

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1852/2003 НА КОМИСИЯТА

от 21 октомври 2003 година

за разрешаването в срок от 10 години на употребата на кокцидиостатик при храненето на животни

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 271, 22.10.2003, стр. 13)

Изменен с

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент (ЕО) № 249/2006 на Комисията от 13 февруари 2006 година L 42 22 14.2.2006

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1852/2003 НА КОМИСИЯТА****от 21 октомври 2003 година****за разрешаването в срок от 10 години на употребата на
кокцидиостатик при храненето на животни****(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 животни ⁽¹⁾, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1847/2003 на Комисията ⁽²⁾, и по-специално членове 3 и 9 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 70/524/ЕИО държавите-членки трябва да изискват да не се пуска в обращение добавка, без да е получила за това разрешително от Общността.
- (2) В случая с добавките, изброени в част I от приложение В към Директива 70/524/ЕИО, което включва кокцидиостатици и други медицински вещества, може да бъде издадено разрешително, свързано с лицето, отговарящо за пускането им в обращение. Такова разрешително може да бъде издадено за срок от 10 години, ако всички съответни условия, изложени в тази директива, са изпълнени.
- (3) Оценката на заявлението за разрешително за срок от 10 години, подадено по отношение на кокцидиостатния препарат „Sasox 120 microGranulate“, показва, че съответните условия, изложени в Директива 70/524/ЕИО, са изпълнени.

Научният комитет по хранене на животните изрази положително становище по отношение на безопасността и благоприятните последици от кокцидиостатния препарат, който принадлежи към групата „Кокцидиостатици и други медицински вещества“, предназначени за пилета, които се отглеждат за носачки.

- (4) Следователно, кокцидиостатният препарат „Sasox 120 microGranulate“ следва да бъде разрешен за срок от 10 години и включен в списъка на разрешените добавки, свързани с лицето, отговарящо за пускането им в обращение и одобрени за срок от 10 години, съгласно Директива 70/524/ЕИО.
- (5) Оценката на заявлението показва, че се налагат някои процедури за защита на работниците от излагане на добавката „Sasox 120 microGranulate“. Такава защита обаче е осигурена от прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място ⁽³⁾.
- (6) Предвидените в настоящия регламент мерки са в съответствие със становището на Постоянен комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

⁽¹⁾ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 269, 21.10.2003 г., стр. 3.

⁽³⁾ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

▼B

Член 1

Добавката „Sasox 120 microGranulate“, принадлежаща към групата „Кокцидиостатици и други медицински вещества“ и посочена в приложението, се разрешава за употреба като добавка в животинските храни при условията, изложени в приложението.

Член 2

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рег. № на добавката	Име и рег. № на лицето, отговорно за пускане на добавката в обращение	Добавка (търговско име)	Състав, химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Максимално съдържание		Други условия	Период на разрешително
						Минимално съдържание	mg активно вещество/kg от пълноценната храна		
„Коклидиостатици и други медицински вещества									
E 766	► MI Huvepharma NV ◀	Salinomycin sodium 120 g/kg (Sarco 120 micro-Granulate)	<p>Състав на добавката: Salinomycin sodium: ≥ 120 g / kg Silicon dioxide: 10-100 g /kg Calcium carbonate: 350-700 g /kg</p> <p>Активно вещество: Salinomycin sodium, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$.</p> <p>CAS №: 53003-10-4 натриева сол на polyether монокарбохулическа киселина, получена чрез ферментация на <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Свързани примеси: < 42 mg elaiophyllin /kg salinomycin sodium. < 40 g 17-epi-20-deoxy-salinomycin/kg salinomycin sodium</p>	Пилета, отглеждани за носачки	12 седмици	50	50	В инструкциите за употреба посочете: „Опасно за еднокотитни и пуйки.“ „Тази храна съдържа йодорфог; употребата с някои медицински вещества (напр. fiamulin) може да е опасна.“	11.11.2013 г.“