

Пропиленгликоль сухой

Сухой пропиленгликоль — энергетическая кормовая добавка, изготовленная в виде сыпучего кристаллического порошка без постороннего запаха. Предназначен для введения в основные рационы крупного рогатого скота.

Действие кормового пропиленгликоля для КРС

- Улучшает состояние коровы после отела: предупреждает быстрое снижение веса, нормализует работу печени, восстанавливает аппетит, минимизирует послеродовые осложнения.
- Всасываясь в рубце, вещество попадает в печень, регулируя углеводно-жировой обмен. Участвует в синтезе глюкозы.
- Увеличивает надои, улучшает показатели качества и количества белка и жира молока.
- Восполняет дефицит энергии (особенно необходимо в период раздоя).
- Используется для профилактики кетоза (нарушение обмена веществ).
- Снижает общий уровень заболеваемости стада.
- Повышает оплодотворяемость, сокращает сервис-периоды.

Дозировка и особенности применения

Вещество вводится постепенно, в течение нескольких дней (от 5 дней до недели). Суточную дозу рекомендуется делить на два/три приема; добавляется в кормосмеси, комбикорм, размол, зернофураж. Сухой пропиленгликоль допускается использовать в чистом виде, путем добавления в кормушку, посыпая поверх основных объемистых кормов. Видимый эффект достигается в первые дни употребления.

Норма потребления добавки:

- для лечения кетоза — от 350 до 700 г/гол/сутки (до двух недель);
- для повышения энергетической ценности — до 4% от общего количества комбикорма;
- до отела и после — до 400 г/гол/сутки;
- молодняк на откорме — 40-150 гр/гол.;
- в период стрессов — 200 гр.

Средняя доля вводимого вещества для всех групп должна составлять не более 4% сухого вещества рациона.

Правила обращения

После вскрытия упаковки, добавку необходимо активно использовать (долго не хранить). Порошок обладает высокой гигроскопичностью — кристаллизуется под влиянием неблагоприятных условий окружающей среды. При работе с сухим пропиленгликолем, использовать средства защиты для кожи и органов дыхания (беречься от вдыхания паров). При кормлении добавками, молоко и мясо может использоваться без ограничений.

Кормовой пропиленгликоль хранят в сухих закрытых помещениях, при температурах от -25°C до $+25^{\circ}\text{C}$, при влажности не более 75%. Не допускается размещать упаковку под прямыми солнечными лучами. При выполнении рекомендаций производителя, срок хранения составляет 12 месяцев, с даты выпуска.