

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/1102**av den 27 juni 2019****om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003 om gödselmedel för att anpassa bilagorna I och IV****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003 av den 13 oktober 2003 om gödselmedel ⁽¹⁾, särskilt artikel 29.4 och artikel 31.1 och 31.3, och

av följande skäl:

- (1) En tillverkare av isomerblandningen 2-(3,4-dimetylpyrazol-1-yl)-bärnstenssyra och 2-(4,5-dimetylpyrazol-1-yl)-bärnstenssyra (nedan kallad DMPSA) har via de tjeckiska myndigheterna lämnat in en begäran till kommissionen om att ta upp DMPSA som en ny post i bilaga I till förordning (EG) nr 2003/2003. DMPSA är en nitrifikationshämmare som när den används tillsammans med mineraliska kvävegödselmedel minskar risken för kväveförluster i form av kvävedioxidutsläpp, vilket leder till en högre kväveeffektivitet hos gödselmedel som innehåller DMPSA.
- (2) DMPSA uppfyllerkraven i artikel 14 i förordning (EG) nr 2003/2003. Det bör därför tas upp i förteckningen över gödselmedelstyper i bilaga I till den förordningen.
- (3) Enligt förordning (EG) nr 2003/2003 ska kontrollen av EG-gödselmedel överensstämma med de provtagnings- och analysmetoder som beskrivs i bilaga IV till den förordningen. Upptagandet av DMPSA i bilaga I till förordning (EG) nr 2003/2003 gör det nödvändigt att lägga till en analysmetod som ska tillämpas vid offentlig kontroll av denna gödselmedelstyp i bilaga IV till den förordningen.
- (4) Dessutom bör Metod 1 – Provberedning för analys utvecklas ytterligare genom att ytterligare europeiska standarder om provtagning i allmänhet samt om provtagning av statiska högar inkluderas. Slutligen är inte nuvarande Metod 9 – Mikronäringsämnen i halter upp till 10 % och Metod 10 – Mikronäringsämnen i halter på över 10 % i bilaga IV internationellt erkända, och bör ersättas av europeiska standarder som nyligen utarbetats av Europeiska standardiseringskommittén.
- (5) Förordning (EG) nr 2003/2003 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats genom artikel 32 i förordning (EG) nr 2003/2003.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förordning (EG) nr 2003/2003 ska ändras på följande sätt:

- (1) Bilaga I ska ändras i enlighet med bilaga I till den här förordningen.
- (2) Bilaga IV ska ändras i enlighet med bilaga II till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ EUT L 304, 21.11.2003, s. 1.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 27 juni 2019.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

BILAGA I

I tabell F.1 i bilaga I till förordning (EG) nr 2003/2003 ska följande rad läggas till som rad 5:

"5	Isomerblandning av 2-(3,4-dimetylpyrazol-1-yl)-bärnstenssyra och 2-(4,5-dimetylpyrazol-1-yl)-bärnstenssyra (DMPSA) EG-nr 940-877-5	Minst: 0,8 Högst: 1,6"		
----	---	---------------------------	--	--

BILAGA II

I bilaga IV till förordning (EG) nr 2003/2003 ska avsnitt B ändras på följande sätt:

1) Metod 1 ska ersättas med följande:

”Metod 1

Provberedning och provtagning

Metod 1.1

Provtagning för analys

EN 1482–1, *Gödselmedel och kalkningsmedel – Provtagning och provberedning – Del 1: Provtagning*

Metod 1.2

Beredning av analysprov

EN 1482–2, *Gödselmedel och kalkningsmedel – Provtagning och provberedning – Del 2: Provberedning*

Metod 1.3

Provtagning av statistiska högar för analys

EN 1482–3, *Gödselmedel och kalkningsmedel – Provtagning och provberedning – Del 3: Provtagning av statistiska högar*”

2) Metod 9 ska ersättas med följande:

