

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/1618**z 8. septembra 2016,****ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách na účely prispôsobenia príloh I a IV****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 z 13. októbra 2003 o hnojivách ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 31 ods. 1 a 3 a článok 29 ods. 4,

keďže:

- (1) V prípade viacerých hnojív boli podané žiadosti podľa článku 31 ods. 2 nariadenia (ES) č. 2003/2003 na ich zahrnutie do prílohy I k uvedenému nariadeniu.
- (2) Kyselina (S,S)-etyléndiamín-N,N'-dijantárová [ďalej len „(S,S)-EDDS“] je organické chelátovacie činidlo pre mikroživiny. Železo chelátované pomocou (S,S)-EDDS sa používa na nápravu nedostatku železa a odstránenie chlorózy v prípade okrasných plodín a ozdobných trávnych kobercov. Rýchlo sa rozpadá, takže vyvoláva iba minimálne obavy v súvislosti s jeho vyplavovaním z vrchných vrstiev pôdy do podzemných vôd, je úplne mineralizované a nevykazuje toxicitu v prípade cicavcov ani vodného prostredia.
- (3) Kyselina glukohéptónová (ďalej len „HGA“) je organické komplexotvorné činidlo pre hnojivá s mikroživinami. HGA je účinná, biologicky rozložiteľná, vykazuje dobrú stabilitu v širokej škále hodnôt pH a vysokú rozpustnosť vo vode. HGA je už dlhé roky povolená v Španielsku a v súvislosti s ňou neboli hlásené žiadne škody na životnom prostredí ani zdraví človeka.
- (4) Výrobcovia (S,S)-EDDS a HGA predložili Komisii prostredníctvom orgánov Nemecka a Španielska žiadosti o zahrnutie uvedených látok do zoznamu povolených organických chelátov a komplexov uvedeného v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 s cieľom sprístupniť (S,S)-EDDS a HGA poľnohospodárom v celej Únii. (S,S)-EDDS a HGA uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu spĺňajú požiadavky stanovené v článku 14 nariadenia (ES) č. 2003/2003. Mali by sa preto doplniť do zoznamu povolených organických chelátov a komplexov uvedeného v prílohe I k uvedenému nariadeniu.
- (5) Keďže k dispozícii sú analytické metódy zisťovania (S,S)-EDDS a HGA, mali by sa tieto metódy stanoviť v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 na účely uľahčenia kontrol, ktoré členské štáty vykonávajú podľa článku 29 uvedeného nariadenia. Podnadvpis opisujúci metódu 11 by mal odrážať skutočnosť, že HGA je komplex.
- (6) Reakčná zmes medzi N-butyl-fosfortriamidotioátom a N-propyl-fosfortriamidotioátom bola do prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 zaradená nariadením Komisie (EÚ) č. 1257/2014 ⁽²⁾. Z nedávneho výskumu vyplynulo, že nemožno očakávať žiadny významný rozdiel v znížení emisií amoniaku či už pri použití reakčnej zmesi alebo obvyčajnej zmesi týchto dvoch látok. Preto by sa táto položka mala zmeniť, aby výrobcovia mali možnosť vybrať si jeden z týchto výrobných postupov.
- (7) Nariadenie (ES) č. 2003/2003 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (8) S cieľom zaistiť, aby Európsky výbor pre normalizáciu zverejnil analytickú metódu pre (S,S)-EDDS, ktorá sa v súčasnosti overuje, mala by sa pred tým, než sa zaradenie (S,S)-EDDS do prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 a zaradenie tejto novej analytickej metódy do prílohy IV k uvedenému nariadeniu začne uplatňovať, poskytnúť primeraná lehota.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 304, 21.11.2003, s. 1.⁽²⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1257/2014 z 24. novembra 2014, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách na účely prispôsobenia príloh I a IV (Ú. v. EÚ L 337, 25.11.2014, s. 53).

- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného článkom 32 nariadenia (ES) č. 2003/2003,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmeny

Nariadenie (ES) č. 2003/2003 sa mení takto:

1. Príloha I sa mení v súlade s prílohou I k tomuto nariadeniu.
2. Príloha IV sa mení v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Bod 1 prílohy I a bod 2 prílohy II sa však uplatňujú od 1. júla 2017.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 8. septembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA I

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 sa mení takto:

1. Do tabuľky v oddiele E.3.1 sa vkladá táto položka:

„12	kyselina (S,S)-etyléndiamín-N,N'-dijantárová	[S,S]-EDDS	$C_{10}H_{16}O_8N_2$	20846-91-7“
-----	--	------------	----------------------	-------------

2. Do tabuľky v oddiele E.3.2 sa vkladá táto položka:

„2	Kyselina gluchoheptónová	HGA	$C_7H_{14}O_8$	23351-51-1“
----	--------------------------	-----	----------------	-------------

3. V tabuľke v oddiele F.2 sa položka č. 3 nahrádza takto:

„3	Zmes N-butyl-fosfortriamidotioátu (NBPT) a N-propyl-fosfortriamidotioátu (NPPT) (po-mer 3:1 (!)) Reakčná zmes: číslo ES 700-457-2 Zmes NBPT/NPPT: NBPT: číslo ELINCS 435-740-7 NPPT: číslo CAS 916809-14-8	Minimálne: 0,02 Maximálne: 0,3		
----	---	-----------------------------------	--	--

(!) Tolerancia dávky NPPT: 20 %.“

PRÍLOHA II

Príloha IV k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 sa mení takto:

1. V oddiele B sa podnadpis „Chelátovacie činidlá“ pod nadpisom „Metóda 11“ nahrádza podnadpisom „Chelátovacie a komplexotvorné činidlá“.
2. V oddiele B sa dopĺňa táto metóda 11.9:

„Stanovenie (S,S)-EDDS

EN 13368-3 časť 3: Priemyselné hnojivá – Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou: stanovenie (S,S’)-EDDS ionopárovou chromatografiou

Táto analytická metóda bola podrobená kruhovému testu.“

3. V oddiele B sa dopĺňa táto metóda 11.10:

„Stanovenie HGA

EN 16847: Priemyselné hnojivá – Stanovenie komplexotvorných činidiel v priemyselných hnojivách – identifikácia kyseliny glukohexózy chromatografiou

Táto analytická metóda bola podrobená kruhovému testu.“
