

REGOLAMENTO (UE) 2019/1102 DELLA COMMISSIONE**del 27 giugno 2019****che modifica il regolamento (CE) n. 2003/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai concimi al fine di adeguarne gli allegati I e IV****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il regolamento (CE) n. 2003/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 ottobre 2003, relativo ai concimi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 29, paragrafo 4, e l'articolo 31, paragrafi 1 e 3,

considerando quanto segue:

- (1) Un fabbricante di miscela isomerica di acido 2-(3,4-dimethyl-pyrazol-1-yl) succinico e di acido 2-(4,5-dimethyl-pyrazol-1-yl) succinico (DMPSA) ha inviato alla Commissione tramite le autorità ceche una richiesta per inserire il DMPSA come nuova voce nell'allegato I del regolamento (CE) n. 2003/2003. Il DMPSA è un inibitore della nitrificazione che, usato insieme a concimi minerali azotati, riduce il rischio di perdite di azoto sotto forma di emissioni di N₂O; i concimi contenenti DMPSA presentano di conseguenza una maggiore efficienza dell'azoto.
- (2) Il DMPSA soddisfa i requisiti di cui all'articolo 14 del regolamento (CE) n. 2003/2003. Esso dovrebbe pertanto essere inserito nell'elenco dei tipi di concimi figurante nell'allegato I di tale regolamento.
- (3) Il regolamento (CE) n. 2003/2003 prescrive che i controlli dei concimi CE siano effettuati secondo i metodi di campionamento e di analisi descritti nell'allegato IV del regolamento medesimo. Ai fini dell'inserimento del DMPSA nell'allegato I del regolamento (CE) n. 2003/2003 è necessario aggiungere nell'allegato IV di tale regolamento un metodo di analisi da applicarsi nei controlli ufficiali di questo tipo di concime.
- (4) Il metodo 1 «Preparazione del campione per analisi» dovrebbe inoltre essere ulteriormente sviluppato mediante l'inserimento di ulteriori norme europee in materia di campionamento in generale e di campionamento di cumuli statici. Infine gli attuali metodi 9 «Microelementi con titolo inferiore od uguale al 10 %» e i metodi 10 «Microelementi con titolo superiore al 10 %» di cui all'allegato IV non sono riconosciuti a livello internazionale e dovrebbero essere sostituiti dalle norme europee elaborate di recente dal Comitato europeo di normalizzazione.
- (5) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 2003/2003.
- (6) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato istituito dall'articolo 32 del regolamento (CE) n. 2003/2003,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Il regolamento (CE) n. 2003/2003 è così modificato:

- 1) l'allegato I è modificato conformemente all'allegato I del presente regolamento;
- 2) l'allegato IV è modificato conformemente all'allegato II del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

⁽¹⁾ GUL 304 del 21.11.2003, pag. 1.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 27 giugno 2019

Per la Commissione

Il presidente

Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO I

Nell'allegato I, tabella F.1, del regolamento (CE) n. 2003/2003 è inserita la seguente riga 5:

«5	Miscela isomerica di acido 2-(3,4-dimethyl-pyrazol-1-yl) succinico e di acido 2-(4,5-dimethyl-pyrazol-1-yl) succinico (DMPSA) N. CE 940-877-5	Minimo: 0,8 Massimo: 1,6»		
----	--	------------------------------	--	--

ALLEGATO II

L'allegato IV, sezione B, del regolamento (CE) n. 2003/2003 è così modificato:

1) la voce «Metodo 1» è sostituita dal testo seguente:

«Metodi 1

Preparazione del campione e campionamento

Metodo 1.1

Campionamento per analisi

EN 1482-1: Concimi e correttivi calcici e magnesiaci — Campionamento e preparazione del campione — parte 1: Campionamento

Metodo 1.2

Preparazione del campione per analisi

EN 1482-2: Concimi e correttivi calcici e magnesiaci — Campionamento e preparazione del campione — parte 2: Preparazione del campione

