

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1107/2008

2015/EØS/25/26

av 7. november 2008

om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003 om gjødsel for å tilpasse vedlegg I og IV til den tekniske utvikling(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv (EF) nr. 2003/2003 av 13. oktober 2003 om gjødsel⁽¹⁾, særlig artikkel 31 nr. 1 og 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til artikkel 3 i forordning (EF) nr. 2003/2003 kan en gjødsel som tilhører en gjødseltype oppført i vedlegg I til nevnte forordning og som oppfyller vilkårene fastsatt der, betegnes som «EF-gjødsel».
- 2) Ammoniumsulfat og kalsiumnitrat (kalksalpeter) er oppført som gjødseltyper i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003. Kombinasjoner av disse to gjødseltypene kan imidlertid ikke betegnes som «EF-gjødsel». Ettersom kombinasjoner av ammoniumsulfat og kalsiumnitrat (kalksalpeter) er brukt med hell i to medlemsstater, bør slike kombinasjoner anerkjennes som «EF-gjødsel» slik at de blir lettere tilgjengelig for gårdbrukere i hele Fellesskapet.
- 3) Mange av hovednæringsstoffgjødseltypene som inneholder nitrogen som er oppført i vedlegg I har en tendens til å friggi nitrogenet for fort til at avlingene kan dra full nytte av det, noe som kan føre til at overflødig nitrogen eventuelt kan skade miljøet.
- 4) Når det gjelder de to EF-gjødseltypene som er oppført i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003, kan tilsetning av dicyandiamid, som er et av flere stoffer som er kjent som nitrifikasjonshemmere, hindre slik mulig skade på miljøet. Andre EF-gjødseltyper kan inneholde nitrogen i en annen form som nitrifikasjonshemmere ikke er virkningsfulle på. For disse andre typene kan ureasehemmere være en vellykket løsning.

5) For bedre tilgang til de agronomiske og miljømessige fordelene ved nitrifikasjonshemmere eller ureasehemmere, bør bruken av disse hemmerne tillates for de fleste nitrogengjødseltyper, og flere typer av hemmere bør tillates.

6) En liste over godkjente nitrifikasjonshemmere og ureasehemmere bør derfor innføres i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003.

7) Vedlegg IV til forordning (EF) nr. 2003/2003 inneholder detaljerte beskrivelser av analysemetodene som skal brukes til å måle næringsinnholdet i EF-gjødsel. Når det gjelder jodkonsentrasjonen, må disse beskrivelsene endres for at korrekte analyseverdier skal kunne oppnås.

8) Forordning (EF) nr. 2003/2003 bør derfor endres.

9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 32 i forordning (EF) nr. 2003/2003 —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

1. Vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 endres i samsvar med vedlegg I til denne forordning.

2. Vedlegg IV til forordning (EF) nr. 2003/2003 endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 299 av 8.11.2008, s. 13, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 45/2010 av 30. april 2010 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 37 av 15.7.2010, s. 17.

(¹) EFT L 304 av 21.11.2003, s. 1.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 7. november 2008.

For Kommissjonen
Günter VERHEUGEN
Visepresident

VEDLEGG I

I vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

- 1) I tabell A.1 skal oppføringen for gjødseltype 4 «ammoniumsulfat» lyde:

| | | | | | |
|----|----------------|---|--|--|---|
| «4 | Ammoniumsulfat | Kjemisk framstilt produkt med ammoniumsulfat som hovedbestanddel, ev. med opptil 15 % kalsiumnitrat (kalksalpeter). | 19,7 % N Nitrogen uttrykt som totalt nitrogen. Høyeste innhold av nitratnitrogen 2,2 % N ved tilsatt kalsiumnitrat (kalksalpeter). | Ved markedsføring i form av en kombinasjon av ammoniumsulfat og kalsiumnitrat (kalksalpeter) skal betegnelsen inneholde ordene «med opptil 15 % kalsiumnitrat (kalksalpeter)». | Ammoniumnitrogen Totalt nitrogen ved tilsatt kalsiumnitrat (kalksalpeter)» |
|----|----------------|---|--|--|---|

