

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **B**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 163/2008 НА КОМИСИЯТА

от 22 февруари 2008 година

относно разрешение на препарата лантаниев карбонат октахидрат (*Lantharenol*) като фуражна добавка

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 50, 23.2.2008 г., стр. 3)

Поправен с:

► **C1** Поправка, ОВ L 92, 3.4.2008, стр. 40 (163/2008)

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 163/2008 НА КОМИСИЯТА****от 22 февруари 2008 година****относно разрешение на препарата лантаниев карбонат
октахидрат (*Lantharenol*) като фуражна добавка****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

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) Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда разрешаването на употребата на добавки при храненето на животните, наред с основанията и процедурите за издаването на такова разрешително.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 бе подадено заявление за разрешително на препарата, посочен в приложението към настоящия регламент. Това заявление бе придружено от информацията и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешаването на препарата лантаниев карбонат октахидрат (*Lantharenol*) като фуражна добавка за котки, който следва да се причисли към категория „зоотехнически добавки“.
- (4) В становището си от 18 септември 2007 г. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че препаратът лантаниев карбонат октахидрат (*Lantharenol*) не оказва неблагоприятно въздействие върху здравето на животните или околната среда и не излага човешкото здраве на риск, свързан със случайно влизане в контакт с добавката ⁽²⁾. Органът заключи също така, че въпросният препарат не представлява каквато и да било друга опасност, която би могла да изключи разрешаването му в съответствие с член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. *Lantharenol* има свойството да намалява отделянето на фосфор чрез урината. В становището си органът не препоръчва подходящи мерки за гарантиране безопасността на потребителите. Той смята, че е необходимо да се определят специфични изисквания по отношение на мониторинга след пускането на пазара, за да се установи дали има някакви трайни неблагоприятни ефекти върху котките. В това становище се подлага на проверка и докладът за методите за анализ на фуражната добавка във фуража, предоставен от референтната лаборатория на Общността, създадена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 378/2005 на Комисията (ОВ L 59, 5.3.2005 г., стр. 8).

⁽²⁾ Становище на Научната група по добавките и продуктите или веществата, използвани в храните за животни (FEEDAP) относно безопасността и ефикасността на продукта *Lantharenol* (лантаниев карбонат октахидрат) като фуражна добавка за котки съгласно Регламент (ЕО) № 1831/2003, резюме. Прието на 18 септември 2007 г. *The EFSA Journal* (2007 г.) 542, 1-15.

▼B

- (5) Оценката на препарата показва, че условията за разрешаване, определени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, са изпълнени. Следователно употребата на посочения препарат, така както е посочено в приложението към настоящия регламент, следва да бъде разрешена.
- (6) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Посоченият в приложението препарат, който принадлежи към категория „зоотехнически добавки“ и към функционална група „други зоотехнически добавки“, се разрешава като добавка при храненето на животните при условията, предвидени във споменатото приложение.

Член 2

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Име на титуляря на разрешителното	Добавка (търговско наименование)	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Животински вид или категория животни	Максимална възраст	Максимално съдържание		Други разпоредби	Край на разрешителния период
						Минимално съдържание	Минимално съдържание		
Категория на зоотехническите добавки. Функционална група: други зоотехнически добавки (намалява в отделияето на фосфор чрез урината)						мг/кг пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
4d1	Bayet HealthCare AG	Лантанев карбонат октахидрат (<i>Lanthanum</i>)	Състав на добавката: Препарат на лантанев карбонат октахидрат Най-малко 85 % лантанев карбонат октахидрат като активно вещество Характеристика на активното вещество: Лантанев карбонат октахидрат $\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ CAS номер 6487-39-4 Метод за анализ (1): атомно-емисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-OES)	Котки	—	1 500	7 500	Изисква се мониторинг след пускането на пазара по отношение на хронични неблагоприятни ефекти В употребата за употреба на добавката: — за възрастни котки; — препоръчителна доза за влажни фуражи, съдържаници 20—25 % сухо вещество: от 340 до 2 100 mg на kg; — да се избягва едновременната употреба на храни за животни с високо съдържание на фосфор.	► С1 14 март 2018 година ▼

(1) Подробна информация относно методите за анализ е достъпна на следния електронен адрес на референтната лаборатория на Общността: www.itmm.jrc.be/crl-feed-additives