

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Энерджи-Топ» для восполнения дефицита энергии в рационах и повышения молочной продуктивности коров

(организация-производитель: «Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH» / «Биохем Цузатцштоффе Хандельс- унд Продукционсгезельшафт мбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. «Энерджи-Топ» («Energy-Тор») – кормовая добавка для восполнения дефицита энергии в рационах и повышения молочной продуктивности коров.

2. Кормовая добавка в качестве действующих веществ содержит: бетаин 31,23 – 42,26 мг/мл; лимонную кислоту 52,06 – 70,44 мг/мл, пропионовую кислоту 52,06 – 70,44 мг/мл. Вспомогательные компоненты: глицерин 675 – 825 мг/мл, хлорид натрия 0,9-1,1 мг/мл и вода дистиллированная – до 1 мл.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой жидкость коричневатого цвета.

4. Выпускают кормовую добавку расфасованной по 5 л и 30 л в полимерные канистры, по 100 л и 200 л в полимерные бочки и по 1000 л в полиэтиленовые контейнеры.

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

Хранят в закрытой упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C и влажности не выше 65%.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

«Энерджи-Топ» не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки «Энерджи-Топ» обусловлены входящими в ее состав компонентами. Бетаин безводный – важный компонент в белковом и энергетическом обмене веществ при метаболизме жиров в печени, предотвращает нарушения жирового метаболизма и ожирение печени. Глицерин быстро усваивается в организме животного, является важным элементом энергетического обмена веществ, предупреждает развитие кетоза. За счёт своего сладкого вкуса глицерин улучшает поедаемость корма. Входящая в состав пропионовая кислота обладает антимикробными и антифунгицидными свойствами. Лимонная кислота обладает антимикробными свойствами и улучшает вкусовые качества корма.

6. Введение кормовой добавки «Энерджи-Топ» в рационы коров восполняет дефицит энергии в рационах, способствуя повышению их молочной продуктивности, предотвращает нарушения жирового обмена, предупреждая развитие жировой инфильтрации печени и кетоза, повышает санитарно-гигиенические и вкусовые качества кормов.

III. Порядок применения

7. Кормовую добавку «Энерджи-Топ» применяют для восполнения дефицита энергии в рационах и повышения молочной продуктивности коров.

8. Вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с помощью автоматических устройств для ступенчатого смешивания и равномерного распределения добавки.

Нормы ввода в корма составляют:

- коровам в сухостойный период: 200 мл/гол в сутки.

- коровам в период лактации: 200-300 мл/гол в сутки.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Добавка «Энерджи-Топ» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию скотоводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «Энерджи-Топ» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты для глаз и лица. После работы с продуктом тщательно мыть руки с водой и мылом.

13. При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Если раздражение глаз не проходит: необходимо обратиться к врачу.

14. Хранить в местах, не доступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: «Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH», Kustermeyerstraße 16, 49393 Lohne, Germany.

Наименование и адрес организации-производителя: «Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH», Kustermeyerstraße 16, 49393 Lohne, Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПВЦ-2 - 38.19/05463*