- 2) I tabell A.1 skal oppføringene for gjødseltype 16 og 17 samt fotnote (a) utgå. Type 18 blir type 16:

- 3) Nytt avsnitt F skal lyde:

«F. Nitrifikasjonshemmere og ureasehemmere

Ureasehemmerne og nitrifikasjonshemmerne som er oppført i tabell F.1 og F.2 under, kan tilføres de nitrogengjødseltypene som er oppført i avsnitt A.1, B.1, B.2, B.3, C.1 og C.2 i vedlegg I på følgende vilkår:

- 1) Minst 50 % av gjødselens totale nitrogeninnhold består av de nitrogenformene som er angitt i kolonne 3.
- 2) de tilhører ikke de gjødseltypene som er oppført i kolonne 4.

Typebetegnelsen på gjødsler som er tilført en av de nitrifikasjonshemmerne som er oppført i tabell F.1, skal inneholde ordene «med nitrifikasjonshemmer ([nitrifikasjonshemmerens typebetegnelse])».

Typebetegnelsen på gjødsler som er tilført en av de ureasehemmerne som er oppført i tabell F.2, skal inneholde ordene «med ureasehemmer ([ureasehemmerens typebetegnelse])».

Den ansvarlige for markedsføringen skal framlegge så utførlige tekniske opplysninger som mulig med hver emballasje eller følgedokumentene ved levering i bulk. Opplysningene skal særlig gjøre brukeren i stand til å fastslå bruksperiode og anvendelsesmengde for avlingen den er beregnet på.

Nye nitrifikasjonshemmere eller ureasehemmere kan oppføres i hhv. tabell F.1 eller F.2 etter en vurdering av de tekniske dataene som er framlagt i samsvar med de retningslinjer som skal utarbeides for disse sammensetningene.

F.1. Nitrifikasjonshemmere

| Nr. | Nitrifikasjonshemmerens typebetegnelse og sammensetning | Minste og største innhold av hemmere i vektprosent av totalt nitrogen i form av ammoniumnitrogen og ureanitrogen | EF-gjødseltyper som hemmeren ikke kan brukes på | Beskrivelse av nitrifikasjonshemmere som kan brukes i blandinger Opplysninger om tillatt blandingsforhold |
|-----|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Dicyandiamid ELINCS nr. 207-312-8 | Minst 2,25 Høyest 4,5 | | |

F.2. Ureasehemmere

| Nr. | Ureasehemmerens typebetegnelse og sammensetning | Minste og største innhold av hemmere i vektprosent av totalt nitrogen i form av ureanitrogen. | EF-gjødseltyper som hemmeren ikke kan brukes på | Beskrivelse av ureasehemmere som kan brukes i blandinger Opplysninger om tillatt blandingsforhold |
|-----|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | N-(n-butyl) tiofosfortriamid (NBPT) ELINCS nr. 435-740-7 | Minst 0,09 Høyest 0,20» | | |

VEDLEGG II

I avsnitt B i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

- 1) I merknaden til nr. 4.11 i metode 2.3.2 skal andre, tredje og fjerde ledd lyde:

«Titring med 0,05 mol/l jodløsning (I₂) med en stivelsesløsning som indikator.

1 ml 0,05 mol/l jodløsning (I₂) tilsvarer 0,01128 g SnCl₂·2H₂O.

Minst 80 % av det samlede tinninnholdet i løsningen som er framstilt på denne måten må være i toverdlig form. Ved titring skal det brukes minst 35 ml 0,05 mol/l jodløsning (I₂).»

- 2) I merknaden til nr. 4.11 i metode 2.6.1 skal andre, tredje og fjerde ledd lyde:

«Titring med 0,05 mol/l jodløsning (I₂) med en stivelsesløsning som indikator.

1 ml 0,05 mol/l jodløsning (I₂) tilsvarer 0,01128 g SnCl₂·2H₂O.

Minst 80 % av det samlede tinninnholdet i løsningen som er framstilt på denne måten må være i toverdlig form. Ved titring skal det brukes minst 35 ml 0,05 mol/l jodløsning (I₂).»
