

Бета-каротин 10%

β-каротин, провитамин витамина А

Оптимальные показатели производства для всех видов животных. Планирование стельности животных является одной из важнейших управленческих задач каждого фермера.

Проблемы воспроизводства стада являются основной причиной потерь и слишком высоких темпов ремонта стада. Длительные межотельные периоды снижают прибыль. Фермеры сталкиваются с проблемой, заключающейся в снижении симптомов охоты у современных молочных животных:

- период охоты длится в среднем 6,2 часа по сравнению с 18 часами 20 лет назад;
- продолжительность рефлекса неподвижности составляет 2,5 секунды, по сравнению с 12-25 секундами 20 лет назад;
- у 55% коров охота длится меньше 8 часов;
- 15-25% коров не проявляют признаков охоты.

Бета-каротин положительно влияет на репродуктивную функцию. Он повышает оплодотворяемость и снижает раннюю эмбриональную смертность.

Рационы коров часто характеризуются низким содержанием бета-каротина, вследствие чего применение бета-каротина становится экономически эффективным. Высокий уровень бета-каротина в рационе повышает качество фолликулов и дает следующие эффекты:

- повышение уровня эстрогена во время овуляции приводит к усилению симптомов охоты;
- повышение уровня прогестерона улучшает выживаемость эмбрионов после оплодотворения.

Бета-каротин 10% сыпучий красно-коричневый микрогранулят, покрытый оболочкой из кукурузного крахмала, содержит β-каротин, распределённый в перекрёстно-связанной матрице из желатина, углеводов. Диспергируется в воде. Содержание активного вещества не менее 10% (100 г/кг).

Используется для кормления животных в составе премиксов и комбикормов.

Расфасован в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.
Срок хранения - 2 года со дня изготовления.