

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 137/2011

av den 16 februari 2011

om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003 om gödselmedel för att anpassa bilagorna I och IV till den tekniska utvecklingen

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

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

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 3 i förordning (EG) nr 2003/2003 får ett gödselmedel som tillhör en av de gödselmedelstyper som förtecknas i bilaga I till förordningen och som överensstämmer med villkoren i den förordningen betecknas "EG-gödselmedel".
- (2) Kalciumformiat (CAS-nr 544-17-2) är en gödselmedelstyp som innehåller sekundära näringsämnen och som används som ett bladgödselmedel för fruktodling i en medlemsstat. Ämnet är inte skadligt för miljön eller för människors hälsa. För att göra det mer lättillgängligt för unionens jordbrukare bör kalciumformiat därför betecknas som "EG-gödselmedel".
- (3) Bestämmelserna om kelaterade mikronäringsämnen och lösningar av mikronäringsämnen bör anpassas för att tillåta användningen av fler än en kelatbildare, införa gemensamma värden för minimihalten av vattenlösliga mikronäringsämnen och se till att varje kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % av det vattenlösliga mikronäringsämnet och som är identifierad och kvantifierad enligt EN-standarder anges på märkningen. En tillräckligt

lång övergångsperiod är nödvändig för att de ekonomiska aktörerna ska kunna sälja ut sina lager av gödselmedel.

- (4) Zinkoxidpulver (CAS-nr 1314-13-2) är en zinkbaserad gödselmedelstyp som förtecknas i bilaga I till förordning (EG) nr 2003/2003. Det finns en risk för att zinkoxid i pulverform dammar när det används. För att undvika denna risk kan zinkoxid i form av en stabil suspension i vatten användas. Suspension av zinkbaserat gödselmedel bör därför betecknas som en typ av "EG-gödselmedel" för att främja en säkrare användning av zinkoxid. För att medge flexibilitet vid skapandet av olika blandningar bör användningen av zinksalter och en eller flera typer av zinkkelater också tillåtas i sådana vattenbaserade suspensioner.
- (5) Artikel 23.2 i förordning (EG) nr 2003/2003 innehåller bestämmelser för sammansättningen och märkningen av blandningar av gödselmedel som innehåller mikronäringsämnen, men sådana blandningar förtecknas ännu inte bland gödselmedelstyperna i bilaga I. Blandningar av gödselmedel som innehåller mikronäringsämnen kan därför inte säljas som "EG-gödselmedel". Typbeteckningar för gödselmedel som innehåller mikronäringsämnen bör därför införas i bilaga I för fasta och flytande gödselmedel.
- (6) Iminodisuccinsyra (nedan kallad IDHA) är en kelatbildare som godkänts för användning i två medlemsstater som bladsprutmedel, för användning på mark, i hydrokultur och i växtnäringsbevattnings. IDHA bör tas med i förteckningen över godkända kelatbildare i bilaga I för att göra den mer lättillgänglig för unionens jordbrukare.
- (7) Enligt artikel 29.2 i förordning (EG) nr 2003/2003 ska kontrollen av EG-gödselmedel överensstämma med de analysmetoder som beskrivs i den förordningen. Några av metoderna har dock inte blivit internationellt erkända. EN-standarder har nu utformats av Europeiska standardiseringskommittén och bör ersätta dessa metoder.

⁽¹⁾ EUT L 304, 21.11.2003, s. 1.

