

**A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1490 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2015. szeptember 3.)****a karvakrolt, cinnamaldehydet és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény brojlercsirkék takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről (az engedély jogosultja: Pancosma France S.A.S.)****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet előírja a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyeztetését, valamint rendelkezik az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról.
- (2) A Bizottsághoz az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően kérelmet nyújtottak be egy karvakrolt, cinnamaldehydet és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény engedélyezése iránt. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriába sorolandó, karvakrolt, cinnamaldehydet és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény brojlercsirkék takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2015. január 27-i véleményében <sup>(2)</sup> megállapította, hogy a javasolt felhasználási feltételek mellett a karvakrolt, cinnamaldehydet és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény nincs káros hatással sem az állatok és emberek egészségére, sem pedig a környezetre, továbbá hogy brojlercsirkéknél való használata javíthatja a takarmánybevitel-súlygyarapodás arányát. A Hatóság úgy ítélte meg, hogy nem szükséges a forgalomba hozatalt követő egyedi nyomonkövetési előírásokat elrendelni. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra vonatkozó analitikai módszerről szóló jelentést is.
- (5) A karvakrolt, cinnamaldehydet és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó készítmény felhasználását az e rendelet mellékletében meghatározottak szerinti engedélyezni kell.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

**1. cikk**

A mellékletben meghatározott, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „egyéb állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként történő felhasználása a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

**2. cikk**

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

<sup>(1)</sup> HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

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

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2015. szeptember 3-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg/kg 12 %-os nedves-ségtartalmú teljes értékű takarmányban			
<b>Kategória: állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: egyéb állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok (a tenyésztési paraméterek javítása)</b>									
4d11	Pancosma France S.A.S.	Karvakrolt, cinnamaldehyd és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Karvakrolt, cinnamaldehyd és capsicum oleorezint tartalmazó készítmény, amelyben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakrol: 4,6–5,3 %</li> <li>— cinnamaldehyd: 2,6–3,2 %</li> <li>— capsicum oleorezin <math>\geq 2</math> % (kapszaicin és dihidrokapszaicin összesen: 0,06–0,21 %)</li> </ul> <p><i>A hatóanyagok jellemzése</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakrol <sup>(1)</sup> (<math>\geq 98</math> % tisztaság) C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O CAS-szám: 499-75-2</li> <li>— cinnamaldehyd <sup>(1)</sup> (<math>\geq 98</math> % tisztaság) C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O CAS-szám: 104-55-2</li> <li>— capsicum oleorezin, amelyben a kapszaicin és a dihidrokapszaicin összesen legalább 6–7 %</li> </ul> <p><i>Analitikai módszer <sup>(2)</sup></i></p> <p>A takarmány-adalékanyag teljes karvakrol-, cinnamaldehyd-, kapszaicin- és dihidrokapszaicin-tartalmának meghatározására:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gázkromatográfia lángionizációs detektorral való kimutatással (GC-FID)</li> </ul>	Brojler-csirkek	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási körülményeket és a pelletálási stabilitást.</li> <li>2. Az adalékanyag egyéb karvakrol-, cinnamaldehyd-, kapszaicin- és dihidrokapszaicin-forrás használatával egyidejűleg nem alkalmazható.</li> <li>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező.</li> <li>4. Legkisebb ajánlott adag: 100 mg/kg a teljes értékű takarmányban.</li> </ol>	2025. szeptember 24.

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

<sup>(2)</sup> Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>