

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1459/2005

av den 8 september 2005

om ändring av villkoren för godkännande av ett antal fodertillsatser tillhörande gruppen spårelement

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 233, 9.9.2005, s. 8)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

nr sida datum

► **M1** Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/861 av den 3 juni 2015 L 137 1 4.6.2015



KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1459/2005

av den 8 september 2005

om ändring av villkoren för godkännande av ett antal fodertillsatser tillhörande gruppen spårelement

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 13.2 tredje meningen i denna, och

av följande skäl:

- (1) En rad jodsalter som är tillsatser tillhörande gruppen spårelement har godkänts genom rådets direktiv 70/524/EEG⁽²⁾ i dess ändrade lydelse genom kommissionens direktiv 96/7/EG⁽³⁾. Dessa tillsatser har anmälts som befintliga produkter enligt artikel 10 i förordning (EG) nr 1831/2003 och omfattas av de kontroller och förfaranden som gäller enligt den bestämmelsen.
- (2) Den högsta halten av spårelementet jod-1 som för närvarande är godkänd i foder är 4 ppm för hästdjur, 20 ppm för fiskar och 10 ppm för övriga djurarter och djurkategorier.
- (3) Enligt förordning (EG) nr 1831/2003 kan ett godkännande av en tillsats ändras om Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad ”myndigheten”) har yttrat sig över huruvida godkännandet fortfarande uppfyller de villkor som ställs i den förordningen.
- (4) Kommissionen har bitt myndigheten att bedöma de fysiologiska behoven av jod hos de olika djurarter som avses i direktiv 70/524/EEG och uttala sig om de eventuella skadliga effekter på människors och djurs hälsa och på miljön som användningen av jod kan medföra på de nivåer som för närvarande tillåts. Efter denna begäran antog myndigheten den 25 januari 2005 ett yttrande om användningen av jod i foder.
- (5) Myndigheten anger i sitt yttrande att de modellberäkningar som gjorts med mjölk och ägg baserat på den högsta nu tillåtna halten av jod i foder visar att det övre gränsvärdet för ungdomar och vuxna i värsta tänkbara fall kan överskridas.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 378/2005 (EUT L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1. Direktivet upphävt genom förordning (EG) nr 1831/2003.

⁽³⁾ EGT L 51, 1.3.1996, s. 45.

▼B

- (6) Den högsta tillåtna halten av jod-1 i foder för dessa två produktionstyper, dvs. för mjölkkor och värphöns, måste därför sänkas så att risken för eventuella skadliga effekter på människors hälsa minskar.
- (7) En övergångsperiod på 12 månader bör medges så att befintliga lager av foder kan förbrukas i överensstämmelse med de tidigare villkoren enligt direktiv 70/524/EEG.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Utan att det påverkar tillämpningen av övriga villkor för godkännande av tillsatserna E 2 jod-1 tillhörande gruppen spårelement som fastställs i direktiv 70/524/EEG, skall den högsta halten av grundämnet uttryckt som mg/kg helfoder ersättas med de angivelser som återfinns i bilagan till denna förordning.

Artikel 2

1. Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.
2. Den skall börja tillämpas 12 månader efter dagen för offentliggörandet.

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

▼B

BILAGA

| EG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel och beskrivning | Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder med 12 % vattenhalt | Övriga bestämmelser | Godkännand gäller till och med |
|-------|-----------|--------------------------|--|--|---------------------|--------------------------------|
| E2 | Jod-1 | Kalciumjodat, hexahydrat | $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | Hästdjur: 4 (totalt) | — | Utan tidsgräns |
| | | ► <u>M1</u> ————— ◀ | | Mjölkkor och värphöns: 5 (totalt) | | |
| | | Natriumjodid | NaI | Fiskar: 20 (totalt) | | |
| | | ► <u>M1</u> ————— ◀ | | Övriga djurarter och djurkategorier: 10 (totalt) | | |