

## I

(Retsakter, hvis offentliggørelse er obligatorisk)

**RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 355/2003**  
**af 20. februar 2003**  
**om tilladelse til tilsætningsstoffet avilamycin i foderstoffer**  
**(EØS-relevant tekst)**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Ifølge artikel 2, litra aaa), i direktiv 70/524/EØF skal tilladelser vedrørende antibiotika knyttes til den, der er ansvarlig for markedsføringen.

(2) Ifølge artikel 9 i nævnte direktiv kan stoffer, der er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, tillades for en periode på ti år, på betingelse af at alle betingelser i artikel 3a i direktivet er opfyldt.

(3) Vurderingen af den forelagte dokumentation vedrørende det antibiotikumpræparat, der er beskrevet i bilaget, viser, at betingelserne i nævnte direktivs artikel 3a er opfyldt, og produktet kan derfor opføres i kapitel I i listen over tilladte tilsætningsstoffer til foderstoffer i henhold til direktivets artikel 9t, litra b). Listen omfatter tilsætningsstoffer, der er tilladt for en periode på ti år.

(4) I Kommissionens meddelelse fra juli 2001 om en fællesskabsstrategi mod antimikrobiel resistens opstilles elementerne i en effektiv indsats mod antimikrobiel resistens. Et af elementerne er, at det fra den 1. januar 2006 forbydes at anvende antibiotika som vækstfremmere.

(5) Kommissionens har fremsat forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fodertilsætningsstoffer, der indeholder bestemmelser om afvikling af anvendelsen af antibiotika som vækstfremmere. Under førstebehandlingen af forslaget gik Europa-Parlamentet ind for en sådan afvikling. Rådet nåede i december 2002 til politisk enighed om vedtagelse af en fælles holdning, hvorefter anvendelsen af antibiotika som vækstfremmere skal ophøre inden den 1. januar 2006. Varigheden af den tilladelse, der gives i nærværende forordning, vil derfor sandsynligvis blive begrænset betydeligt som følge af vedtagelsen af den nye forordning om fodertilsætningsstoffer.

(6) Da Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed ikke har afgivet positiv udtalelse, har Kommissionen ikke været i stand til at vedtage de påtænkte foranstaltninger efter proceduren i artikel 23 i nævnte direktiv —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

Tilsætningsstoffet avilamycin, der hører til »antibiotika«, og som er anført i bilaget, tillades som tilsætningsstof i foder på de betingelser, der er anført i bilaget.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

<sup>(1)</sup> EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 1756/2002 (EFT L 265 af 3.10.2002, s. 1).

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. februar 2003.

*På Rådets vegne*

G. DRYS

*Formand*

---

BILAG

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg/kg fuldfoder			
<b>Antibiotika</b>									
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamycin: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin: 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<p><b>Tilsætningsstoffets sammensætning:</b> Avilamycin: 200 g aktivt stof/kg Sojaolie eller mineralolie: 5-30 g/kg Sojabønneskaller q.s. 1 kg</p> <p>Avilamycin: 100 g aktivt stof/kg Sojaolie eller mineralolie: 5-30 g/kg Sojabønneskaller q.s. 1 kg</p> <p><b>Aktivt stof:</b> <math>C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}</math> Avilamycin A's CAS-nr.: 69787-79-7 Avilamycin B's CAS-nr.: 73240-30-9 Blanding af oligosaccharider af orthosomycinggruppen produceret af Streptomyces viridochromogenes (NRRL 2860), granulat</p> <p><b>Forholdsmæssig sammensætning:</b> Avilamycin A: ≥ 60 % Avilamycin B: ≤ 18 % Avilamyciner A + B: ≥ 70 % Andre enkeltavilamyciner: ≤ 6 %</p>	Kalkuner	—	5	10	—	20.1.2013