

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

**NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 355/2003,
annettu 20 päivänä helmikuuta 2003,
avilamysiini-lisäaineen hyväksymisestä rehuissa
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon rehujen lisäaineista 23 päivänä marraskuuta 1970 annetun neuvoston direktiivin 70/524/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivin 70/524/ETY 2 artiklan aaa alakohdan mukaan antibioottien hyväksymiseen vaaditaan liikkeeseen laskemisesta vastaavaa henkilöä.
- (2) Sanotun direktiivin 9 artiklassa säädetään, että aine, jonka hyväksymiseen vaaditaan liikkeeseen laskemisesta vastaavaa henkilöä, voidaan hyväksyä kymmeneksi vuodeksi, mikäli kaikki direktiivin 3 a artiklan mukaiset edellytykset täyttyvät.
- (3) Tämän asetuksen liitteessä kuvattua antibioottien valmistusta koskevan asiakirja-aineiston arvioinnin perusteella voidaan todeta, että sanotun direktiivin 3 a artiklassa mainitut edellytykset täyttyvät ja tuote voidaan siten sisällyttää rehujen hyväksytyjen lisäaineiden luettelon I lukuun direktiivin 9 t artiklan b alakohdan nojalla. Tässä luettelossa mainitut lisäaineet on hyväksytty kymmeneksi vuodeksi.
- (4) Komission tiedonannossa heinäkuulta 2001 mikrobilääkeresistenssin torjuntaa koskevasta yhteisön strategiasta esitetään tehokkaan politiikan edellytykset mikrobilääkeresistenssin torjunnalle. Edellytyksiin kuuluu muun muassa kielto käyttää antibiootteja rehuissa kasvun- edistäjinä 1 päivästä tammikuuta 2006 lukien.

(5) Komissio on tehnyt ehdotuksen Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista, jossa edellytetään, että antibioottien käyttäminen kasvun- edistäjinä lopetetaan vähitellen. Euroopan parlamentti kannatti ehdotuksen ensimmäisessä käsittelyssä käytön vähittäistä lopettamista. Neuvosto pääsi joulukuussa 2002 poliittiseen yhteisymmärrykseen sellaisen yhteisen kannan vahvistamisesta, joka edellyttää, että antibioottien käyttö kasvun- edistäjinä lopetetaan 1 päivästä tammikuuta 2006 alkaen. Sen vuoksi tässä asetuksessa säädetty hyväksymisen kesto lyhenee todennäköisesti merkittävästi lisäaineiden käytöstä eläinten ruokinnassa annettavan uuden asetuksen vuoksi.

(6) Elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean myönteisen lausunnon puuttuessa komissio ei ole voinut hyväksyä säännöksiä, joita se suunnitteli kyseisen direktiivin 23 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään liitteessä mainittu antibioottien ryhmään kuuluva lisäaine avilamysiini käytettäväksi lisäaineena eläinten ruokinnassa liitteessä säädetyin edellytyksin.

2 artikla

⁽¹⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1756/2002 (EYVL L 265, 3.10.2002, s. 1).

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 20 päivänä helmikuuta 2003.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

G. DRYS

LIITE

Lisäaineen rekisterinumero	Lisäaineen liikkeeseen laskemisesta vastaavan henkilön nimi ja rekisterinumero	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäis-	Muut säännökset	Lupajakso päättyy
						pitoisuus	pitoisuus		
						mg/kg täysrehua			
Antibiootit									
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamyssini: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamyssini: 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Lisäaineen koostumus: Avilamyssini: 200 g aktiivisuus/kg soija- tai kivennäisöljy: 5—30 g/kg soijapavun kuori qs 1 kg Avilamyssini: 100 g aktiivisuus/kg soija- tai kivennäisöljy: 5—30 g/kg soijapavun kuori qs 1 kg Tehoaine: $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Avilamyssiini A:n CAS-numero: 69787-79-7 Avilamyssiini B:n CAS-numero: 73240-30-9 ortosomyssiiniryhmään kuuluvien oligosakkariidien seos, jota tuottaa Streptomyces viridochromogenes (NRRL 2860), rakeena Koostumus: Avilamyssini A: ≥ 60 % Avilamyssini B: ≤ 18 % Avilamyssini A + B: ≥ 70 % Muut yksittäiset avilamyssiinit: ≤ 6 %	Kalkkunat	—	5	10	—	20.1.2013