

**REGULAMENTUL (UE) 2016/1618 AL COMISIEI****din 8 septembrie 2016****de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind îngrășămintele, în scopul adaptării anexelor I și IV****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele <sup>(1)</sup>, în special articolul 31 alineatele (1) și (3) și articolul 29 alineatul (4),

întrucât:

- (1) Au fost depuse solicitări de includere în anexa I a mai multe îngrășăminte, în temeiul articolului 31 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 2003/2003.
- (2) Acidul [S,S]-etilendiamino disuccinic (denumit în continuare „[S,S]-EDDS”) este un agent de chelare organic pentru oligoelemente. Fierul chelat cu [S,S]-EDDS este utilizat pentru corectarea deficitului de fier și eliminarea clorozei ferice pentru culturi și peluze ornamentale. Acesta se degradează rapid, prezentând astfel un risc redus de levigare din straturile superioare ale solului spre pânza freatică, și este complet mineralizat, nepunând probleme de toxicitate pentru mamifere sau pentru mediul acvatic.
- (3) Acidul heptagluconic (denumit în continuare „HGA”) este un agent de complexare organic pentru îngrășămintele cu oligoelemente. HGA este eficace, biodegradabil și prezintă o bună stabilitate pentru o gamă largă de valori ale pH-ului, precum și o solubilitate ridicată în apă. În Spania, HGA este autorizat de mai mulți ani și nu au fost raportate niciun fel de daune aduse mediului sau sănătății umane.
- (4) Producătorii de [S,S]-EDDS și HGA au transmis Comisiei cereri, prin intermediul autorităților din Germania și din Spania, de includere a substanțelor respective în lista agenților de chelare și de complexare organici din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003, pentru a putea pune substanțele [S,S]-EDDS și HGA la dispoziția fermierilor în întreaga Uniune. Substanțele [S,S]-EDDS și HGA, astfel cum sunt specificate în anexa I la regulamentul menționat, îndeplinesc cerințele prevăzute în articolul 14 din Regulamentul (CE) nr. 2003/2003. Prin urmare, ele ar trebui adăugate la lista de agenți de chelare și de complexare organici din anexa I la regulamentul respectiv.
- (5) Întrucât sunt disponibile metode de analiză pentru determinarea [S,S]-EDDS și a HGA, metodele respective ar trebui specificate în anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003, în vederea facilitării controalelor efectuate de statele membre în temeiul articolului 29 din regulamentul respectiv. Subtitlul care descrie metoda 11 ar trebui să reflecte faptul că HGA este un agent de complexare.
- (6) Amestecul de reacție între N-butil-triamidă tiofosforică și N-propil-triamidă tiofosforică a fost introdus în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 de Regulamentul (UE) nr. 1257/2014 al Comisiei <sup>(2)</sup>. Cercetările recente au demonstrat că nu se pot aștepta diferențe semnificative în ceea ce privește reducerea emisiilor de amoniac prin utilizarea amestecului de reacție sau a amestecului simplu dintre cele două substanțe. Prin urmare, rubrica respectivă ar trebui modificată pentru a li se permite producătorilor amestecului respectiv să opteze pentru una dintre cele două căi de producție.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 ar trebui modificat în consecință.
- (8) Pentru a putea asigura publicarea de către Comitetul European de Standardizare a metodei de analiză pentru [S,S]-EDDS, care este în prezent în curs de validare, ar trebui prevăzută o perioadă de timp rezonabilă până la aplicarea includerii [S,S]-EDDS în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 și a noii metode de analiză pentru acest tip de îngrășământ în anexa IV la același regulament.

<sup>(1)</sup> JO L 304, 21.11.2003, p. 1.<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) nr. 1257/2014 al Comisiei din 24 noiembrie 2014 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind îngrășămintele, în scopul adaptării anexelor I și IV (JO L 337, 25.11.2014, p. 53).

- (9) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului instituit prin articolul 32 din Regulamentul (CE) nr. 2003/2003,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

**Modificări**

Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 se modifică după cum urmează:

1. Anexa I se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.
2. Anexa IV se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.

*Articolul 2*

**Intrare în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Cu toate acestea, punctul 1 din anexa I și punctul 2 din anexa II se aplică de la 1 iulie 2017.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 8 septembrie 2016.

*Pentru Comisie*

*Președintele*

Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXA I

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 se modifică după cum urmează:

1. În tabelul din secțiunea E.3.1, se adaugă rubrica următoare:

|     |                                     |            |                      |              |
|-----|-------------------------------------|------------|----------------------|--------------|
| „12 | Acid [S,S]-etilendiamino disuccinic | [S,S]-EDDS | $C_{10}H_{16}O_8N_2$ | 20846-91-7”. |
|-----|-------------------------------------|------------|----------------------|--------------|

2. În tabelul din secțiunea E.3.2, se adaugă rubrica următoare:

|    |                    |     |                |              |
|----|--------------------|-----|----------------|--------------|
| „2 | Acid heptagluconic | HGA | $C_7H_{14}O_8$ | 23351-51-1”. |
|----|--------------------|-----|----------------|--------------|

3. În Tabelul din secțiunea F.2, rubrica 3 se înlocuiește se înlocuiește cu următorul text:

|    |                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|--|
| „3 | Amestec între N-butil-triamidă tiofosforică (NBPT) și N-propil-triamidă tiofosforică (NPPT) [(raport 3:1 <sup>(1)</sup> )]<br>Acestea de reacție:<br>Nr. CE 700-457-2<br>Amestec de NBPT/NPPT:<br>NBPT: Nr. ELINCS 435-740-7<br>NPPT: Nr. CAS 916809-14-8 | Minim: 0,02<br>Maxim: 0,3 |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|--|

(<sup>1</sup>) Toleranță pentru partea de NPPT: 20 %.”

## ANEXA II

Anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 se modifică după cum urmează:

1. În secțiunea B, la rubrica „Metodele 11”, subtitlul „Agenți de chelare” se înlocuiește cu textul „Agenți de chelare și de complexare”.
2. În secțiunea B, se adaugă următoarea metodă 11.9:

**„Determinarea [S,S]-EDDS**

*EN 13368-3 partea 3: Îngrășăminte – Determinarea agenților de chelare din îngrășăminte prin cromatografie: Determinarea [S,S]-EDDS prin cromatografie ionică.*

Această metodă de analiză a fost supusă testului circular.”

3. În secțiunea B, se adaugă următoarea metodă 11.10:

**„Determinarea HGA**

*EN 16847: Îngrășăminte – Determinarea agenților de complexare din îngrășăminte – Identificarea acidului heptagluconic prin cromatografie*

Această metodă de analiză a fost supusă testului circular.”

---