

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
 Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

30 ИЮН 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пентапрола для стабилизации микрофлоры кишечника, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: компания ООО «СХП «Нива». Республика Крым)

I. Общие сведения

1. Пентапрол (Pentaprol) - кормовая добавка для стабилизации микрофлоры кишечника, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. В состав кормовой добавки входят живые культуры молочнокислых бактерий, стрептококков, бифидобактерий и среды культивирования. В 1 мл кормовой добавки содержится: молочнокислых бактерий *Lactobacillus acidophilus* 13 (B-2585) и *Lactobacillus plantarum* 124-2 (B-884) - не менее 1×10^8 КОЕ, стрептококков *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* 1500 (B-1958) и *Enterococcus faecium* K-50 B-2579) - не менее 1×10^8 КОЕ, бифидобактерий *Bifidobacterium pullorum* ВКПМ АС-1721 - не менее 5×10^7 КОЕ.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой непрозрачную суспензию от светло-коричневого до тёмно-коричневого цвета. При хранении образуется рыхлый осадок, легко разбивающийся при взбалтывании.

4. Пентапрол выпускают расфасованным по 500 и 1000 мл в стерильные герметичные контейнеры для водных инфузионных растворов из полимерных материалов.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантированных показателей, даты изготовления, номера партии, количества добавки в упаковке, срока и условий хранения, стандарта организации, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, чистом, защищенном от света, помещении, при температуре от 2°C до 10°C.

Срок хранения - 5 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Микроорганизмы, входящие в состав кормовой добавки, обладают антагонистической активностью по отношению к широкому спектру патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, восстанавливают нормофлору кишечника и стимулируют обмен веществ.

Применение кормовой добавки способствует нормализации микробиоценоза желудочно-кишечного тракта, повышению среднесуточных привесов и сохранности свиней и птицы.

III. Порядок применения

6. Пентапрол применяют для стабилизации микрофлоры кишечника, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Пентапрол применяют животным индивидуально или групповым методом с питьевой водой из расчёта:

- поросятам с 1 по 7 день жизни - 3,0 мл на животное;
- поросятам за 3 дня до отъёма и в течение 5 дней после отъёма - 3,0 мл на животное;
- поросятам до 45-дневного возраста после применения антибиотиков - 3,0 мл на животное в течение 7 дней;
- поросятам старше 45-дневного возраста после применения антибиотиков - 6,0 мл на животное в течение 7 дней;
- свиноматкам за 10 дней до опороса - 10,0 мл на животное;
- цыплятам-бройлерам с 1 по 8 и с 23 по 27 день жизни - 10,0 мл на 100 голов;
- взрослой птице в периоды стрессовых ситуаций - 2,0 мл на 1л питьевой воды в течение 7 дней.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии инструкцией по применению не выявлено.

9. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками. Не применять одновременно с антибиотиками.

10. Противопоказаний для применения кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

13. Пентапрол следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией ООО «СХП «Нива», Республика Крым, с. Суворовское, ул. Красноярское шоссе, дом КМ 4, литер А.

Адрес организации-производителя: ООО «СХП «Нива», 296526 Республика Крым, с. Суворовское, ул. Красноярское шоссе, дом КМ 4, литер А, тел/факс 8(06569) 4-00-08, 4-00-88.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПВР-2 - 5.15/03158*