

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2015/1490 НА КОМИСИЯТА**от 3 септември 2015 година****за разрешаване на употребата на препарат от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от род *Capsicum*, като фуражна добавка за пилета за угодяване (притежател на разрешението — Rancosma France S.A.S.)****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните ⁽¹⁾, и по-специално член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда разрешителен режим за добавките, предвидени за употреба при храненето на животните, и се посочват основанията и процедурите за предоставянето на такова разрешение.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 беше подадено заявление за разрешаване на употребата на препарат от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от род *Capsicum*. Посоченото заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението е за разрешаване на употребата на препарата от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от род *Capsicum*, като фуражна добавка за пилета за угодяване, която да бъде класирана в категорията „зоотехнически добавки“.
- (4) В становището си от 27 януари 2015 г. ⁽²⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба препаратът от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от род *Capsicum*, не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните и на хората, нито върху околната среда, както и че може да подобри съотношението фураж/надаване при пилетата за угодяване. Органът не счита, че са необходими специални изисквания за наблюдение след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (5) При оценката на препарата от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от род *Capsicum*, беше установено, че са изпълнени условията за издаване на разрешение, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на посочения препарат следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.
- (6) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Разрешава се употребата на посочения в приложението препарат, който спада към категорията „зоотехнически добавки“ и към функционалната група „други зоотехнически добавки“, като добавка при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2015; 13(2):4011.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 3 септември 2015 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			

Категория: „зоотехнически добавки“. Функционална група: „други зоотехнически добавки“ (подобряване на зоотехническите параметри)

4d11	Pancosma France S.A.S.	Препарат от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от рода <i>Capsicum</i>	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от карвакрол, цинамалдехид и масла смоли, извлечени от растения от рода <i>Capsicum</i>, със съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — карвакрол: 4,6 — 5,3 % — цинамалдехид: 2,6 — 3,2 % — масла смоли, извлечени от растения от рода <i>Capsicum</i>: ≥ 2 % (със съдържание на сбора от капсаицин и дихидрокапсаицин 0,06 % — 0,21 %) <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — карвакрол ⁽¹⁾ (чистота ≥ 98 %) C₁₀H₁₄O, номер по CAS: 499-75-2 — цинамалдехид ⁽¹⁾ (чистота ≥ 98 %) C₉H₈O, номер по CAS: 104-55-2 — масла смоли, извлечени от растения от рода <i>Capsicum</i>, със съдържание на сбор от капсаицин и дихидрокапсаицин минимум 6 — 7 % <p><i>Метод за анализ</i> ⁽²⁾</p> <p>За количественото определяне на карвакрол, цинамалдехид, капсаицин и дихидрокапсаицин във фуражната добавка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — газова хроматография с пламъчно-ионизационен детектор (GC-FID) 	Пилета за уговяване	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат условията на съхранение и устойчивостта при гранулиране. 2. Добавката не трябва да се използва с други източници на карвакрол, цинамалдехид, капсаицин и дихидрокапсаицин. 3. Мерки за безопасност: носене на средства за дихателна защита, предпазни очила и ръкавици по време на работа. 4. Минимална препоръчителна доза: 100 mg/kg пълноценен фураж. 	24 септември 2025 г.
------	------------------------	--	---	---------------------	---	---	-----	---	----------------------

⁽¹⁾ Съвместен експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните (JECFA), онлайн издание: Specifications for Flavourings (Спецификации за овкусителите). <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

⁽²⁾ Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на следния адрес на референтната лаборатория: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>