

32010R0874

6.10.2010.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 263/1

UREDBA KOMISIJE (EU) br. 874/2010

od 5. listopada 2010.

o odobrenju lasalocid A natrija kao dodatka hrani za pure do 16 tijedana (nositelj odobrenja Alpharma (Belgija) BVBA) i izmjeni Uredbe (EZ) br. 2430/1999

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

(1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te osnova i postupci za izdavanje takvog odobrenja. Člankom 10. navedene Uredbe propisuje se ponovna procjena dodataka odobrenih u skladu s Direktivom Vijeća 70/524/EEZ⁽²⁾.

(2) Lasalocid A natrij, CAS broj 25999-20-6, odobren je na 10 godina u skladu s Direktivom 70/524/EEZ kao dodatak hrani za životinje za korištenje kod tovnih pilića i pilenki nesilica Uredbom Komisije (EZ) br. 1455/2004⁽³⁾ te za korištenje kod pura do 12 tijedana Uredbom Komisije (EZ) br. 2430/1999⁽⁴⁾. Navedeni je dodatak zatim unesen u Registar Zajednice dodatka hrani za životinje kao postojeći proizvod, u skladu s člankom 10. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

(3) U skladu s člankom 10. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 u vezi s člankom 7. navedene Uredbe, podnesen je zahtjev za ponovnu procjenu lasalocid A natrija kao dodatka hrani za pure, uz produljenje najviše dobi s 12 na 16 tijedana i za svrstavanje tog

dodataku u kategoriju dodataka hrani za životinje „kokcidiostatici i histomonostatici“. Navedenom zahtjevu prilaženi su traženi podaci i dokumentacija u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

(4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu Agencija) u mišljenju od 7. travnja 2010. zaključila je da, pod predloženim uvjetima za korištenje, lasalocid A natrij nema nepovoljan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš te da je navedeni dodatak učinkovit u kontroliranju kokcidioze kod pura⁽⁵⁾. Smatra da postoji potreba za posebne zahtjeve za monitoring nakon stavljanja na tržište zbog kontrole mogućeg razvoja bakterijske i/ili *Eimeria spp* otpornosti. Agencija je također potvrdila izvješće o metodi analize dodatka u hrani za životinje koje je dostavio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(5) Procjena navedenoga dodatka hrani za životinje pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje, kako je previđeno člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim, potrebno je odobriti korištenje tog dodatka, kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.

(6) Kao posljedica davanja novog odobrenja u skladu s Uredbom (EZ) br. 1831/2003, odredbe o navedenom dodatku hrani za životinje u Uredbi (EZ) br. 2430/1999 treba brisati.

(7) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravak definiran u Prilogu koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „Kokcidiostatici i histomonostatici“ odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenima u tom Prilogu.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.
⁽²⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1.
⁽³⁾ SL L 269, 17.8.2004., str. 14.
⁽⁴⁾ SL L 296, 17.11.1999., str. 3.

⁽⁵⁾ The EFSA Journal 2010.; 8(4):1575.

Članak 2.

U Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 2430/1999 unos pod registarski broj dodatka hrani za životinje E 763 u vezi s lasalocid A natrijem, briše se.

Premiksi i krmne smjese koji sadrže dodatak hrani za životinje označen u skladu s Uredbom (EZ) br. 2430/1999 mogu se i dalje stavljati na tržište i ostati na tržištu te koristiti do isteka zaliha.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 5. listopada 2010.

Za Komisiju

Predsjednik

José Manuel BARROSO

PRILOG

Identificijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja	Najveće dopuštene količine rezidua (NDK) u relevantnim prehranbenim proizvodima životinjskog podrijetla
						mg aktivne tvari/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 %				

Kokcidiostatici i histomonostatici

5 1 763	Alpharma (Belgija) BVBA	Lasalocid A natrij 15 g/100 g (Avatec 150 G)	<p>Sastav dodatka hrani za životinje</p> <p>Lasalocid A natrij: 15 g/100 g</p> <p>Kalcijev sulfat dihidrat: 80,9 g/100 g</p> <p>Kalcijev lignosulfonat: 4 g/100 g</p> <p>Željezni oksid: 0,1 g/100 g</p> <p>Aktivna tvar</p> <p>Lasalocid A natrij, C₃₄H₅₃NaO₈, CAS broj: 25999-20-6,</p> <p>natrijeva sol 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-etil-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etil-5-hidroksi-6-metiltetrahidro-2H-piran2-il]-tetrahidro-3-metil-2-furil]-4-hidroksi-3,5-dimetil-6-oksononil]-2 hidroksi-3-metil benzoat, dobitven od <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>Lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p> <p>Povezane nečistoće:</p> <p>Lasalocid natrij B-E: ≤ 10 %</p> <p>Analitičke metode ⁽¹⁾</p> <p>Visokodjelotvorna tekućinska kromatografija obrnutih faza (HPLC) sa spektrofluorimetrijskim detektorom (Uredba (EZ) br. 152/2009)</p>	Pure	16 tjedana	75	125	<ol style="list-style-type: none"> Korištenje zabranjeno najmanje pet dana prije klanja. U uputama za korištenje navesti: „Opasno za kopitare“ „Ova hrana za životinje sadrži ionofor: istodobno korištenje s određenim ljekovitim tvarima može biti kontraindicirano.“ Program monitoringa nakon stavljanja na tržište o otpornosti bakterija i <i>Eimeria</i> spp. planira i provodi nositelj odobrenja. Dodatak se uključuje u krmnu smjesu u obliku premiksa. Lasalocid A natrij ne smije se mijesati s ostalim kokcidiostaticima. 	26.listopada 2020.	Uredba (EU) br. 37/2010
---------	-------------------------	--	---	------	------------	----	-----	---	--------------------	-------------------------

⁽¹⁾ Pojedinosti o analitičkim metodama dostupne su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives