHSA prochází v půdě procesem chemické degradace, který je relativně pomalý, ale nedává vzniknout žádným nebezpečným látkám. Také nepůsobí žádné problémy ve vztahu k zasolení půdy.

- (10) EDDHSA by tedy měla být přidána do seznamu autorizovaných organických chelatačních činidel pro mikroelementy v příloze I nařízení 2003/2003
- (11) V souladu s tím by tedy mělo být nařízení 2003/2003 doplněno.
- (12) Opatření učiněná tímto nařízením jsou v souladu s názorem výboru ustaveného dle článku 32 nařízení 2003/2003

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení 2003/2003 je doplněna v souladu s přílohou tohoto nařízení.

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 3. prosince 2004

Za Komisi
Günter Verheugen
Člen Komise

PŘÍLOHA

Příloha I nařízení 2003/2003 se mění následovně:

(a) V tabulce A.2. se zápis 2 (c) týkající se „trojitého superfosfátu“ nahrazuje následujícím:

číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech); údaje o vyjádření živin; další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být udán; formy a rozpustnost živin; další kritéria
1	2	3	4	5	6
2(c)	Trojitý superfosfát	Výrobek získaný reakcí přírodního fosfátu s kyselinou fosforečnou a obsahující jako hlavní složku monokalciumpfosfát	38% P_2O_5 fosfor vyjádřený jako P_2O_5 rozpustný v neutrálním citranu amonném, minimálně 85% deklarovaného obsahu P_2O_5 musí být ve vodorozpustné formě Analytický vzorek: 3 g		Oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citranu amonném Vodorozpustný oxid fosforečný

(b) V bodu E. 3. 1. se doplňuje následující:

Sodná sůl:

ethylen diamin di-(2-hydroxy 5-sulfofenyloctová) kyseliny
a její kondenzační produkty

EDDHSA

$C_{18}H_{20}O_{12}N_2S_2 +$
 $n^* (C_{12}H_{14}O_8N_2S)$