

32003R0355

28.2.2003

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

L 53/1

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 355/2003
z dnia 20 lutego 2003 r.
w sprawie zezwolenia na dodatek paszowy avilamycynę
(Tekst mający znaczenie dla EOG)

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 9,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 2 aaa) dyrektywy 70/524/EWG wymaga, aby zezwolenia na antybiotyki były powiązane z osobami odpowiedzialnymi za wprowadzanie ich do obrotu.
- (2) Artykuł 9 wspomnianej dyrektywy przewiduje, iż substancja związana z osobą odpowiedzialną za wprowadzenie jej do obrotu może zostać dopuszczona na okres 10 lat, jeśli zostaną spełnione wszystkie warunki ustanowione w art. 3a wspomnianej dyrektywy.
- (3) Ocena dokumentacji przedłożonej w odniesieniu do preparatu zawierającego antybiotyk opisanego w Załączniku do niniejszego rozporządzenia wskazuje, iż warunki określone w art. 3a wspomnianej dyrektywy zostały spełnione i dlatego produkt może zostać umieszczony w rozdziale I wykazu dopuszczonych dodatków paszowych na podstawie art. 9t lit. b) wspomnianej dyrektywy. Ten wykaz zawiera dodatki dopuszczone na okres 10 lat.
- (4) Komunikat Komisji z lipca 2001 r. w sprawie strategii Wspólnoty przeciwko odporności antymikrobowej określa elementy efektywnej polityki przeciwko odporności antymikrobowej. Jednym z tych elementów jest zakaz stosowania antybiotyków w paszach jako stymulatorów wzrostu od dnia 1 stycznia 2006 r.

(5) Komisja przedłożyła propozycję rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie dodatków do stosowania w żywieniu zwierząt, która przewiduje stopniowe wycofywanie antybiotyków ze stosowania jako stymulatorów wzrostu. Podczas pierwszego czytania propozycji Parlament Europejski poparł projekt stopniowego wycofywania. W grudniu 2002 r. Rada osiągnęła porozumienie polityczne co do przyjęcia wspólnego stanowiska, przewidującego zaprzestanie stosowania antybiotyków jako stymulatorów wzrostu do dnia 1 stycznia 2006 r. Dlatego też czas obowiązywania zezwolenia przewidziany w niniejszym rozporządzeniu może zostać znacznie skrócony w rezultacie przyjęcia nowego rozporządzenia, regulującego stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt.

(6) Przy braku pozytywnej opinii Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt Komisja nie mogła przyjąć przepisów, które proponowała na mocy procedury ustanowionej w art. 23 wspomnianej dyrektywy,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zezwala się na stosowanie dodatku avilamycyna należącego do grupy „antybiotyki”, wymienionej w Załączniku jako dodatku w żywieniu zwierząt na warunkach ustanowionych w Załączniku.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem Rady (WE) nr 1756/2002 (Dz.U. L 265 z 3.10.2002, str. 1).

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 20 lutego 2003 r.

W imieniu Rady
G. DRYS
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Numer rejestracyjny dodatku	Nazwa i numer rejestracyjny osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie dodatku do obrotu	Dodatek (znak fabryczny)	Skład, wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
						mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Antybiotyki									
E 717	Eli Lilly and Company Ltd.	Avilamycyna: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycyna: 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<p>Skład dodatku:</p> <p>Avilamycyna: 200 g substancji czynnej/kg Olej sojowy lub mineralny: 5–30 g/kg Łuski sojowe: do 1 kg</p> <p>Avilamycyna: 100 g substancji czynnej/kg Olej sojowy lub mineralny: 5–30 g/kg Łuski sojowe: do 1 kg</p> <p>Substancja czynna:</p> <p>$C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Nr CAS avilamycyny A: 69787–79–7 Nr CAS avilamycyny B: 73240–30–9 Mieszanka oligosacharydów z grupy ortosomycyny wytworzona przez <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), w formie granulatu.</p> <p>Skład czynnika:</p> <p>Avilamycyna A: ≥ 60 % Avilamycyna B: ≤ 18 % Avilamycyna A + B: ≥ 70 % Pozostałe pojedyncze avilamycyny ≤ 6 %</p>	Indyki	—	5	10	—	20.1.2013