

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

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)

(EUT L 233 af 9.9.2005, s. 8)

Ændret ved:

			Tidende	
		nr.	side	dato
► M1	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/861 af 3. juni 2015	L 137	1	4.6.2015

**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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾, som ændret ved Kommissionens direktiv 96/7/EF ⁽³⁾. 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 værste 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.

⁽¹⁾ 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).

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

⁽³⁾ EFT L 51 af 1.3.1996, s. 45.

▼B

- (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 Fødevarer 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.

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

▼B

BILAG

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Maksimumsindhold af grundstoffet i mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %	Andre bestemmelser	Godkendelsens varighed
E2	Jod-I	Calciumjodat, hexahydrat	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Dyr af hestefamilien: 4 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		► <u>M1</u> ————— ◀		Malkekøer og æglæggende høner: 5 (i alt)		
		Natriumjodid	NaI	Fisk: 20 (i alt)		
		► <u>M1</u> ————— ◀		Øvrige dyrearter eller dyrekategorier: 10 (i alt)		