

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1490**od 3. rujna 2015.**

o odobrenju pripravka karvakrola, cinamaldehida i capsicum oleorezina kao dodatka hrani za životinje za tovne piliće (nositelj odobrenja Pancosma France S.A.S.)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

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

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 predviđa se odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje tog odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka karvakrola, cinamaldehida i capsicum oleorezina. Uz navedeni zahtjev priloženi su podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Taj se zahtjev odnosi na odobrenje pripravka karvakrola, cinamaldehida i capsicum oleorezina kao dodatka hrani za životinje za tovne piliće radi njegova razvrstavanja u kategoriju dodataka „zootehnički dodaci“.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija“) u svojem je mišljenju od 27. siječnja 2015. ⁽²⁾ zaključila da pripravak karvakrola, cinamaldehida i capsicum oleorezina pod predloženim uvjetima uporabe nema negativan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili na okoliš te da može poboljšati omjer utroška hrane i prirasta tjelesne mase kod tovnih pilića. Agencija smatra da ne postoji potreba za posebnim zahtjevima za monitoring nakon stavljanja na tržište. Potvrdila je i izvješće o metodi analize dodatka hrani za životinje u hrani za životinje koju je dostavio referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.
- (5) Procjenom pripravka karvakrola, cinamaldehida i capsicum oleorezina pokazuje se da su ispunjeni uvjeti za odobrenje predviđeni u članku 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim trebalo bi odobriti uporabu tog pripravka kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravak utvrđen u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka „zootehnički dodaci“ i funkcionalnoj skupini „ostali zootehnički dodaci“, odobrava se kao dodatak hrani za životinje pod uvjetima utvrđenima u tom Prilogu.

Članak 2.

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

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2015.); 13(2):4011.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 3. rujna 2015.

Za Komisiju

Predsjednik

Jean-Claude JUNCKER

PRILOG

Identifikacijski 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	Datum isteka valjanosti odobrenja
						mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %			

Kategorija zootehničkih dodataka hrani za životinje. Funkcionalna skupina: ostali zootehnički dodatci (poboljšanje zootehničkih parametara)

4d11	Pancosma France S.A.S.	Pripravak karvakrola, cinamaldehyda i capsicum oleorezina	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Pripravak karvakrola, cinamaldehyda i capsicum oleorezina sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — karvakrol 4,6 % – 5,3 % — cinamaldehyd 2,6 % – 3,2 % — capsicum oleorezin \geq 2 % (s udjelom zbroja kapsaicina i dihidrokapsaicina 0,06 % – 0,21 %) <p><i>Karakteristike aktivne tvari</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — karvakrol ⁽¹⁾ (čistoće \geq 98 %) $C_{10}H_{14}O$ CAS broj: 499-75-2 — cinamaldehyd ⁽¹⁾ (čistoće \geq 98 %) C_9H_8O CAS broj: 104-55-2 — capsicum oleorezin s najmanjom dopuštenom količinom zbroja kapsaicina i dihidrokapsaicina 6 % – 7 %) <p><i>Analitička metoda ⁽²⁾</i></p> <p>Za kvantifikaciju karvakrola, cinamaldehyda, kapsaicina i dihidrokapsaicina u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plinska kromatografija s plameno-ioničkim detektorom (GC/FID) 	Tovni pilići	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. U uputama za uporabu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uvjete skladištenja i stabilnost pri peltiranju. 2. Dodatak se ne smije upotrebljavati s drugim izvorima karvakrola, cinamaldehyda, kapsaicina i dihidrokapsaicina. 3. Radi sigurnosti pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za dišne organe, naočale i rukavice. 4. Najmanja preporučena doza: 100 mg/kg potpune krmne smjese. 	24. rujna 2025.
------	------------------------	---	---	--------------	---	---	-----	---	-----------------

⁽¹⁾ JECFA, internetsko izdanje: „Specifications for Flavourings” (Specifikacije aroma). <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

⁽²⁾ Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>