

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1490****z dne 3. septembra 2015****o izdaji dovoljenja za pripravek iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole kot krmni dodatek za piščance za pitanje (imetnik dovoljenja je Pancosma France S.A.S.)****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup> in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj.
- (2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil vložen zahtevek za izdajo dovoljenja za pripravek iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole. Navedenemu zahtevku so bili priloženi podatki in dokumenti, ki se zahtevajo v skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003.
- (3) Navedeni zahtevek zadeva izdajo dovoljenja za pripravek iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole kot krmni dodatek za piščance za pitanje in njegovo uvrstitev v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v svojem mnenju z dne 27. januarja 2015 <sup>(2)</sup> ugotovila, da pripravek iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole pod predlaganimi pogoji uporabe nima škodljivega učinka na zdravje živali in ljudi ali na okolje ter da lahko izboljša razmerje med krmo in prirastom teže pri piščancih za pitanje. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s spremljanjem po dajanju na trg. Potrdila je tudi poročilo o analitski metodi krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.
- (5) Ocena pripravka iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole je pokazala, da so pogoji za izdajo dovoljenja iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „drugi zootehnični dodatki“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

**Člen 2**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2015;13(2):4011.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. septembra 2015

*Za Komisijo*  
*Predsednik*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOGA

L 231/6

SL

Uradni list Evropske unije

4.9.2015

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			

**Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcionalna skupina: drugi zootehnični dodatki (izboljšanje zootehničnih parametrov)**

4d11	Pancosma France S.A.S.	pripravek iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>pripravek iz karvakrola, cinamaldehida in capsicum oljne smole, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4,6 %–5,3 % karvakrola</li> <li>— 2,6 %–3,2 % cinamaldehida</li> <li>— <math>\geq 2</math> % capsicum oljne smole (s skupno vsebnostjo kapsaicina in dihidrokapsaicina 0,06 %–0,21 %)</li> </ul> <p><i>Lastnosti aktivnih snovi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakrol<sup>(1)</sup> (<math>\geq 98</math> % čistost) C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O št. CAS: 499-75-2</li> <li>— cinamaldehyd<sup>(1)</sup> (<math>\geq 98</math> % čistost) C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O št. CAS: 104-55-2</li> <li>— capsicum oljna smola z najmanjšo skupno vsebnostjo kapsaicina in dihidrokapsaicina 6 %–7 %</li> </ul> <p><i>Analitska metoda</i><sup>(2)</sup></p> <p>Za količinsko opredelitev karvakrola, cinamaldehida, kapsaicina in dihidrokapsaicina v krmnem dodatku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plinska kromatografija s plamenskimi ionizacijskim določanjem (GC-FID).</li> </ul>	piščanci za pitanje	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti pogoje skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.</li> <li>2. Dodatek se ne sme uporabljati z drugimi viri karvakrola, cinamaldehida, kapsaicina in dihidrokapsaicina.</li> <li>3. Zaradi varnosti je treba pri ravnanju s snovjo uporabljati zaščito za dihalo, zaščitna očala in rokavice.</li> <li>4. Najnižji priporočeni odmerek: 100 mg/kg popolne krmne mešanice.</li> </ol>	24. september 2025
------	------------------------	--	--	---------------------	---	---	-----	--	--------------------

<sup>(1)</sup> JECFA, spletna izdaja: „Specifikacije arom“ („Specifications for Flavourings“). <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>.

<sup>(2)</sup> Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.