

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Бредола 683 для улучшения процесса гранулирования и экструдирования комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, и кормов для домашних животных

(организация-производитель компания «Nouryon Surface Chemistry AB»/
«Ноурьон Сурфейс Кемистри АБ», Швеция)

I. Общие сведения

1. Бредол 683 (Bredol® 683) – добавка кормовая для улучшения процесса гранулирования и экструдирования комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, и кормов для домашних животных.

2. Бредол 683 в качестве действующего вещества содержит: глицерил полиэтиленгликоль рицинолеат – не менее 99,7%, в качестве вспомогательного вещества – антиоксидант dl-α-токоферол – 25 мг/л, содержание влаги – не более 0,3%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой раствор желтоватого цвета со слабым запахом, растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным в пластиковые канистры по 25 л, в пластиковые бочки по 200 л или в полимерные контейнеры по 1000 л.

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

Хранят в упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 15°C до 25°C.

Срок хранения – 24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием в ее составе действующего вещества, которое снижает поверхностно-активное натяжение жидкостей (фаз), в результате чего влага, жир и масло перераспределяются в кормовых частицах, тем самым обеспечивая лучшее молекулярное сцепление данных частиц под действием

внешних сил в процессе кормопроизводства. Жир, вода и другие ингредиенты образуют однородную смесь, которая равномерно распределяется и абсорбируется в кормосмеси, что обеспечивает равномерное распределение питательных веществ в конечном продукте и повышает производительность оборудования. Эмульгационные свойства добавки способствуют также лучшей всасываемости питательных веществ в пищеварительном тракте животных.

III. Порядок применения

6. Бредол 683 применяют для улучшения процесса гранулирования и экструдирования комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, и кормов для домашних животных.

7. Вводят при производстве гранулированных и экструдированных комбикормов на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств.

Нормы ввода составляют 300-1000 г/т корма.

8. Побочных явлений и осложнений при применении комбикормов с введенной в соответствии с инструкцией кормовой добавкой не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

9. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию от сельскохозяйственных животных, птицы, а также рыбу после применения кормовой добавки Бредол 683 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Бредолом 683 необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании в глаза – промыть водой, при попадании на кожу – вымыть водой с мылом.

12. Хранить в местах, не доступных для детей.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки «Бредол 683», утвержденная Россельхознадзором 10 августа, 2015 года.

Наименование и адрес организации разработчика: «Nouryon Surface Chemistry AB», Stenunge Alle 3, SE-444 85 Stenungsund, Швеция.

Наименование и адрес организации-производителя: «Nouryon Surface Chemistry AB», Stenunge Alle 3, SE-444 85 Stenungsund, Швеция.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВЧ-2 - 6.15/04622*