Metodo 1.3

Campionamento di cumuli statici per analisi

EN 1482-3: Concimi e correttivi calcici e magnesiaci — Campionamento e preparazione del campione — parte 3: Campionamento di cumuli statici»;

2) la voce «Metodi 9» è sostituita dal testo seguente:

«Metodi 9

Microelementi con titolo inferiore od uguale al 10 %

Metodo 9.1

Estrazione dei micronutrienti totali nei concimi mediante “aqua regia”

EN 16964: Concimi – Estrazione dei micronutrienti totali nei concimi mediante “aqua regia”

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 9.2

Determinazione dei micronutrienti solubili in acqua dei concimi e rimozione dei composti organici dagli estratti dei concimi

EN 16962: Concimi – Determinazione dei micronutrienti solubili in acqua dei concimi e rimozione dei composti organici dagli estratti dei concimi

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 9.3

Determinazione di cobalto, rame, ferro, manganese e zinco, mediante spettrometria di assorbimento atomico con fiamma (FAAS)

EN 16965: Concimi – Determinazione di cobalto, rame, ferro, manganese e zinco, mediante spettrometria di assorbimento atomico con fiamma (FAAS)

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 9.4

Determinazione di boro, cobalto, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco mediante ICP-AES

EN 16963: Concimi – Determinazione di boro, cobalto, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco mediante ICP-AES

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 9.5

Determinazione del boro mediante spettrometria con azometina - H

EN 17041: Concimi - Determinazione del boro in concentrazione ≤ 10 % mediante spettrometria con azometina - H

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 9.6

Determinazione del molibdeno mediante spettrometria di un complesso con ammonio tiocianato

EN 17043: Concimi - Determinazione del molibdeno in concentrazione ≤ 10 % mediante spettrometria di un complesso con ammonio tiocianato

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.»;

3) la voce «Metodi 10» è sostituita dal testo seguente:

«Metodi 10

Microelementi con titolo superiore al 10 %

Metodo 10.1

Estrazione dei micronutrienti totali nei concimi mediante “aqua regia”

EN 16964: Concimi – Estrazione dei micronutrienti totali nei concimi mediante “aqua regia”

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 10.2

Determinazione dei micronutrienti solubili in acqua dei concimi e rimozione dei composti organici dagli estratti dei concimi

EN 16962: Concimi – Determinazione dei micronutrienti solubili in acqua dei concimi e rimozione dei composti organici dagli estratti dei concimi

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 10.3

Determinazione di cobalto, rame, ferro, manganese e zinco, mediante spettrometria di assorbimento atomico con fiamma (FAAS)

EN 16965: Concimi – Determinazione di cobalto, rame, ferro, manganese e zinco, mediante spettrometria di assorbimento atomico con fiamma (FAAS)

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 10.4

Determinazione di boro, cobalto, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco mediante ICP-AES

EN 16963: Concimi – Determinazione di boro, cobalto, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco mediante ICP-AES

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 10.5

Determinazione del boro mediante titolazione acidimetrica

EN 17042: Concimi - Determinazione del boro in concentrazione > 10 % mediante titolazione acidimetrica

Questo metodo di analisi non è stato oggetto di prove interlaboratorio.

Metodo 10.6

Determinazione del molibdeno utilizzando un metodo gravimetrico con 8-idrossichinolina

CEN/TS 17060: Concimi - Determinazione del molibdeno in concentrazioni > 10 % utilizzando un metodo gravimetrico con 8-idrossichinolina

Questo metodo di analisi non è stato oggetto di prove interlaboratorio.»;

4) alla voce «Metodi 12» è aggiunto il Metodo 12.8:

«Metodo 12.8

Determinazione del DMPSA

EN 17090: Concimi - Determinazione dell'inibitore di nitrificazione DMPSA nei concimi - La metodica utilizza la cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC)

Questo metodo di analisi è stato oggetto di prove interlaboratorio.».
