

## REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2016/1618

tat-8 ta' Settembru 2016

**li jemenda r-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-fertilizzanti bl-iskop li jiġu adattati l-Annessi I u IV**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-13 ta' Ottubru 2003 dwar il-fertilizzanti (¹), u b'mod partikolari il-paragrafi 1 u 3 tal-Artikolu 31 u l-Artikolu 29(4) tiegħu,

Billi:

- (1) Tressqu talbiet skont l-Artikolu 31(2) tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003, ghall-inklużjoni ta' ghadd ta' fertilizzanti fl-Anness I ta' dak ir-Regolament.
- (2) [S,S]-aċidu etilendiamminadisucciniku (minn hawn 'il quddiem “[S,S]-EDDS” — [S,S]-Ethylenediaminedisuccinic acid) huwa aġent organiku kelanti ghall-mikronutrittivi. Il-hadid ikkelat ma' [S,S]-EDDS jintuża biex jagħmel tajjeb ghall-iskarsezza ta' hadid u biex jirrimedja l-klorożi ferriku fi pjanti ornamenti u flaws tat-terf dekorattivi. Dan jiddegrada malajr u b'hekk johloq xi problemi żgħar ta' lissija mill-hamrija tal-wiċċ għall-ilma ta' taħt l-art, huwa kompletament mineralizzat u ma jurix tossiċità fl-ilma u ghall-mammiferi.
- (3) L-aċidu ettagħġukoniku (minn hawn 'il quddiem “HGA” — heptagluconic acid) huwa aġent organiku komplexanti ghall-fertilizzanti mikronutrijenti. L-HGA huwa effettiv, bijodegradabbli, juri stabbiltà tajba fuq firxa wiesgħha ta' valuri pH u solubbiltà għolja fl-ilma. L-HGA ġie awtorizzat għal bosta snin fi Spanja mingħajr l-ebda rapport ta' hsara ghall-ambjent jew għas-sahħha tal-bniedem.
- (4) Il-manifatturi tal-[S,S]-EDDS u tal-HGA pprezentaw talbiet lill-Kummissjoni, permezz tal-awtoritajiet tal-Ġermanja u ta' Spanja, biex jinkludu dawk is-sustanzi fil-lista ta' aġenti organici kelanti u komplexanti awtorizzati fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 biex jagħmlu l-[S,S]-EDDS u l-HGA disponibbli ghall-bdiewa madwar l-Unjoni kollha. L-[S,S]-EDDS u l-HGA, kif specifikati fl-Anness I ta' dan ir-Regolament, jissodis faw ir-rekiżi stipulati fl-Artikolu 14 tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003. Għaldaqstant għandhom jiżdiedu mal-lista ta' aġenti organici kelanti u komplexanti awtorizzati fl-Anness I ta' dak ir-Regolament.
- (5) Billi hemm disponibbli metodi analitici għad-determinazzjoni tal-[S,S]-EDDS u tal-HGA, dawk il-metodi għandhom jiġi specifikati fl-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003, bl-iskop li jiffacilitaw il-kontrolli li l-Istati Membri jeżerċitaw skont l-Artikolu 29 ta' dak ir-Regolament. Is-sottotitolu li jiddeskrivi l-Metodi 11 għandu jirrifletti l-fatt li l-HGA huwa aġent komplexanti.
- (6) It-tahlita tar-reazzjoni bejn N-butil tijofosforiku triammid u N-propil tijofosforiku triammid għiet introdotta fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1257/2014 (²). Riċerka recenti wriet li mhi mistennija l-ebda differenza sinifikanti fit-tnaqqis ta' emissionijiet tal-ammonja minħabba l-użu jew tat-tahlita tar-reazzjoni jew tat-tahlita sempliċi taż-żewġ sustanzi. Għaldaqstant, l-entrata għandha tiġi emmdata biex tippermetti lill-produtturi ta' tali tahlita jagħżlu wahda minn dawn il-metodi ta' produzzjoni.
- (7) Ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 għandu għalhekk jiġi emdat skont dan.
- (8) Biex jiġi zgurat li l-metodu analitiku tal-[S,S] EDDS, li bħalissa qed jiġi vvalidat, ikun ippubblikat mill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni, għandu jiġi previst perjodu ta' zmien raġonevoli qabel l-inklużjoni tal-[S,S] EDDS fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 u jibda japplika l-metodu analitiku l-ġidid għal-dan it-tip ta' fertilizzant fl-Anness IV.

(¹) ĠU L 304, 21.11.2003, p. 1.

(²) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1257/2014 tal-24 ta' Novembru 2014 li jemenda r-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-fertilizzanti bl-iskop li jiġu adattati l-Annessi I u IV (ĠU L 337, 25.11.2014, p. 53).

- (9) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 32 tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

**Emendi**

Ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat kif ġej:

1. L-Anness I huwa emendat skont l-Anness I ta' dan ir-Regolament.
2. L-Anness IV huwa emendat skont l-Anness II ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

**Dħul fis-sehh**

Dan ir-Regolament jidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Madankollu, il-punt (1) tal-Anness I u l-punt (2) tal-Anness II għandhom japplikaw mill-1 ta' Lulju 2017.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-8 ta' Settembru 2016.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

## ANNESS I

L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat kif ġej:

- Fit-tabella tat-Taqsima E.3.1, tiżdied l-entrata li ġejja:

“12	(S, S)-Aċidu etilendiamminadisucciniku	[S,S]-EDDS	$C_{10}H_{16}O_8N_2$	20846-91-7”
-----	--	------------	----------------------	-------------

- Fit-tabella tat-Taqsima E.3.2, tiżdied l-entrata li ġejja:

“2	Aċidu ettaglukoniku	HGA	$C_7H_{14}O_8$	23351-51-1”
----	---------------------	-----	----------------	-------------

- Fit-Tabella tat-Taqsima F.2, l-entrata 3 tinbidel b'dan li ġej:

“3	It-tahlita ta' N-butil tijofosforiku triammid (NBPT) u N-propil tijofosforiku triammid (NPPT) (proporzjon 3:1 (i)) It-tahlita ta' reazzjoni: Nru KE 700-457-2 Tahlita ta' NBPT/NPPT NBPT: ELINCS Nru 435-740-7 NPPT: Nru CAS 916809-14-8	Minimu: 0,02 Massimu: 0,3		
----	---	------------------------------	--	--

(i) It-tolleranza tal-porzjon tal-NPPT: 20 %.”

## ANNESS II

L-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat kif ġej:

1. Fit-Taqsima B, taħt l-intestatura “Metodi 11”, is-sottotitlu “Aġenti kelanti” jinbidel b“Aġenti kelanti u komplexanti”.

2. Fit-Taqsima B, jiżdied il-Metodu 11.9 li ġej:

**“Kalkolu ta’ [S,S]-EDDS**

EN 13368-3 Parti 3: Fertilizzanti — Kalkolu ta’ aġenti kelanti fil-fertilizzanti mill-kromatografija: Kalkolu ta’ [S,S]-EDDS minn kromatografija ta’ pari jonici

Dan il-metodu ta’ analiži sarlu r-ringtest.”

3. Fit-Taqsima B, jiżdied il-Metodu 11.10 li ġej:

**“Kalkolu tal-HGA**

EN 16847: Fertilizzanti — Kalkolu tal-aġenti komplexanti fil-fertilizzanti — Identifikazzjoni tal-acidu ettaglukoniku permezz tal-kromatografija

Dan il-metodu ta’ analiži sarlu r-ringtest.”

---