”Metod 9

Mikronäringsämnen i halter upp till 10 %

Metod 9.1

Utvinning av totala mikronäringsämnena i gödselmedel med användning av aqua regis

EN 16964: *Gödselmedel – Utvinning av totala mikronäringsämnena i gödselmedel med användning av aqua regis*

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 9.2

Utvinning av vattenlösliga mikronäringsämnena i gödselmedel och borttagande av organiska föreningar från extrakt av gödselmedel

EN 16962: *Gödselmedel – Utvinning av vattenlösliga mikronäringsämnena i gödselmedel och borttagande av organiska föreningar från extrakt av gödselmedel*

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 9.3

Bestämning av kobolt, koppar, järn, mangan och zink med hjälp av atomabsorptionsspektrometri (FAAS)

EN 16965: *Gödselmedel – Bestämning av kobolt, koppar, järn, mangan och zink med hjälp av atomabsorptionsspektrometri (FAAS)*

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 9.4

Bestämning av bor, kobolt, koppar, järn, mangan, molybden och zink med hjälp av ICP-AES

EN 16963: *Gödselmedel – Bestämning av bor, kobolt, koppar, järn, mangan, molybden och zink med hjälp av ICP-AES*

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 9.5

Spektrometrisk bestämning av bor med hjälp av azometin-H

EN 17041: Spektrometrisk bestämning av bor i koncentrationer ≤ 10 % med hjälp av azometin-H

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 9.6

Spektrometrisk bestämning av molybden med hjälp av ammoniumtiocyanat

EN 17043: Gödselmedel – Spektrometrisk bestämning av molybden i koncentrationer ≤ 10 % med hjälp av ett komplex med ammoniumtiocyanat

Denna analysmetod har ringtestats.”

3) Metod 10 ska ersättas med följande:

”Metod 10

Mikronäringsämnen i halter på över 10 %

Metod 10.1

Utvinning av totala mikronäringsämnen i gödselmedel med användning av aqua regis

EN 16964: Gödselmedel – Utvinning av totala mikronäringsämnen i gödselmedel med användning av aqua regis

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 10.2

Utvinning av vattenlösliga mikronäringsämnen i gödselmedel och borttagande av organiska föreningar från extrakt av gödselmedel

EN 16962: Gödselmedel – Utvinning av vattenlösliga mikronäringsämnen i gödselmedel och borttagande av organiska föreningar från extrakt av gödselmedel

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 10.3

Bestämning av kobolt, koppar, järn, mangan och zink med hjälp av atomabsorptionsspektrometri (FAAS)

EN 16965: Gödselmedel – Bestämning av kobolt, koppar, järn, mangan och zink med hjälp av atomabsorptionsspektrometri (FAAS)

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 10.4

Bestämning av bor, kobolt, koppar, järn, mangan, molybden och zink med hjälp av ICP-AES

EN 16963: Gödselmedel – Bestämning av bor, kobolt, koppar, järn, mangan, molybden och zink med hjälp av ICP-AES

Denna analysmetod har ringtestats.

Metod 10.5

Bestämning av bor i koncentrationer med hjälp av acidimetrisk titrering

EN 17042: Gödselmedel – Spektrometrisk bestämning av bor i koncentrationer > 10 % med hjälp av acidimetrisk titrering

Denna analysmetod har inte ringtestats.

Metod 10.6

Bestämning av molybden i koncentrationer med hjälp av gravimetrisk metod med 8-hydroxykinolin

CEN/TS 17060: Gödselmedel – Bestämning av molybden i koncentrationer > 10 % med hjälp av gravimetrisk metod med 8-hydroxykinolin

Denna analysmetod har inte ringtestats.”

- 4) Under Metod 12 ska följande metod 12.8 läggas till:

”Metod 12.8

Bestämning av DMPSA

EN 17090: Gödselmedel – Bestämning av nitrifikationshämmare DMPSA i gödselmedel – Vätskekromatografisk metod (HPLC)

Denna analysmetod har ringtestats.”