- (8) Validerade metoder som publicerats som EN-standarder innehåller vanligen ett ringtest (jämförande test mellan olika laboratorier) för att kontrollera analysmetodernas reproducerbarhet och repeterbarhet mellan olika laboratorier. En distinktion mellan validerade EN-standarder och icke validerade metoder bör därför göras för att det ska bli lättare att identifiera de EN-standarder som har genomgått ett test mellan olika laboratorier, så att de kontrollansvariga får korrekt information om EN-standardernas statistiska tillförlitlighet.
- (9) För att förenkla lagstiftningen och underlätta framtida ändringar bör standarderna i fulltext i bilaga IV till förordning (EG) nr 2003/2003 ersättas med hänvisningar till de EN-standarder som Europeiska standardiseringskommittén ska publicera.
- (10) Förordning (EG) nr 2003/2003 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) 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

Ändringar

1. Bilaga I till förordning (EG) nr 2003/2003 ska ändras på det sätt som anges i bilaga I till den här förordningen.
2. Bilaga IV till förordning (EG) nr 2003/2003 ska ändras på det sätt som anges i bilaga II till den här förordningen.

Artikel 2

Övergångsbestämmelser

Punkt 2 a–e i bilaga I ska tillämpas från och med den 9 oktober 2012 på gödselmedel som släpps ut på marknaden före den 9 mars 2011.

Artikel 3

Ikraftträdande

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

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

Utfärdad i Bryssel den 16 februari 2011.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA I

Bilaga I till förordning (EG) nr 2003/2003 ska ändras på följande sätt:

1. I avsnitt D ska följande poster införas som posterna 2.1 och 2.2:

”2.1	Kalciumformiat	Kemiskt framställd produkt innehållande kalciumformiat som huvudbeståndsdel	33,6 % CaO Kalcium uttryckt som vattenlöslig CaO 56 % formiat		Kalciumoxid Formiat
2.2	Kalciumformiatlösning	Produkt framställd genom upplösning av kalciumformiat i vatten	21 % CaO Kalcium uttryckt som vattenlöslig CaO 35 % formiat		Kalciumoxid Formiat”

2. Avsnitt E.1 ska ändras på följande sätt:

a) I avsnitt E.1.2 ska posterna 2b och 2c ersättas med följande:

”2b	Koboltkelat	Vattenlöslig produkt innehållande kobolt som är kemiskt bunden till godkänd(a) kelatbildare	5 % vattenlöslig kobolt, varav åtminstone 80 % är kelaterad av den eller de godkända kelatbildarna	Namn på var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig kobolt och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlöslig kobolt (Co) Valfritt: Total kobolt (Co) kelaterad med godkända kelatbildare Kobolt (Co) kelaterad av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig kobolt och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard
2c	Gödselmedelslösning innehållande kobolt	Vattenlösning av typerna 2a och/eller 2b	2 % vattenlöslig kobolt	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner 2. namn på någon godkänd kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig kobolt om förekommande och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlöslig kobolt (Co) Valfritt: Total kobolt (Co) kelaterad av godkända kelatbildare Kobolt (Co) kelaterad med var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig kobolt och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard”

b) I avsnitt E.1.3 ska posterna 3d och 3f ersättas med följande:

”3d	Kopparkelat	Vattenlöslig produkt innehållande koppar som är kemiskt bunden till godkänd(a) kelatbildare	5 % vattenlöslig koppar, varav åtminstone 80 % är kelaterad av den eller de godkända kelatbildarna	Namn på var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig koppar och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlöslig koppar (Cu) Valfritt: Total koppar (Cu) kelaterad av godkända kelatbildare Koppar (Cu) kelaterad av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig koppar och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard
3f	Gödselmedelslösning innehållande koppar	Vattenlösning av typerna 3a och/eller 3d	2 % vattenlöslig koppar	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner 2. namn på den eller de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig koppar om förekommande och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlöslig koppar (Cu) Valfritt: Total koppar (Cu) kelaterad av godkända kelatbildare Koppar (Cu) kelaterad av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig koppar och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard”

c) I avsnitt E.1.4 ska posterna 4b och 4c ersättas med följande:

