

I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 355/2003
av den 20 februari 2003
om godkännande av fodertillsatsen avilamycin
(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 70/524/EEG av den 23 november 1970 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 9 i detta, och

av följande skäl:

- (1) I artikel 2 aaa i direktiv 70/524/EEG föreskrivs att godkännanden för antibiotika knyts till den som är ansvarig för avyttringen.
- (2) Enligt artikel 9 i det nämnda direktivet skall godkännanden för substanser som är knutna till en person som är ansvarig för avyttringen ges för en period på tio år, om alla villkor i artikel 3 a i det nämnda direktivet är uppfyllda.
- (3) Granskningen av den inlämnade dokumentationen visar att det antibiotikum som beskrivs i bilagan till denna förordning uppfyller villkoren i artikel 3 a i det nämnda direktivet, och produkten får därför införas i kapitel I av förteckningen över godkända fodertillsatser i enlighet med artikel 9 t b i det nämnda direktivet. Denna förteckning avser tillsatser som godkänts för en tid av tio år.
- (4) I kommissionens meddelande från juli 2001 om en gemenskapsstrategi mot antibiotikaresistens fastställs komponenterna i en effektiv policy mot antibiotikaresistens. En av dessa är förbudet mot användning av antibiotika som tillväxtbfrämjande medel i foder från och med den 1 januari 2006.

- (5) Kommissionen har överlämnat ett förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om fodertillsatser, där det föreskrivs att användningen av antibiotika som tillväxtbfrämjande medel skall avvecklas. Europaparlamentet stödde vid den första behandlingen av förslaget en sådan avveckling. Rådet nådde i december 2002 en politisk överenskommelse inför antagandet av en gemensam ståndpunkt, där det anges att användningen av antibiotika som tillväxtbfrämjande medel skall upphöra senast den 1 januari 2006. Det godkännande som föreskrivs i den här förordningen kommer därför troligen att gälla under betydligt kortare tid till följd av antagandet av den nya förordningen om användningen av fodertillsatser.

- (6) Eftersom Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa inte avgivit något positivt yttrande har kommissionen inte kunnat anta de planerade bestämmelserna i enlighet med förfarandet i artikel 23 i det nämnda direktivet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Fodertillsatsen avilamycin av typen antibiotika som förtecknas i bilagan skall godkännas som fodertillsats på de villkor som anges i bilagan.

Artikel 2

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

⁽¹⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1. Direktivet senast ändrat genom förordning (EG) nr 1756/2002 (EGT L 265, 3.10.2002, s. 1.)

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

Utfärdad i Bryssel den 20 februari 2003.

På rådets vägnar

G. DRYS

Ordförande

BILAGA

Tillsatsens registreringsnummer	Namn och registreringsnummer på den som är ansvarig för avyttringen av tillsatsen	Tillsats (handelsnamn)	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximal ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						mg/kg helfoder			
Antibiotika									
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamycin: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin: 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Tillsatsens sammansättning: Avilamycin: 200 g aktivitet/kg Sojabönlja eller mineralolja: 5–30 g/kg Sojabönskal qs 1 kg Avilamycin: 100 g aktivitet/kg Sojabönlja eller mineralolja: 5–30 g/kg Sojabönskal qs 1 kg Aktiv substans: $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ CAS-nummer för avilamycin A: 69787-79-7 CAS-nummer för avilamycin B: 73240-30-9 Blandning av oligosackarider i ortosomycingruppen framställda av <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860) som granulat Sammansättning: Avilamycin A: ≥ 60 % Avilamycin B: ≤ 18 % Avilamycin A + B: ≥ 70 % Övriga enstaka avilamyciner: ≤ 6 %	Kalkoner	—	5	10	—	20.1.2013