



30 МАР 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Афлуксида для нормализации процессов пищеварения
у молодняка сельскохозяйственных животных в период стрессов, при смене рационов
(организация-производитель ООО «БентИзол», Курганская область, г. Курган)

I. Общие сведения

1. Афлуксид (Afluksid) – кормовая добавка для нормализации процессов пищеварения у молодняка сельскохозяйственных животных в период стрессов, при смене рационов.
2. В состав добавки входят: бентонит – 55,0 - 59,0 %, (ионообменная ёмкость – не менее 55 мг-экв/100 г), глюкоза – 29,0-32,0 %, цитрат натрия – 4,5 - 6,0 %, натрия хлорид – 2,5 - 4,5 %, калия хлорид – 2,0 - 3,0 %, сахарин натрия – 0,25 - 0,45 % и ванилин – 0,1 - 0,2 %.
- Добавка содержит: калия – 0,77 - 2,37 %, натрия – 2,5 - 4,7 %, глюкозы – 29,0 - 32,0 %, влаги – не более 10,0%.
- Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.
3. По внешнему виду представляет собой порошок от серо-белого до серо-желтого цвета со слабым запахом ванили. При смешивании с водой образует гелеобразную супензию.
4. Выпускают в форме порошка для приготовления супензии, расфасованного в пакетики-саше по 50 г, упакованные по 250 штук в картонные коробки, или по 0,4; 0,8; 1,5; 2; 4; 5; 10 кг в пластиковые ведра.

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

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от минус 20° С до 25° С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Афлуксида обусловлены входящими в состав компонентами, которые способствуют устранению нарушений работы пищеварительной системы у молодых животных при стрессовых ситуациях. Действие бентонита обусловлено его адсорбционными и ионообменными свойствами, благодаря которым при нарушениях работы пищеварительного тракта из организма выводятся токсичные вещества. Наличие ионов натрия и калия предотвращает потерю жидкости в организме и ацидоз. Глюкоза восполняет организм

энергией. Действие всех компонентов добавки нормализует процессы пищеварения, что способствует сохранности поголовья молодняка сельскохозяйственных животных.

III. Порядок применения

6. Афлуксид применяют для нормализации процессов пищеварения у молодняка сельскохозяйственных животных в период стрессов, при смене рационов.

7. Применяют молодняку сельскохозяйственных животных при первых признаках нарушения работы пищеварительного тракта в смеси с жидкими и полужидкими кормами или с водой для поения в дозах:

- телятам индивидуально 50 г/гол, предварительно растворив в 500 - 2000 мл воды для поения, молока или ЗЦМ (с учетом возраста теленка) 1 - 2 раза в день. Рекомендуется применять при переводе с молозива на ЗЦМ или при первых признаках нарушения пищеварения. Возможно приготовление полной дневной дозы и выпаивание её в течение дня.

- поросятам в смеси с полужидкими и жидкими кормами и водой для поения из расчета 10 г порошка на одного поросенка за один прием. Выпаивание проводят всему гнезду 1 - 2 раза в сутки. Рекомендуется применение при стрессе у поросят во время отъема от свиноматок.

- молодняку других видов сельскохозяйственных животных Афлуксид применяют из расчета 1 г/ кг живого веса в сутки.

8. Побочных явлений и осложнений не выявлено.

9. Афлуксид совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами, вводимыми подкожно и внутривенно, а также с другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных после применения кормовой добавки Афлуксид используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Афлуксидом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «БИОРОСТ». г. Москва.

(Адрес организации-производителя: 640014, РФ, Курганская область, г. Курган, пос. Сиреневый, ул. Центральная, д.15, офис 33.)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-2.15/03125