

Инструкция по применению добавки Ветелакт для нормализации микрофлоры кишечника и оптимизации процессов пищеварения у животных

(организация-производитель ООО «НВЦ Агроветзащита С-П», Московская область, г. Сергиев Посад)

I. Общие сведения

Ветелакт (Vetelakt) - кормовая добавка, предназначенная для нормализации микрофлоры кишечника и оптимизации процессов пищеварения у животных.

В состав добавки Ветелакт входят: в качестве действующего вещества лактулоза - не менее 50%, а также сопутствующие сахара (лактоза и галактоза) и вода очищенная до 100%. Общее содержание сухих веществ составляет не менее 50%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

По внешнему виду добавка представляет собой сироп от бесцветного до светло-коричневого цвета.

Выпускают добавку расфасованной по 20 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками; по 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками; по 100, 200 и 250 мл в полимерные флаконы, по 500 мл и 1,0 л в полимерные бутылки, по 2,5; 5; 10 и 20 л в полимерные канистры, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками.

Флаконы-капельницы и флаконы по 100 мл поштучно упаковывают вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее товарного знака и адреса, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантируемых показателей, срока и условий хранения, номера партии, объема в единице фасовки, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения — 3 года со дня изготовления.

Добавку Ветелакт нельзя использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

Основной компонент добавки кормовой Ветелакт - пробиотик лактулоза.

Лактулоза, как пробиотическое вещество, усиливает рост полезных бактерий, таких как бифидобактерии и лактобактерии, и способствует подавлению роста потенциально патогенных бактерий, таких как Clostridium и Escherichia coli.

Добавка оказывает гиперосмотическое слабительное действие, стимулирует перистальтику кишечника, улучшает всасывание фосфатов и солей Ca²⁺, способствует выведению ионов аммония. Эти процессы ведут к нормализации микрофлоры в кишечнике, уменьшению образования аммиака. Лактулоза расщепляется кишечной флорой толстой кишки на низкомолекулярные органические кислоты.

Введение добавки в рационы ведет к улучшению процессов пищеварения, повышению усвояемости питательных веществ, снижению заболеваемости животных, особенно молодняка.

III. Порядок применения

Добавку кормовую Ветелакт применяют для нормализации микрофлоры кишечника и оптимизации процессов пищеварения у животных.

Добавку вводят животным перорально индивидуальным и групповым методом с кормом, в том числе с молоком (молодняку), или с кипяченой остуженной водой.

Поросятам, взрослым свиньям, телятам до 10-дневного возраста, цыплятам, пушным зверям, собакам и кошкам применяют из расчета 0,1 мл добавки на 1 кг массы животного ежедневно в течение 30 дней.

В случае необходимости дозу добавки удваивают.

Побочных явлений и осложнений при применении добавки согласно инструкции не выявлено.

Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

Противопоказаний для применения не установлено.

Продукцию от продуктивных животных при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

При работе с Ветелактом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности принятые при работе с кормовыми добавками.

Хранить в местах, недоступных для детей.