

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Файбертон» для оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности свиней, сельскохозяйственной птицы и норок

(организация-производитель: «JELU-WERK Josef Ehrler GmbH + Co. KG» / «ДЖЕЛУ-ВЕРК Джозеф Эрлер Гмбх +Ко. КГ», Германия)

I. Общие сведения

1. «Файбертон» («Fiberton») – добавка кормовая для оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности свиней, сельскохозяйственной птицы и норок.

2. Содержит в качестве основного действующего вещества фибриллированные волокна растительного происхождения (лигноцеллюлоза), полученные из древесного сырья (ели) - 100%.

Гарантированные показатели: содержание сырой клетчатки 57-75%, влажность не более 13%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм РФ.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучие гранулы желтого цвета, со специфическим запахом древесины. Не растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным в многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем по 1, 5, 15, 25, 30 и 50 кг и в биг-беги по 500 и 1000 кг.

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

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей хорошо вентилируемом месте при температуре от -15°C до 25°C и относительной влажности не более 75%.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка «Файбертон» - это натуральная добавка из лигноцеллюлозы, изготовленная из свежей древесины. Является ценным источником клетчатки. Клетчатка выводит шлаки и токсины из кишечника, нормализует его микрофлору и повышает перистальтику. Хорошее наполнение желудка приводит к механическому насыщению животного.

Введение добавки в рационы с/х животных положительно влияет на процессы пищеварения и микрофлору кишечника, а также повышает продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и норок.

III. Порядок применения

6. «Файбертон» применяют для оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности свиней, сельскохозяйственной птицы и норок.

7. Добавку вводят в корма, комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода составляет:

Вид животных и птиц	Дозировка, кг/т корма
Свиноматки холостые и супоросные	20-30
Свиноматки подсосные	10-20
Поросята в возрасте 43-60 дней	10-20
Поросята в возрасте 61-104 дня	10-30
Цыплята-бройлеры на протяжении всего периода выращивания до убоя	3-6
Куры-несушки	8-15
Индюшата на протяжении всего периода выращивания до убоя	5-8
Норки	10-20

Кормовая добавка «Файбертон» может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (не более 80°C) в течении 10 минут во время изготовления кормов, комбикормов и премиксов.

8. При применении добавки кормовой в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. Кормовая добавка совместима с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами. Противопоказаний к применению не установлено.

10. Продукты от животных и птиц после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

12. «Файбертон» следует хранить в местах, не доступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «JELU-WERK Josef Ehrler GmbH + Co. KG», Ludwigsmuhle, 73494, Rosenberg, Germany.

Наименование и адрес организации-производителя: «JELU-WERK Josef Ehrler GmbH + Co. KG», Ludwigsmuhle, 73494, Rosenberg, Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- *2-10.21/05783*