

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

29 MAR 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Стоп-цистит® Плюс»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00071**

Торговое наименование кормовой добавки:
«Стоп-цистит® Плюс» (Stop-cistit plus).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: таблетки.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 таблетке «Стоп-цистит® Плюс» для кошек содержится: действующие вещества - метионин 90,0 – 110,0 мг, L-теанин 22,5 – 27,5 мг, L-триптофан 4,5 – 5,5 мг, экстракт клюквы сухой 22,5 – 27,5 мг, экстракт брусники листа сухой 22,5 – 27,5 мг, автолизат пивных дрожжей 9,0 – 11,0 мг; вспомогательные вещества - лактоза 54,0 – 66,0 мг, усилитель вкуса C'SENS 9P 45,0 – 55,0 мг, коповидон 24,24 - 29,33 мг, кросповидон 18,0 – 22,0 мг, ароматизатор «Печень» 4,5 – 5,5 мг, кальция стеарат 2,25 – 2,75 мг, тальк 2,25 – 2,75 мг, кроскармеллоза натрия 2,25 - 2,75 мг, кремния диоксид коллоидный 0,75 – 0,92 мг и целлюлоза микрокристаллическая 126,0 – 154,0 мг.

В 1 таблетке «Стоп-цистит® Плюс» для собак содержится: действующие вещества - метионин 180,0 – 220,0 мг, L-теанин 45,0 – 55,0 мг, L-триптофан 9,0 – 11,0 мг, экстракт клюквы сухой 45,0 – 55,0 мг, экстракт брусники листа сухой 45,0 – 55,0 мг, автолизат пивных дрожжей 18,0 – 22,0 мг; вспомогательные вещества - лактоза 108,0 – 132,0 мг, усилитель вкуса C'SENS 9P 90,0 – 110,0 мг, коповидон 48,48 - 58,66 мг, кросповидон 36,0 – 44,0 мг, ароматизатор «Печень» 9 – 11 мг, кальция стеарат 4,5 – 5,5 мг, тальк 4,5 – 5,5 мг, кроскармеллоза натрия 4,5 – 5,5 мг, кремния диоксид коллоидный 1,50 – 1,84 мг и целлюлоза микрокристаллическая 252,0 – 308,0 мг.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

«Стоп-цистит® Плюс» для кошек: содержание метионина 90,0 – 110,0 мг, L-теанина 22,5 – 27,5 мг, L-триптофана 4,5 – 5,5 мг, содержание суммы флавоноидов в пересчете на рутин – 0,05-0,5 мг.

«Стоп-цистит® Плюс» для собак: содержание метионина 180,0 – 220,0 мг, L-теанина 45,0 – 55,0 мг, L-триптофана 9,0 – 11,0 мг, содержание суммы флавоноидов в пересчете на рутин – 0,1-1,0 мг.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

Кормовую добавку выпускают в двух модификациях: «Стоп-цистит[®] Плюс» для кошек с массой таблетки 500 мг и «Стоп-цистит[®] Плюс» для собак с массой таблетки 1000 мг.

Кормовую добавку выпускают по 30 или 40 таблеток в полимерных банках, укупоренных крышками с контролем первого вскрытия, или по 10 таблеток в блистерах.

В картонные пачки упаковывают: полимерные банки поштучно, блистеры по 3 или 4 штуки.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, количество таблеток в упаковке, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жевательные таблетки светло-коричневого цвета с вкраплениями плоскоцилиндрической формы с фаской и крестообразной риской.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

2 года со дня производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности не более 65%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Стоп-цистит[®] Плюс» благодаря комплексу растительных экстрактов и незаменимых аминокислот оказывает положительное регулирующее влияние на обменные процессы, способствует более быстрому восстановлению и повышению продолжительности периода ремиссии при заболеваниях мочевыводящих путей, в том числе у животных, имеющих в анамнезе склонность к развитию частых сезонных рецидивов. При комплексной терапии заболеваний мочевыделительной системы кормовая добавка снижает вероятность образования мочевых конкрементов и облегчает их безболезненное выведение из организма животных.

L-теанин и L-триптофан снижают проявление тревожности, способствуя успокоению животного и восстановлению физиологического диуреза. Метионин способен смещать водородный показатель мочи в кислую сторону, снижая вероятность образования камней струвитного типа. Экстракты клюквы и брусники обладают противовоспалительным действием. Автолизат дрожжей является источником биологически-активных веществ, необходимых для обогащения рациона животных и для полноценной жизнедеятельности организма.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение: для нормализации и улучшения работы мочевыделительной системы у кошек и собак.

Показания для применения:

- нормализация и улучшение работы мочевыделительной системы;
- в комплексе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения при урологическом синдроме, мочекаменной болезни, идиопатическом цистите, бактериальных инфекциях мочевыводящих путей;
- послеоперационный период после удаления мочевого камня.

Противопоказания для применения: не выявлено.

Возможные побочные действия: побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам кормовой добавки и появлении аллергических реакций использование кормовой добавки следует прекратить.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения: кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

При случайном контакте кормовой добавки с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам кормовой добавки следует избегать прямого контакта со «Стоп-цистит[®] Плюс». В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании кормовой добавки в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению кормовой добавки или упаковку).

Режим дозирования:

- кошкам: по 1 таблетке на 4 кг массы тела животного 2 раза в день.
- собакам: по 1 таблетке на 10 кг массы тела животного 2 раза в день.

Способы применения:

Перорально индивидуально с кормом, дают с руки или принудительно на корень языка.

Продолжительность применения:

В течение 15 – 30 дней.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Не применимо.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:

ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, строение 1А, кв. 74.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

ООО «Апиценна», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 5, этаж цоколь, комната 2, пом. I.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Апиценна», 143985, Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.