

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора



НЕПОКЛОНОВ Е.А.

19 НОЯ 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Биологически активной кормовой добавки Вит-Актив К-М для котят» для обеспечения физиологических потребностей в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах

(организация - производитель: ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров)

I. Общие сведения

1. «Биологически активная кормовая добавка Вит-Актив К-М для котят» («Biologically activa feed additive Vit-Activ K-M pro kittens») — кормовая добавка для обеспечения физиологических потребностей котят в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах.

2. Кормовая добавка содержит в 1000 г: ретинол (витамин А) 840000 МЕ, холекальциферол (витамин D₃) 98000 МЕ, токоферол (витамин Е) 5200 мг, тиамин (витамин В₁) 560 мг, рибофлавин (витамин В₂) 800 мг, пантотенат кальция (витамин В₃) 980 мг, пиридоксин (витамин В₆) 420 мг, цианокобаламин (витамин В₁₂) 2,8 мг, таурин 5 г, рыбий жир 10 г, экстракт виноградных косточек 50 г, топинамбура порошок (инулин) 50 г, лактат кальция 130 г, молоко сухое обезжиренное 50 г, сахар молочный 50 г, вкусовую добавку 20 г, аэросил 10 г, кальций стеариновоокислый 10 г, желатин 3 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 1000 г.

В 1 таблетке кормовой добавки содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 420 МЕ; холекальциферола (витамина D₃) 49 МЕ; токоферола (витамина Е) 2600 мкг; тиамина (витамина В₁) 280 мкг; рибофлавина (витамина В₂) 400 мкг; пантотената кальция (витамина В₃) 490 мкг; пиридоксина (витамина В₆) 210 мкг; цианокобаламина (витамина В₁₂) 1,4 мкг; таурина 2,5 мг; кальция, не менее 1,5 %; фосфора, не менее 1 %.

Диапазон допустимых отклонений содержания витаминов – 15 %, аминокислот – 20 %. Содержание вредных примесей (тяжелых металлов и др.) не превышает норм, действующих в Российской Федерации.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой таблетки круглой формы, от серо-бежевого до светло-коричневого цвета с коричневыми и белыми включениями, со специфическим запахом.

4. Выпускают кормовую добавку в форме таблеток массой 0,5 г, расфасованных по 10, 15, 30, 60, 90, 120 таблеток в пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов или из полимерных пленок и комбинированных материалов с застежкой полимерной типа zip-лок, или в банки полимерные, или в банки стеклянные, или в банки картонно-навивные. Пакеты укладывают в коробки из картона или в банки полимерные, или в банки картонно-навивные, или в пакеты с застежкой полимерной типа zip-лок.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса; наименования организации-заказчика, ее адреса и товарного знака; названия и назначения добавки; состава и гарантируемых показателей; способа применения; номера партии; даты производства; срока и условий хранения; массы таблетки и количества таблеток в упаковке; надписи «Для животных»; регистрационного номера; обозначения стандарта организации; манипуляционного знака «Беречь от влаги»; информации о подтверждении соответствия; штрихового кода и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 30° С до 25° С.

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать кормовую добавку по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием витаминов, аминокислот, минералов, антиоксидантов, пребиотиков, Омега-3 жирных кислот, подобранных с учетом физиологической потребности и оказывающих синергическое действие на организм котят.

Экстракт виноградных косточек - богатый источник природных антиоксидантов, которые поддерживают антиоксидантную защиту, несовершенную у молодых животных, снижают уровень повреждения клеток организма свободными радикалами, предотвращают заболевания молодняка, способные перейти в хрониче-

скую форму во взрослом состоянии.

Порошок топинамбура — источник инулина, природный пребиотик, является питательной средой для развивающейся собственной нормальной микрофлоры кишечника котят, играет большую роль в профилактике различных кишечных заболеваний, улучшает всасывание кальция в кишечнике.

Омега 3 жирные кислоты оказывают благотворное влияние на развитие мозга и зрение котенка, функцию иммунной системы, помогают выработать полезные навыки и привычки.

Оптимальное физиологическое соотношение кальция и фосфора (1,5:1) в составе добавки обеспечивает наилучшее их усвоение и обуславливает структурную прочность костей и зубов.

Таурин для кошек является незаменимой аминокислотой, не синтезируется в организме, необходим для нормального функционирования сердечной мышцы, здоровья глаз, правильного роста и развития котят.

6. Применение кормовой добавки способствует нормальному росту и развитию котят, обеспечивает нормальное пищеварение, предотвращает дисбактериоз, анемию, стимулирует иммунитет, повышает адаптивные способности организма к новым условиям, стрессам, уменьшает повреждающее действие неблагоприятных факторов внешней среды, предупреждает развитие хронических болезней.

III. Порядок применения

7. «Биологически активную кормовую добавку Вит-Актив К-М для котят» применяют для обеспечения физиологических потребностей котят в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах.

8. Кормовую добавку назначают 1 раз в сутки не менее 30 дней с кормом или независимо от приема основного корма:

Вес животного	Доза / голову
котятка менее 2 кг	1/2 таблетки
котятка более 2 кг	1 таблетка

9. В рекомендуемых дозах кормовая добавка не вызывает у животных побочных явлений и осложнений. В случае чрезмерного бесконтрольного поедания кормовой добавки животным применение добавки следует прекратить и обеспечить котенку свободный доступ к воде.

10. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Совместное использование «Биологически активной кормовой добавки Вит-Актив К-М для котят» с витаминными лекарственными препаратами и кормовыми добавками требует консультации с ветеринарным специалистом.

11. Противопоказаний по применению не установлено.

IV. Меры личной профилактики

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

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров.

(Адрес организации - производителя: 610033 г., Киров, ул. Солнечная, д. 7)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПЗР-2-10.15/03211