”4b	Järnkelat	Vattenlöslig produkt innehållande järn som är kemiskt bundet till godkänd(a) kelatbildare	5 % vattenlösligt järn, varav den kelaterade andelen är minst 80 % och minst 50 % av det vattenlösliga järnet är kelaterat av den eller de godkända kelatbildarna	Namn på var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt järn och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlösligt järn (Fe) Valfritt: Total järn (Fe) som är kelaterat av godkända kelatbildare Järn (Fe) kelaterat av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt järn och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard
4c	Gödselmedelslösning innehållande järn	Vattenlösning av typerna 4a och/eller 4b	2 % vattenlösligt järn	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner 2. namn på den eller de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt järn om förekommande och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlösligt järn (Fe) Valfritt: Total järn (Fe) kelaterat av godkända kelatbildare Järn (Fe) kelaterat av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt järn och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard”

d) I avsnitt E.1.5 ska posterna 5b och 5e ersättas med följande:

5b	Mangankelat	Vattenlöslig produkt innehållande mangan som är kemiskt bundet till godkänd(a) kelatbildare	5 % vattenlösligt mangan, varav åtminstone 80 % är kelaterat av den eller de godkända kelatbildarna	Namn på var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt mangan och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlösligt mangan (Mn) Valfritt: Total mangan (Mn) kelaterat av godkända kelatbildare Mangan (Mn) kelaterat med var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt mangan och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard
5e	Gödselmedelslösning innehållande mangan	Vattenlösning av typerna 5a och/eller 5b	2 % vattenlösligt mangan	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner 2. namn på den eller de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt mangan om förekommande och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlösligt mangan (Mn) Valfritt: Total mangan (Mn) kelaterat av godkända kelatbildare Mangan (Mn) kelaterat med var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlösligt mangan och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard

e) I avsnitt E.1.7 ska posterna 7b och 7e ersättas med följande:

7b	Zinkkelat	Vattenlöslig produkt innehållande zink som är kemiskt bunden till godkänd(a) kelatbildare	5 % vattenlöslig zink, varav åtminstone 80 % är kelaterad av den eller de godkända kelatbildarna	Namn på var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig zink och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlöslig zink (Zn) Valfritt: Total zink (Zn) kelaterad av godkända kelatbildare Zink (Zn) kelaterad av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig zink och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard
7e	Gödselmedelslösning innehållande zink	Vattenlösning av typerna 7a och/eller 7b	2 % vattenlöslig zink	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner 2. namn på den eller de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig zink om förekommande och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Vattenlöslig zink (Zn) Valfritt: Total zink (Zn) kelaterad av godkända kelatbildare Zink (Zn) kelaterad av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig zink och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard

f) I avsnitt E.1.7 ska följande post läggas till som post 7f:

"7f	Suspension av zinkbaserat gödselmedel	Produkt framställd genom suspension av typ 7a och/eller 7c och/eller typerna 7b i vatten	20 % total zink	Beteckningen ska innehålla 1. namn på anjoner 2. namn på den eller de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig zink om förekommande och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard	Total zink (Zn) Vattenlöslig zink (Zn) om förekommande Zink (Zn) kelaterad av var och en av de godkända kelatbildare som kelaterar åtminstone 1 % vattenlöslig zink och som kan identifieras och kvantifieras enligt en europeisk standard"
-----	---------------------------------------	--	-----------------	---	---

3. Avsnitt E.2 ska ändras på följande sätt:

a) Rubriken till avsnitt E.2 ska ersättas med följande:

"E.2 Minsta halt av mikronäringsämnen, viktprocent av gödselmedel; blandningar av gödselmedelstyper som innehåller mikronäringsämnen"

b) Rubriken till avsnitt E.2.1 ska ersättas med följande:

"E.2.1 Minsta halt av mikronäringsämnen i fasta eller flytande blandningar av gödselmedel som innehåller mikronäringsämnen, viktprocent av gödselmedel"

c) I avsnitt E.2.1 ska de två meningarna under tabellen utgå.

d) Rubriken till avsnitt E.2.2 ska ersättas med följande:

"E.2.2 Minsta halt av mikronäringsämnen i EG-gödselmedel som innehåller primära och/eller sekundära näringsämnen med mikronäringsämnen för spridning på marken, viktprocent av gödselmedel"

e) Rubriken till avsnitt E.2.3 ska ersättas med följande:

