

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

10 МАЙ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Ацикет болус»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ-КД-00522

Торговое наименование кормовой добавки: «Ацикет болус» (Aciket bolus).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: болус.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В первом болусе (белого цвета) содержатся действующие вещества: ниацин (36-44%), пропионат натрия (12-17%); вспомогательные вещества: сорбитол (28-36%), стеарат кальция (1,5-4,5%), лигноцеллюлоза из ели (3-7%), инактивированные дрожжи (штамм-производитель - *Saccharomyces cerevisiae*) (3-7%), моногидрат гидроксид кобальта карбонат (0,01-0,05%).

Во втором болусе (от красного до светло-коричневого цвета с включениями черного и коричневого цвета) содержатся действующие вещества: DL-метионин (5,0-15,0%), холин хлорид (3,8-7,8%), бетаин гидрохлорид (0,5-3,0%), витамин В2 полученный путём химического синтеза (0,01-0,1%); вспомогательные вещества: сорбитол (24-32%), гидрогенизированные растительные триглицериды (35-40%), стеарат кальция (1,5-4,5%), кизельгур (5,9-10%), лигноцеллюлоза из ели (1,5-4,5%), комплекс ароматических веществ (0,074-0,126%): (куркума (0,04-0,06%), фенхель (0,02-0,04%), больдо (0,005-0,01%), артишок (0,005-0,01%), чертополох (0,004-0,006%).

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание ниацина 36-44%, пропионата натрия 12-17%, метионина 5,0-15,0%, холин хлорида 3,8-7,8%, бетаина гидрохлорида 5 000-30 000 мг/кг, витамина В2 0,01-0,1%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 12 болусов в пластиковой прозрачной обертке упакованные в белую картонную коробку. На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Два болюса цилиндрической формы, первый болюс белого цвета массой 80 грамм, второй болюс от красного до светло-коричневого цвета с вкраплениями черного и коричневого цвета, массой 70 гр. Не растворимы в воде.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства при соблюдении условий хранения.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Ацикет болюс» является дополнительным источником необходимых веществ для коров в сухостойный период. Механизм действия кормовой добавки также обусловлен сочетанием компонентов, входящих в состав двух болюсов. Пропионат натрия является инициатором выработки глюкозы и, следовательно, хорошим источником энергии. Ниацин стимулирует ферментативные процессы. Холин хлорид является предшественником холина, который играет важную роль в обмене веществ, регулирует обмен жиров, усиливает синтез и накопление гликогена в печени. Бетаин гидрохлорид способствует высвобождению ферментов из поджелудочной железы, нормализует обмен веществ. Витамин В2 принимает активное участие в углеводном, белковом, жировом обмене веществ, регулирует уровень сахара, участвует в синтезе жиров и тканевом дыхании. DL-Метионин является антиоксидантом и аминокислотой для восстановления печени, принимая активное участие в синтезе тканевых белков, а также в процессах синтеза ряда витаминов и ферментов.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для нормализации обмена веществ у коров в сухостойный период.

Показания для применения: оптимизация обмена веществ.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

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

Режим дозирования:

1 белый болюс + 1 болюс от красного до светло-коричневого цвета за 10 дней до отела.

Способы применения:

Задают коровам, индивидуально, перорально, с помощью болусодавателя.

Продолжительность применения:

Однократно.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:
«RESCO», Esperantolaan 11/15, 3300 Tienen, Belgium (Бельгия).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
«MOJAC TECHNOLOGIE», 102 Avenue Marcel Feury, 24100 Bergerac, France (Франция).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
«MOJAC TECHNOLOGIE», 102 Avenue Marcel Feury, 24100 Bergerac, France (Франция).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):
Кормовая добавка «Ацикет болус» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.