



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Учетная серия 77/50-2-21.17-7442 Регистрационный № ПВР-2-21.17/03417

от 24 января 2018 года срок действия до бессрочно
(дата) (дата)

Настоящее свидетельство выдано ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», г. Москва
(заявитель)
(организация-производитель АО «НАК «Азот», Тульская область, г. Новомосковск)

о том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации
«О ветеринарии»

Карбамид кормовой гранулированный
(полное название кормовой добавки для животных)

в виде гранул
(форма)

применяется для восполнения дефицита азота в рационах крупного рогатого
скота и овец

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора
(должность)



Н.А. Власов
(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.

24 ЯНВ 2018

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Карбамид кормовой гранулированный» для восполнения дефицита азота в рационах крупного рогатого скота и овец

(организация-производитель АО «НАК «Азот», Тульская область, г. Новомосковск)

I. Общие сведения

1. «Карбамид кормовой гранулированный» («Feed Grade Urea granulated») - кормовая добавка для восполнения дефицита азота в рационах крупного рогатого скота и овец.

2. «Карбамид кормовой гранулированный» содержит азот (в пересчете на сухое вещество) - не менее 46,0%, биурет - не более 3,0 %, свободный аммиак - не более 0,03 %, гигроскопичную воду - не более 0,3 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет гранулы белого цвета или слегка окрашенные, хорошо растворимые в воде.

4. Выпускают расфасованной по 25 и 50 кг в мешки из полипропиленовой ткани с полиэтиленовым вкладышем и клапаном или по 500 и 1000 кг в мягкие полипропиленовые контейнеры (МКР) с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в сухом, защищенном от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод месте при температуре от минус 25 °С до 30 °С.

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки «Карбамид кормовой гранулированный» обусловлены высоким содержанием в ней амидного азота.

В рубце жвачных животных карбамид быстро гидролизуеться с выделением аммиака, который является источником азота для микроорганизмов пищеварительного тракта жвачных животных. Микроорганизмы преджелудков жвачных животных используют азот карбамида и в виде бактериального белка вместе с кормом попадают в сычуг, где перевариваются и усваиваются животными.

Применение кормовой добавки крупному рогатому скоту и овцам восполняет дефицит азота в рационах, что способствует повышению их продуктивности.

1 кг кормовой добавки содержит 460 г амидного азота, что эквивалентно 2875 г сырого протеина.

III. Порядок применения

6. «Карбамид кормовой гранулированный» применяют для восполнения дефицита азота в рационах крупного рогатого скота и овец.

7. Скармливают в смеси с комбикормом, кормовыми смесями, зерновыми или силосом, тщательно перемешивая.

Нормы ввода в корма составляют:

- для крупного рогатого скота - 2,5-3% к массе корма;
- для овец - 3-4 % к массе корма.

Вместе с мелассой вводят в соотношении 1: 8-9.

При скармливании с силосом добавку смешивают с силосом непосредственно перед кормлением животных из расчета до 1% от массы силоса, или силос обрабатывают водным раствором, приготовленным за один-три часа до употребления из расчета 1 кг карбамида на 2-3 литра воды. Суточную норму скармливают за два-три раза.

Возможно введение карбамид в силос при закладке зеленой массы. При этом силосная масса должна быть свежей, измельченной и перемешанной с раствором карбамида. Раствор готовят из расчета: 1 кг карбамида на 2 л воды за 2 часа до применения. Орошение силосной массы должно быть послойным и равномерным. Использовать такой силос можно с начала стойлового периода до весны.

Непременным требованием при скармливании карбамида является его измельчение и тщательное перемешивание с кормом. Вводят в рацион постепенно в течение 10-15 дней, начиная с небольших доз, без перерыва, в случае перерыва дача его возобновляется, как и при первоначальном скармливании - с малых доз.

Нормы скармливания добавки в расчете на голову в сутки:

- стельным и лактирующим коровам - 80-100 г;
- крупному рогатому скоту на откорме - 80-100 г;
- ремонтному молодняку старше 6 месяцев - 40-50 г;
- взрослым овцам и овцематкам в течение первой половины беременности - 13-18 г

8. Добавка не совместима с кормами, содержащими достаточное количество небелкового азота (обработанные мочевиной или аммиачной водой грубые и сочные корма)

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

10. Нельзя скармливать «Карбамид кормовой гранулированный» в чистом виде и с водой для поения, а также голодному и истощенному скоту, животным с нарушениями деятельности желудочно – кишечного тракта и печени. телятам в возрасте до 7 месяцев, ягнятам в возрасте до 3 месяцев, глубоко-стельным сухостойным коровам, овцам во второй половине суягности.

Высшая суточная доза скармливания «Карбамида кормового гранулированного» не должна превышать 1 г на 5 кг живой массы крупного рогатого скота и овец.

11. Продукцию скотоводства и овцеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «Карбамидом кормовым гранулированным» необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. По окончании работ следует вымыть руки с мылом.

13. При попадании на кожу - смыть водой с мылом. При попадании в глаза - промыть глаза при разомкнутых веках большим количеством чистой проточной воды. При вдыхании пыли - прополоскать полость рта, выйти на свежий воздух. При попадании внутрь - прополоскать водой рот, обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости вызвать врача или доставить пострадавшего в медицинское учреждение

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» РФ, 115054 г. Москва ул. Дубининская д. 53 стр. 6.

Организация производитель: АО «НАК «Азот», 301660, Тульская область, Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР - 2-21.14/03414