"E.2.3 Minsta halt av mikronäringsämnen i EG-gödselmedel som innehåller primära och/eller sekundära näringsämnen med mikronäringsämnen för bladgödsling, viktprocent av gödselmedel"

f) Följande avsnitt ska läggas till som avsnitt E.2.4:

"E.2.4 Fasta eller flytande blandningar av gödselmedel som innehåller mikronäringsämnen"

Nr	Typbeteckning	Uppgifter om tillverkningsmetod och huvudbeståndsdelar	Total minsta halt av mikronäringsämnen (viktprocent) Uppgifter om hur näringsämnena ska uttryckas Övriga krav	Övriga uppgifter om typbeteckningen	Näringsinnehåll som ska redovisas Näringsämnenas form och löslighet Andra kriterier
1	2	3	4	5	6
1	Blandning av mikronäringsämnen	Produkt framställd genom blandning av två eller fler gödselmedel av typ E.1	Total halt mikronäringsämnen: 5 viktprocent av gödselmedlet Enskilda mikronäringsämnen enligt avsnitt E.2.1	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner, om förekommande 2. Namn på godkända kelatbildare, om förekommande	Total halt av varje näringsämne Vattenlöslig halt av varje näringsämne, om förekommande Mikronäringsämne kelaterat av var och en av de godkända kelatbildarna, om förekommande
2	Flytande blandning av mikronäringsämnen	Produkt framställd genom upplösning och/eller suspension i vatten av två eller flera gödselmedel av typ E.1	Total halt mikronäringsämnen: 2 viktprocent av gödselmedlet Enskilda mikronäringsämnen enligt avsnitt E.2.1	Beteckningen ska innehålla 1. namn på oorganiska anjoner, om förekommande 2. namn på godkända kelatbildare, om förekommande	Total halt av varje näringsämne Vattenlöslig halt av varje näringsämne, om förekommande Mikronäringsämne kelaterat av var och en av de godkända kelatbildarna, om förekommande"

4. I avsnitt E.3.1 ska följande post läggas till:

"Iminodisuccinsyra IDHA C₈H₁₁O₈N 131669-35-7"

BILAGA II

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

1. Metod 2.6.2 ska ersättas med följande:

”Metod 2.6.2

Bestämning av olika former av kväve i gödselmedel där kväve enbart förekommer som nitrat, ammonium och urea med två olika metoder

EN 15750: Gödselmedel och kalkningsmedel – Bestämning av olika former av kväve i gödselmedel där kväve enbart förekommer som nitrat, ammonium och urea med två olika metoder

Denna analysmetod har ringtestats.”

2. Följande metod ska läggas till som metod 2.6.3:

”Metod 2.6.3

Bestämning av ureakondensat med HPLC. Isobutylendiurea och krotonylidendiurea (metod A) och metylenureaoligomerer (metod B)

EN 15705: Gödselmedel och kalkningsmedel – Bestämning av ureakondensat med HPLC. Isobutylendiurea och krotonylidendiurea (metod A) och metylenureaoligomerer (metod B)

Denna analysmetod har ringtestats.”

3. Följande rubrik ska införas som rubrik för metod 5:

”Koldioxid”

4. Följande metod ska införas som metod 5.1:

”Metod 5.1

Bestämning av koldioxid. Del 1: Metod för fasta gödselmedel

EN 14397-1: Gödselmedel och kalkningsmedel – Bestämning av koldioxid. Del 1: Metod för fasta gödselmedel

Denna analysmetod har ringtestats.”

5. Metod 8.9 ska ersättas med följande:

”Metod 8.9

Bestämning av sulfatinnehåll genom tre olika metoder

EN 15749: Gödselmedel och kalkningsmedel – Bestämning av sulfatinnehåll genom tre olika metoder

Denna analysmetod har ringtestats.”
