

Инструкция
по применению «Кормовой добавки «Пропиленгликоль кормовой» для крупного рогатого скота» для повышения энергетической ценности кормов для крупного рогатого скота

(организация – производитель: ООО «Агровит»,
Московская область)

I. Общие сведения

1. Кормовая добавка «Пропиленгликоль кормовой» для крупного рогатого скота (Feed additive «Propylene glycol feed» for cattle) – кормовая добавка предназначенная для повышения энергетической ценности кормов для крупного рогатого скота.

2. Кормовая добавка «Пропиленгликоль кормовой» для крупного рогатого скота содержит действующего вещества пропиленгликоля 500-650 г/кг, а также наполнители (до 1 кг): неосил, микроцеллюлоза или экструдированное зерно пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы. Массовая доля влаги – не более 13%.

Не содержит генно – инженерно – модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду добавка представляет собой сыпучий порошок, с запахом свойственным применяемым компонентам, но без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов. Цвет от белого до коричневого. Частично растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным массой нетто по 10 кг, 15 кг, 20 кг и 25 кг в трех- или четырехслойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем или в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, а также массой 1,0 кг; 3,0 кг, 5,0 кг в герметично завариваемые пакеты из многослойной полимерной пленки, упакованные в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки или в короба из гофрированного картона массой брутто не более 25 кг.

Каждую упаковку маркируют этикеткой с указанием: наименования организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, обозначения СТО, информации о соответствии, надписей «Для животных», «Беречь от влаги» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя при температуре от минус 25°С до 25°С и относительной влажности воздуха не выше 75 %, в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускается применение «Кормовой добавки «Пропиленгликоль кормовой» для крупного рогатого скота» с истекшим сроком хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства «Кормовой добавки «Пропиленгликоль кормовой» обусловлены наличием в ней энергетического компонента (пропиленгликоля), который принимает участие в промежуточном обмене веществ в качестве глюкопластического

материала и может использоваться в организме животного, как для образования глюкозы в крови, так и для непосредственного синтеза энергии в цикле Кребса. В отличие от углеводных форм источников энергии, «Пропиленгликоль кормовой» не закисляет содержимое рубца и практически не подвергается расщеплению микрофлорой.

Скармливание кормовой добавки «Пропиленгликоль кормовой» позволяет компенсировать дефицит энергии в рационе, способствует повышению молочной продуктивности, содержанию жира и белка в молоке, снижает вероятность развития кетоза, (коровы); приводит к увеличению приростов живой массы (молодняк на выращивании и на откорме).

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку «Пропиленгликоль кормовой» применяют для повышения энергетической ценности кормов для крупного рогатого скота.

7. Добавку вводят животным разных технологических групп (с учетом возраста, пола, физиологического состояния, продуктивности) в виде смесей с зерновыми, грубыми или сочными кормами. Добавку следует вводить в рацион животных постепенно в течение 5-7 дней. Суточную дозу рекомендуется скармливать не менее чем за два кормления.

В хозяйствах с небольшим поголовьем «Пропиленгликоль кормовой» вручную смешивается с сухими кормами. На крупных фермах для внесения в кормовую смесь используют серийные дозаторы и смесители.

Суточная доза составляет:

Таблица №1

№ п/п	Технологическая группа животных	Суточная доза, г/гол.
1	Лактирующие коровы 5-14 дней после отела	300,0-400,0
2	Лактирующие коровы до 40 дней после отела	200,0-250,0
3	Сухостойные коровы за 2 недели до отела	230,0-250,0
4	Нетели за 2 недели до отела	150,0-200,0
5	Племенные быки	150,0-250,0
6	Молодняк крупного рогатого скота на откорме старше 4 месяцев	40,0-150,0

8. «Пропиленгликоль кормовой» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При использовании кормовой добавки «Пропиленгликоль кормовой» в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений у животных не отмечено. Противопоказаний не установлено.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки «Пропиленгликоль кормовой» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

12. В случае попадания пыли в дыхательные пути, пострадавшего следует вывести на свежий воздух, прополоскать рот водой или 2% раствором питьевой соды, при тошноте – промыть желудок.

При попадании пыли в глаза, их следует промыть струей воды, при раздражении закапать 30 % раствор альбумида.

13. Хранить кормовую добавку «Пропиленгликоль кормовой» необходимо в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «НПО «Гигиена – Био» (Московская обл., г. Балашиха) совместно с ООО «Агровит» (Московская область)

Адрес организации-производителя: 140117, Московская обл., Раменский район, с/о Юровский, за деревней Загорново.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВР-2-13.12/02823

Директор

