

## KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1459/2005

af 8. september 2005

## om ændring af godkendelsesbetingelserne for en række fodertilsætningsstoffer, der tilhører gruppen mikromineraler

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 13, stk. 2, tredje punktum, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) En række jodsalte, der er tilsætningsstoffer tilhørende gruppen mikromineraler, blev godkendt ved Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>, som ændret ved Kommissionens direktiv 96/7/EF <sup>(3)</sup>. De pågældende tilsætningsstoffer er blevet anmeldt som eksisterende produkter i henhold til artikel 10 i forordning (EF) nr. 1831/2003, og de skal underkastes verifikation og proceduren som fastsat i nævnte bestemmelse.
- (2) Det maksimumsindhold af mikromineralet Jod-I, der for øjeblikket er tilladt i foder, er 4 ppm for dyr af hestefamilien, 20 ppm for fisk og 10 ppm for øvrige dyrearter eller dyrekategorier.
- (3) I henhold til forordning (EF) nr. 1831 kan godkendelsen af et tilsætningsstof ændres på basis af en udtalelse fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) om, hvorvidt godkendelsen stadig opfylder betingelserne i nævnte forordning.
- (4) Kommissionen anmodede autoriteten om at evaluere det fysiologiske behov for jod hos de forskellige dyrearter, der er nævnt i direktiv 70/524/EØF, og at afgive udtalelse om jods eventuelle skadelige virkninger for menneskers eller dyrs sundhed eller for miljøet, når det anvendes inden for de for nugældende grænser. Som svar på anmodningen vedtog autoriteten den 25. januar 2005 en udtalelse om anvendelse af jod i foderstoffer.

(5) I autoritetens udtalelse konkluderes det, at modelberegninger over det værst tænkelige scenarie med mælk og æg baseret på det nugældende maksimumsindhold af jod i foder viser, at den øvre grænse for voksne og unge kan overskrides.

(6) Derfor er det nødvendigt at nedsætte maksimumsindholdet af Jod-I i foder for disse to produktionstypers vedkommende, dvs. for malkekøer og æglæggende høner, for at reducere risikoen for negative virkninger for menneskers sundhed.

(7) Der bør fastsættes en overgangsperiode på 12 måneder til afvikling af eksisterende lagre af foderstoffer i henhold til de hidtidige betingelser fastsat i henhold til direktiv 70/524/EØF.

(8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

## Artikel 1

Uden at de øvrige betingelser fastsat i direktiv 70/524/EØF vedrørende godkendelsen af tilsætningsstofferne E 2 Jod-I tilhørende gruppen mikromineraler derved tilsidesættes, fastsættes maksimumsindholdet af grundstoffet i mg/kg fuldfoder som angivet i bilaget til denne forordning.

## Artikel 2

1. Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

2. Den anvendes fra 12 måneder efter offentliggørelsen.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29. Ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 af 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1. Ophævet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

<sup>(3)</sup> EFT L 51 af 1.3.1996, s. 45.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 8. september 2005.

*På Kommissionens vegne*  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem af Kommissionen*

---

## BILAG

| EF-nr. | Grundstof | Tilsetningsstof          | Kemisk betegnelse, beskrivelse                      | Maksimumsindhold af grundstoffet i mg/kg fultfoder med et vandindhold på 12 %   | Andre bestemmelser | Godkendelsens varighed |
|--------|-----------|--------------------------|---|---|--------------------|------------------------|
| E2     | Jod-I     | Calciumjodat, hexahydrat | $\text{Ca}(\text{O}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | Dyr af hestefamilien: 4 (i alt)<br>Malkekøer og æglæggende høner: 5 (i alt)<br>Fisk: 20 (i alt)<br>Øvrige dyrearter eller dyre kategorier: 10 (i alt) | —                  | Uden tidsbegrænsning   |
|        |           | Calciumjodat, vandfrit   | $\text{Ca}(\text{O}_3)_2$                           |   |                    |                        |
|        |           | Natriumjodid             | NaI   |   |                    |                        |
|        |           | Kaliumjodid              | KI  |   |                    |                        |