

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 775/2008 НА КОМИСИЯТА**от 4 август 2008 година****за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за фуражната добавка кантаксантин, в допълнение към условията, предвидени в Директива 2003/7/ЕО****(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 13, параграф 2, третото изречение от него,

като има предвид, че:

- (1) Условията за разрешаване на добавката кантаксантин за определени категории животни са предвидени в Директива 2003/7/ЕО на Комисията от 24 януари 2003 година за изменение на условията за разрешаване на кантаксантин в храни за животни в съответствие с Директива 70/524/ЕИО на Съвета ⁽²⁾. За категориите, попадащи в обсега на Директива 2003/7/ЕО, тази директива заменяше условията за разрешаване, предвидени в Регламент (ЕО) № 2316/98 на Комисията ⁽³⁾. Посочената добавка след това беше вписана в Регистъра на фуражните добавки на Общността като съществуващ продукт, в съответствие с член 10 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (2) По искане на Комисията Европейският орган за безопасност на храните (органът) прие становище на 14 юни 2007 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества за кантаксантин в храни

от животински произход ⁽⁴⁾. С цел да бъде спазена допустимата дневна доза кантаксантин, органът предложи да бъдат определени максимално допустимите граници на остатъчни вещества за това вещество в съответствие със стойностите, определени в посоченото становище.

- (3) Поради това следва да бъдат съответно установени максимално допустимите граници на остатъчни вещества за хранителната добавка кантаксантин, в допълнение към съществуващите условия за разрешаване на тази добавка.
- (4) 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

В допълнение към съществуващите условия за разрешаване на кантаксантин, предвидени в Директива 2003/7/ЕО, се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества, както са определени в приложението към настоящия регламент.

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.

Съставено в Брюксел на 4 август 2008 година.

За Комисията

Androulla VASSILIOU

Член на Комисията

⁽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⁾ ОВ L 22, 25.1.2003 г., стр. 28.

⁽³⁾ ОВ L 289, 28.10.1998 г., стр. 4.

⁽⁴⁾ Научно становище на Научната група за добавките и продуктите или веществата, използвани в храненето на животните относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества за кантаксантин в храни от животни, хранени с кантаксантин като хранителна добавка. Бюлетин на ЕОБХ (2007 г.) 507, стр. 1—19.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЕО №:	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ) в съответните храни от животински произход
Оцветители, включително пигменти				
1. Каротеноиди и ксантофили				
E161 g	Кантаксантин	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Домашни птици, различни от кокошки носачки	15 mg кантаксантин/kg черен дроб (влажна тъкан) и 2,5 mg кантаксантин/kg кожа/мазнина (влажна тъкан)
			Кокошки носачки	30 mg кантаксантин/kg яйчен жълтък (влажна тъкан)
			Сьомга	10 mg кантаксантин/kg мускул (влажна тъкан)
			Пъстърва	5 mg кантаксантин/kg мускул (влажна тъкан)
	3.1 Разрешен от нормите на Общността кантаксантин за използване като оцветител в храни		Домашни птици, различни от кокошки носачки	15 mg кантаксантин/kg черен дроб (влажна тъкан) и 2,5 mg кантаксантин/kg кожа/мазнина (влажна тъкан)
			Кокошки носачки	30 mg кантаксантин/kg яйчен жълтък (влажна тъкан)
			Сьомга	10 mg кантаксантин/kg мускул (влажна тъкан)
			Пъстърва	5 mg кантаксантин/kg мускул (влажна тъкан)