

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Белфида В 1100МР для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы с большим содержанием зерновых культур, производства премиксов и мультиэнзимных композиций

(организация-производитель: фирма «BELDEM, a division of Puratos NV»/
«БЕЛДЕМ, подразделение Пуратос НВ», Бельгия)

I. Общие сведения

1. Белфид В 1100МР (Belfeed В 1100МР) – добавка кормовая для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы с большим содержанием зерновых культур, производства премиксов и мультиэнзимных композиций.

2. В состав Белфид В 1100МР входят высушенный экстракт *Bacillus subtilis*, содержащий фермент ксиланазу с активностью не менее 94,0 МЕ/г, а также в качестве носителя – пшеничная мука.

Добавка кормовая Белфид В 1100МР не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Представляет собой микрогранулированный порошок светло-коричневого цвета с запахом пшеничной муки.

4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг в многослойные бумажные мешки.

Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения добавки, массы нетто и даты изготовления, способа применения, номера партии, срока и условий хранения, состава и гарантированных показателей, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 25 ° до 25 °С и относительной влажности не более 70 %.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Добавку кормовую Белфид В 1100МР запрещено использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Белфид В 1100МР содержит фермент ксиланазу, разрушающий ксилансодержащие полисахариды, а также участвующий совместно с другими ферментами в деструкции некрахмальных полисахаридов.

6. Введение добавки в комбикорма и кормосмеси способствует увеличению усвояемости сельскохозяйственной птицей и свиньями питательных веществ из рационов с высоким содержанием зерновых культур (в основном пшеницы, ржи, ячменя, овса, тритикале, шротов, жмыхов).

III. Порядок применения

7. Добавку кормовую Белфид В 1100МР применяют для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы с большим содержанием зерновых культур, производства премиксов и мультиэнзимных композиций.

8. Вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Содержание добавки в премиксах и мультиэнзимных композициях регулируется техническими условиями и технологическим регламентом производства.

Рекомендуемая норма ввода – 100 г/т комбикорма. Корма с введенной в них добавкой не рекомендуется подвергать воздействию температур свыше 95 °С.

9. Добавка кормовая Белфид В 1100МР совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию от свиней и птицы после применения Белфид В 1100МР можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Белфид В 1100МР необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, не допускать образования пыли. Средства, рекомендуемые для индивидуальной защиты: респиратор, плотные перчатки и защитные очки.

13. Добавку кормовую Белфид В 1100МР следует хранить в местах не доступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Белэнзим Агро» (г. Смоленск) совместно с организацией-производителем фирмой «BELDEM, a division of Puratos NV» (Бельгия),

(Адрес организации-производителя: Rue Bourrie 12, 5300 Andenne, Belgium)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-3.5/01753

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция утвержденная Россельхознадзором 30.12.2005 г.