

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu söödalisandite määruse 1831/2003 [Söödalisandite määrus 1831/2003](#) kohaselt on antibiootikumide välja arvatud koktsidiostaatikumide ja histomonostaatikumide söödalisanditena turustamine ja kasutamine keelatud alates 1. jaanuarist 2006. aastal. Söödalisanditena kasutatavaid antibiootikume ja neid sisaldavaid söötasid ei ole lubatud turule viia ega kasutada. Alates 2006. aasta 1. jaanuarist on antibiootikumid söödalisanditena kustutatud lubatud söödalisandite registrist.

**Kuni 31. detsembrini 2005 on söödalisanditena lubatud turustada ja kasutada järgmisi Euroopa Liidu söödalisandite loetellu kantud antibiootikume.**

Söödalisandi registri-number	Söödalisandi ringlusse laskmise eest vastutaja nimi ja registrinumber	Söödalisand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mg toimeaineid täissööda kilogrammi kohta			
<b>Antibiootikumid</b>									
E 712	Intervet International bv	Flavophospholipol 80 g/kg (Flavomycin 80)  Flavophospholipol 40 g/kg (Flavomycin 40)	<b>Additive composition:</b> Flavophospholipol: ≥ 80 g activity/kg Silicon dioxide: 50-150 g/kg Calcium carbonate: 0-400 g/kg  Flavophospholipol: ≥ 40 g activity/kg Silicon dioxide 20-120 g/kg Calcium carbonate 200-750 g/kg ----- <b>Active substance:</b> Flavophospholipol, CAS number: 11015-37-5, (moenomycin A: C <sub>69</sub> H <sub>108</sub> N <sub>5</sub> O <sub>34</sub> P), phosphoglycolipid produced by fermentation of <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218), Composition of antibiotic factors:	Rabbits	-	2	4	-	30.09.2009

			Moenomycin A: 40 %-80 %, Moenomycin A <sub>1/2</sub> : 0- 20 %, Moenomycin C <sub>1</sub> : 0-20 %, Moenomycin C <sub>3</sub> : 5 %-25 %, Moenomycin C <sub>4</sub> : 0-15 %.						
E 716	Intervet International bv	Salinomycin sodium 120 g/kg (Salocin 120 micro Granulate)	<p><b>Additive composition:</b> Salinomycin sodium: ≥ 120 g/kg Silicon dioxide: 10-100 g/kg Calcium carbonate: 350-700 g/kg -----</p> <p><b>Active substance:</b> Salinomycin sodium, C<sub>42</sub>H<sub>69</sub>O<sub>11</sub>Na, CAS number: 53003-10-4, sodium salt of a polyether monocarboxylic acid produced by fermentation of <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217). Related impurities: &lt; 42 mg elaiophylin/kg salinomycin sodium. &lt; 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycin/kg salinomycin sodium.</p>	Piglets	4 months	30	60	Indicate in the instructions for use: “Dangerous for equines”. “This feedingstuff contains an ionophore: simultaneous use with certain medicinal substances (e.g. tiamulin) can be contra-indicated”.	30.09.2009
				Pigs for fattening	6 months	15	30	Indicate in the instructions for use: “Dangerous for equines”. “This feedingstuff contains an ionophore: simultaneous use with certain medicinal substances (e.g. tiamulin) can be contra-indicated”.	30.09.2009

E 717	Eli Lilly and Company Ltd	<p>Avilamycin 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)</p> <p>Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)</p>	<p><b>Additive composition:</b> Avilamycin: 200 g activity/kg Soyabean oil or mineral oil: 5-30 g/kg Soyabean hulls qs 1 kg</p> <p>Avilamycin: 100 g activity/kg Soyabean oil or mineral oil: 5-30 g/kg Soyabean hulls qs 1 kg -----</p> <p><b>Active substance:</b> Avilamycin, <math>C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}</math>. CAS number of avilamycin A: 69787-79-7, CAS number of avilamycin B: 73240-30-9, mixture of oligosaccharides of the orthosomycin group produced by <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in granular form. Factor composition: Avilamycin A: <math>\geq 60\%</math>. Avilamycin B: <math>\leq 18\%</math>. Avilamycins A+B: <math>\geq 70\%</math>. Other single avilamycins: <math>\leq 6\%</math>.</p>	Piglets	4 months	20	40	-	30.09.2009
				Pigs for fattening	6 months	10	20	-	30.09.2009
				Chickens for fattening	-	2.5	10	-	30.09.2009
				Turkeys	-	5	10	-	20.01.2013