

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

ВЛАСОВ Н.А.
29 АПР 2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пектоспива для нормализации обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности свиней и телят

(организация-производитель: компания «MIAVIT GmbH» /
«МИАВИТ ГмбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. Пектоспид (Pectospeed) - добавка кормовая для нормализации обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности свиней и телят.

2. Пектоспид в 1 кг содержит в качестве действующих веществ: витамин А – 25000 МЕ, витамин Д₃ – 5000 МЕ, витамин Е - 150 мг, витамин С – 1 000 мг, а в качестве вспомогательных веществ: пропилгаллат – 50 мг, магния сульфат – 0,5 г, натрия хлорид – 16,0 г, декстроза до 1 кг.

Диапазон допустимых отклонений от указанных данных для витаминов не должен превышать 15%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой порошок светло-желтого цвета, со специфическим запахом, хорошо растворим в воде.

4. Пектоспид выпускают расфасованным по 100 г в ламинированные саше с алюминиевым вкладышем, по 1 и 3 кг в пластиковые контейнеры, по 25 кг в бумажные мешки.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки кормовой, ее состава и гарантированных показателей, даты изготовления, номера партии, массы нетто, срока и условий хранения, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Пектоспид хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Добавку кормовую запрещается применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящим в ее состав комплексом витаминов. Пектоспид обладает комплексным действием, направленным на улучшение продуктивности при интенсивном животноводстве, повышает усвояемость корма и нормализует обмен веществ, повышает защитные функции организма при стрессовых ситуациях.

III. Порядок применения

6. Пектоспид применяют для нормализации обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности свиней и телят.

7. Пектоспид добавляют в воду для поения либо в молоко и молочные смеси телят и свиней ежедневно.

Нормы ввода:

- свиньи (при стрессах) – 5 г на 100 мл воды, задавать 6,0 - 7,5 мл на голову 1-3 раза в день в течение 5-7 дней;

- телята – 40-50 г на 1 л теплой воды (1 л для телёнка весом не больше 40 кг, 1-2 л для телёнка весом более 40 кг) в течение 1-2-х дней;

При необходимости применение кормовой добавки повторяют.

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

9. Пектоспид совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию животноводства после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

12. Добавку кормовую следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Nutrition & Husbandry of Livestock Ltd.», Alon Hagalil, MP Hamovil 1792000, Израиль.

Адрес организации-производителя: «MIAVIT GmbH», Robert-Bosch-Strasse 3, 49632 Essen (Oldb), Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПЗИ-2-4.16/04755

V. Биологические свойства

5. Биологическое действие кормовой добавки обусловлено входящие в ее состав компоненты гликозиды. Гликозид обладает антибактериальным действием на кишечную микрофлору при интенсивном производстве, улучшает усвояемость корма и нормализует обмен веществ, позволяет восстановить функцию организма при стрессовых