

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 900/2011**(2011. gada 7. septembris)****par atļauju izmantot lazalocīda A nātrija sāli par barības piedevu fazāniem, pārļu visticām, paipalām un irbēm, izņemot dējējputņus (atļaujas turētājs *Alpharma (Belģija) BVBA*)****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka par piedevu lietošanu dzīvnieku barībā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu iesniegts pieteikums uz atļauju lazalocīda A nātrija sālim, CAS numurs 25999-20-6. Pieteikumam bija pievienotas ziņas un dokumenti, kas prasīti Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju lazalocīda A nātrija sāli, CAS numurs 25999-20-6, ko iekļauj piedevu kategorijā "kokcidiostati un histomonostati", izmantot par barības piedevu fazāniem, pārļu visticām, paipalām un irbēm, izņemot dējējputņus.
- (4) Šā preparāta izmantošana uz 10 gadiem ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1455/2004⁽²⁾ līdz 16 nedēļu vecumam atļauta dējējvistām un ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 874/2010⁽³⁾ līdz 16 nedēļu vecumam – tītariem.
- (5) Pamatojot pieteikumu uz atļauju lazalocīda A nātrija sāli, CAS numurs 25999-20-6, izmantot fazāniem, pārļu visticām, paipalām un irbēm, izņemot dējējputņus, iesniedza jaunus datus. Eiropas Pārtikas nekaitīguma

iestāde ("Iestāde") 2011. gada 16. marta atzinumā⁽⁴⁾ secināja, ka ieteiktajos lietošanas apstākļos lazalocīda A nātrija sāls, CAS numurs 25999-20-6, kaitīgi neietekmē dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka, lietojot šo piedevu, var efektīvi apkarot mērķa sugu kokcidiози. Tā uzskata, ka jānosaka īpašas prasības uzraudzības programmai, kuras uzdevums būtu pēc laišanas tirgū kontrolēt rezistenci pret baktērijām un *Eimeria* spp. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par dzīvnieku barībā lietotās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.

- (6) Lazalocīda A nātrija sāls, CAS numurs 25999-20-6, novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ šo preparātu būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (7) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "kokcidiostati un histomonostati", ir atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot pielikumā paredzētos nosacījumus.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 7. septembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ OV L 269, 17.8.2004., 14. lpp.

⁽³⁾ OV L 263, 6.10.2010., 1. lpp.

⁽⁴⁾ *EFSA Journal* 2011; 9(4):2116.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš	Maksimālais pieļaujamais atlieku līmenis (MRL) attiecīgajos dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos
						mg aktīvās vielas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %				

Kategorija: kokcidiostati un histomonostati

5 1 763	Alpharma (Beļģija) BVBA	Lazalocīda A nātrija sāls 15 g/100 g (Avatec 150 G)	<p>Piedevas sastāvs:</p> <p>Lazalocīda A nātrija sāls: 15 g/100 g Kalcija sulfāta dihidrāts: 80,9 g/100 g Kalcija lignosulfonāts: 4 g/100 g Dzelzs oksīds: 0,1 g/100 g</p> <p>Aktīvā viela:</p> <p>Lazalocīda A nātrija sāls: C₃₄H₅₃NaO₈, CAS numurs: 25999-20-6, 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-etil-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etil-5-hidroksi-6-metiltetrahydro-2H-pirān2-il]-tetrahydro-3-metil-2-furil]-4-hidroksi-3,5-dimetil-6-oksononil]-2-hidroksi-3-metilbenzoāta nātrija sāls, ko iegūst no <i>Streptomyces lasaliensis</i> apakšsugas <i>Lasaliensis</i> (ATCC 31180) Saistītie piemaisījumi: lazalocīda B-E nātrija sāļi: ≤ 10 %</p> <p>Analīzes metodes (1):</p> <p>Apgrieztās fāzes augstas izšķirtspējas šķīduma hromatogrāfija (HPLC) ar fluorescences detektoru (Komisijas Regula (EK) Nr. 152/2009) (2)</p>	Fazāni, pārļu vistīpas, paipalas un irbes, izņemot dējējputnus	—	75	125	<ol style="list-style-type: none"> Aizliegts lietot vēlāk kā piecas dienas pirms kaušanas. Lietošanas pamācībā norāda: "Bīstams zirgu dzimtas dzīvniekiem", "Šī barība satur jonoforu: vienlaicīga lietošana ar dažiem medikamentiem var būt kontrindicēta". Atļaujas turētājs attiecībā uz rezistenci pret baktērijām un pret <i>Eimeria</i> spp. paredz un īsteno programmu uzraudzībai pēc laišanas tirgū. Piedevu barības maisījumā iekļauj premiksa veidā. Lazalocīda A nātrija sāli nejauc ar citiem kokcidiostatiem. 	2021. gada 28. septembris	Komisijas Regula (ES) Nr. 37/2010 (3)
---------	-------------------------	--	--	--	---	----	-----	--	---------------------------	---------------------------------------

(1) Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama Kopienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.

(2) OV L 54, 26.2.2009., 1. lpp.

(3) OV L 15, 20.1.2010., 1. lpp.