

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1230/2014 НА КОМИСИЯТА**от 17 ноември 2014 година****за разрешаване на употребата на меден дилизинат като фуражна добавка за всички видове животни****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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 издаване на разрешение за меден дилизинат. Посоченото заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешаването на медния дилизинат като фуражна добавка за всички видове животни, която да бъде класифицирана в категорията „хранителни добавки“.
- (4) В становището си от 3 юли 2014 г. ⁽²⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба медният дилизинат не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда, както и че той може да се счита за ефикасен източник на мед за всички видове животни. Органът не счита, че са необходими специфични изисквания за мониторинг 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 медния дилизинат беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това употребата на посоченото вещество 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 посоченото в приложението вещество, което принадлежи към категорията „хранителни добавки“ и към функционалната група „смеси на елементи с микроконцентрация“, като добавка при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2014; 12(7):3796.

Член 2

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

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

Съставено в Брюксел на 17 ноември 2014 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
						Съдържание на елемента (Cu) в mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			

Категория „хранителни добавки“. Функционална група „смеси на елементи с микроконцентрация“

3b411	—	Меден дилизинат	<p><i>Характеристика на добавката</i></p> <p>Прах или гранули със съдържание на мед $\geq 14,5$ % и на лизин $\geq 84,0$ %.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Меден хелат от L-лизинат-HCl</p> <p>Химична формула: $Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \times 2HCl$</p> <p>CAS номер: 53383-24-7</p> <p><i>Методи за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>За определяне на съдържанието на лизин във фуражната добавка: — йонообменна хроматография, съчетана със следколонна дериватизация и колориметрична или флуоресцентна детекция — EN ISO 17180.</p> <p>За определянето на общото съдържание на медта във фуражната добавка и в премиксите: — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) — EN 15510;</p>	Всички видове животни	—	—	<p>Говеда: — говеда, които все още не са започнали да преживят: 15 (общо); — други говеда: 35 (общо).</p> <p>Овце: 15 (общо).</p> <p>Прасенца до 12 седмици: 170 (общо).</p> <p>Ракообразни: 50 (общо).</p> <p>Други животни: 25 (общо).</p>	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p> <p>2. За безопасността на потребителите: по време на работа да се носят предпазна маска на устата, предпазни очила и ръкавици.</p> <p>3. Етикетът трябва да съдържа следния текст: — за фураж за овце, ако съдържанието на мед във фуража превишава 10 mg/kg: „Съдържанието на мед в този фураж може да причини отравяне при някои породи овце.“ — за фураж за говеда, които са започнали да преживят, ако съдържанието на мед във фуража е по-ниско от 20 mg/kg: „Съдържанието на мед в този фураж може да причини недостиг на мед при едрия рогат добитък, извеждан на открита паша на пасбища с високо съдържание на молибден или сяра.“ — „При съставянето на фуража да се вземе предвид съдържанието на лизин в добавката.“</p>	8 декември 2024 г.
-------	---	-----------------	--	-----------------------	---	---	--	--	--------------------

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
						Съдържание на елемента (Cu) в mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
			<p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма след разлагане под налягане (ICP-AES) — EN 15621. <p>За определянето на общия обем на медта във фуражните суровини и в комбинирани фуражи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — атомно-абсорбционна спектрометрия (AAS) — Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията, или — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) — EN 15510, или — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма след разлагане под налягане (ICP-AES) — EN 15621. 						

(¹) 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>