



ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Анимейт для нормализации обмена веществ у коров в сухостойный период

(организация-производитель «PRINCE AGRI PRODUCTS, INC.»/«ПРИНС АГРИ ПРОДАКТС, ИНК.», США)

I. Общие сведения

1. Анимейт (Animate) - кормовая добавка для нормализации обмена веществ у коров в сухостойный период.

2. Анимейт содержит: сульфат аммония (15-25%), хлорид магния (14-20%), сульфат кальция дигидрата (4-7%), тростниково-сахарную мелассу и кукурузный глютен (до 100%). Гарантируемые показатели: сырой протеин – 23,0-40,0%, сырая клетчатка – 2,5-7,5%; кальций – 0,8-3,0%, хлориды – 9,4-18,0%, магний – 3,0-7,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой гранулы бежево-коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованной по 25 кг во влагонепроницаемые многослойные бумажные мешки с полимерным напылением.

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

Хранят в упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, при температуре от 6°C до 30°C.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Анимейт обусловлены содержанием в солях, входящих в ее состав, анионов хлора и катионов кальция и магния, которые оптимизируют катионно-анионный баланс (разницу в содержании катионов и анионов в рационе) в организме коров перед отелом и ведут к стабилизации концентрации кальция в крови коров в этот период. Оптимальное состояние глубокостельных коров наблюдается на рационах с низким значением катионно-анионного баланса. При высоком значении катионно-анионного баланса в рационе глубокостельных коров они имеют пониженный аппетит, а после отела у них часто отмечают послеродовой парез, задержку последа, длинный межотельный период, больше случаев смещенного сычуга. Диагностика дисбаланса основывается на анализе рациона, клинических признаках, анализе мочи. Современная концепция кормления нацелена на оптимизацию катионно-анионного и минерального баланса рациона коров в период позднего сухостоя.

6. Стабилизация концентрации кальция в крови перед отелом ведет к снижению вероятности возникновения гипокальцемии, в том числе субклинической. В результате использования кормовой добавки Анимейт нормализуется обмен веществ у коров в последний период стельности, особенно при силосном типе кормления и нехватке сена в хозяйствах, что способствует уменьшению кетозов, снижению осложнений при родах, увеличению молочной продуктивности коров после отела.

III. Порядок применения

7. Кормовую добавку Анимейт применяют для нормализации обмена веществ у коров в сухостойный период.

8. Вводят в комбикорма или кормовое сырье на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания, сухостойным коровам не позднее, чем за 21 день до отела.

Норма ввода - 0,7-0,8 кг на гол/сутки ежедневно до отела.

С целью контроля за состоянием обмена веществ у коров необходимо следить за уровнем рН мочи, который должен быть 5,5-6,0. Измерение рН проводить через 4-6 часов после кормления. Если рН ниже указанного уровня, нужно сократить дозу. Если рН выше верхней границы, то дозу необходимо увеличить.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки Анимейт в соответствии с инструкцией не выявлено.

10. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Противопоказаний для применения кормовой добавки Анимейт не установлено.

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

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с кормовой добавкой Анимейт следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика кормовой добавки: «PRINCE AGRICULTURAL PRODUCTS, INC.», 229 Radio Road, Quincy, Illinois, USA.

Наименование и адрес организации-производителя:

Юридический адрес: «PRINCE AGRICULTURAL PRODUCTS, INC.», 229 Radio Road, Quincy, Illinois, USA.

Фактический адрес: 215 South Prince Agri Way, Quincy, Illinois, USA

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ- 2-42.18/05274