

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 479/2006 НА КОМИСИЯТА

от 23 март 2006 година

относно разрешение за някои добавки от групата съединения на микроелементи

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките при храненето на животни¹, и по-специално членове 3 и 9г от нея,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавките за използване при храненето на животните², и по-специално член 25 от него,

като има предвид, че:

- (1) в Регламент (ЕО) № 1831/2003 е предвидена възможност за разрешение на добавки за използване при храненето на животните.
- (2) в член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 са определени преходни мерки за заявленията за разрешение на добавки към фуражите, подадени в съответствие с Директива 70/524/ЕИО преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) заявленията за разрешение на добавките, изброени в приложението към настоящия регламент, са подадени преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) първоначалните бележки по тези заявления, както е предвидено в член 4 параграф 4 от Директива 70/524/ЕИО, са представени на Комисията преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Ето защо тези заявления продължават да се третираат в съответствие с член 4 от Директива 70/524/ЕИО.
- (5) заявителят е търсел разрешение за хелатни съединения на желязо, манган, мед и цинк със синтетичен глицин. Използването на хелатни съединения може да преодолее някои от проблемите на абсорбирането, което се получава при използването на други съединения. Разрешен е сходен продукт с аминокиселини, получени от соев протеин. Но при търсенето на това разрешение микроелементите образуват хелатно съединение със синтетичен глицин и поради това е необходимо специално разрешение.

¹ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1800/2004 на Комисията (ОВ L 317, 16.10.2004 г., стр. 37)

² ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 378/2005 на Комисията (ОВ L 59, 5.3.2005 г., стр. 8)

(6) заявителят е представил досие в подкрепа на използването в хранителните смеси на хелатни съединения на желязо, манган, мед и цинк със синтетичен глицин.

(7) Комисията поиска от Европейския орган по безопасност на храните (Органа) да направи оценка на релевантните данни, подкрепящи заявлението за разрешение. След тази молба Органът излезе със становище на 29 ноември 2005 г. относно използването в хранителните смеси на хелатни съединения на желязо, манган, мед и цинк със синтетичен глицин.

(8) оценката на Органа показва, че условията, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО са изпълнени. Следователно, използването на хелатни съединения на желязо, манган, мед и цинк със синтетичен глицин трябва да бъде разрешено.

(9) 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

Препаратите, които спадат към групата „Съединения на микроелементи”, посочени в приложението, са разрешени за използване без определен срок като добавки при храненето на животните при условията, определени в упоменатото приложение.

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 от държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 23 март 2006 година.

За Комисията:
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЕО №	Елемент	Добавка	Химична формула и описание	Максимално съдържание на елемента в mg kg^{-1} пълноценен фураж	Други разпоредби	Краен срок на разрешението
E4	Мед - Cu	Меден хелат на глицинов хидрат	$\text{Cu (x)}_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = анион на синтетичен глицин)	<p>Прасета</p> <p>- прасенца до 12 седмици; 170 (общо)</p> <p>- други прасета: 25 (общо)</p> <p>Говеда</p> <p>1. говеда преди началото на преживяне:</p> <p>- заместители на мляко: 15 (общо)</p> <p>- други пълни хранителни смеси: 15 (общо)</p> <p>2. други говеда: 35 (общо)</p> <p>Овце: 15 (общо)</p> <p>Риби: 25 (общо)</p> <p>Ракообразни: 50 (общо)</p> <p>Други видове: 25 (общо)</p>	<p>В етикетировката и придружаващите документи се включват следните декларации:</p> <p>- За овце:</p> <p>Когато нивото на мед в храната надвишава 10 mg kg^{-1}: „нивото на мед в такава храна може да причини отравяне при някои породи овце”</p> <p>- За говеда след началото на преживяне:</p> <p>Когато нивото на мед в храната надвишава 20 mg kg^{-1}: „нивото на мед в такава храна може да причини недостиг на мед при говедата на открита паша с високо съдържание на молибден и сяр”</p>	Няма
E5	Манган - Mn	Манганов хелат на глицинов хидрат	$\text{Mn (x)}_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = анион на синтетичен	<p>Риби: 100 (общо)</p> <p>Други видове: 150 (общо)</p>		Няма

			глицин)			
Е6	Цинк- Zn	Цинков хелат на глицинов хидрат	Zn (x) ₁₋₃ . nH ₂ O (x = анион на синтетичен глицин)	Домашни любимци: 250 (общо) Риби: 200 (общо) Заместители на мляко: 200 (общо) Други видове: 150 (общо)		Няма

№ или ЕО №	Елемент	Добавка	Химична формула и описание	Максимално съдържание на елемента в mg kg^{-1} пълноценен фураж	Други разпоредби	Краен срок на разрешението
E1	Желязо - Fe	Железен хелат на глицинов хидрат	$\text{Fe}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = анион на синтетичен глицин	<p>Овце: 500 (общо) mg kg^{-1} пълноценен фураж</p> <p>Домашни любимци: 1 250 (общо) mg kg^{-1} пълноценен фураж</p> <p>Прасета:</p> <p>- прасенца до една седмица преди отбиване: 250 $\text{mg}/\text{ден}$</p> <p>- други прасета: 750 (общо) mg kg^{-1} пълноценен фураж</p> <p>Други видове: 750 (общо) mg kg^{-1} пълноценен фураж</p>		Няма