ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ «ЭНЕРГИЯ»: СКОРАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ КОРОВ В ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД

Транзитный период — наиболее значимый для бесперебойной работы такой сложной биофабрики, как молочная корова. Это время определяет и уровень здоровья животного, и результаты последующей лактации, поэтому требует особенного внимания специалистов хозяйства.

Транзитный период занимает три недели до и три недели после отела. Естественный физиологический процесс подготовки организма коровы к рождению теленка определяет интенсивную выработку эстрогена. На этом фоне у коровы резко снижается аппетит, сокращается потребление кормов за несколько дней до отела и сразу после него. К тому же редкое хозяйство не сталкивается рано или поздно с такой проблемой, как кетоз. Это опасное заболевание КРС, способное вывести из строя значительную часть поголовья и нанести хозяйству серьезный экономический ущерб.

Причина появления кетоза у коров в транзитный период — огромные энергозатраты на развитие плода, отел и интенсивное продуцирование молока, формирующие отрицательный энергетический баланс. Потребность в глюкозе в этот период возрастает в три раза! Если глюкоза поступает с кормами в недостаточном количестве, организм начинает использовать в качестве энергетической батарейки собственные жировые ткани. Особенно это заметно, когда корова подходит к началу лактации с повышенной упитанностью, а затем стремительно худеет, сдаивается с тела. В процессе расщепления жиров в печени образуется избыточное количество токсичных отходов — кетоновых тел, которые расстраивают гормональную деятельность, нарушают обмен веществ и являются причиной развития кетоза. Молоко приобретает горьковатый привкус и запах ацетона, становится несъедобным. Перегрузка печени ослабляет иммунитет и здоровье коровы, резко снижается продуктивность, это нередко ведет к выбраковке новотельных коров.

Чтобы затормозить развитие кетоза, сохранить здоровье и жизнь животных в транзитный период, необходимо обеспечить высокий уровень глюкозы в кормах.

Наиболее эффективным и экономически выгодным решением для животноводческих хозяйств является применение в транзитный период кормового пропиленгликоля. Многие хозяйства традиционно используют эту энергетическую добавку в сухой либо жидкой форме. Она мгновенно усваивается в рубце, незамедлительно поступает в кровь и способствует ускоренному синтезу глюкозы в печени.

Все бы хорошо, только дать эту добавку корове надо еще уметь. Коровы не любят ее горький вкус, своеобразный запах, поэтому поедают очень плохо даже в смеси с кормами. Большая часть пропиленгликоля остается в кормушке, поэтому крайне трудно обеспечить корове дневную норму. Часто приходится прибегать к принудительному ручному кормлению жидким пропиленгликолем. Но и в этом случае половина дозы раствора бесполезно проливается, не попадая корове даже на язык. Что делать?

Чтобы обеспечить отличное скармливание продукта и быстро восстановить уровень глюкозы в крови животных, рекомендуем сухой пропиленгликоль на натуральном носителе — зерновом экструдате, такой, как пропиленгликоль кормовой «Энергия» от компании «Агровит».

Термически обработанное, экструдированное зерно имеет приятный запах поджаренного хлеба, который не только не ухудшает вкус кормов, а, напротив, весьма привлекателен для животных. Продукт отлично поедается, быстро усваивается и обогащает рацион энергией, углеводами и протеином. Его можно смешивать с кормами или давать индивидуально каждому животному. Специалист по кормлению может легко определить правильный пропиленгликоль по цвету. Он желтый.

Что при этом получает корова? Быструю компенсацию дефицита энергии и набор оптимальной массы тела, профилактику и лечение кетоза, повышение молокоотдачи на раздое и рост суточных удоев в дальнейшем периоде.

Что получает хозяйство? Экономию времени и трудозатрат персонала, здоровое поголовье и ежедневно на 2-4 литра больше молока высокой сортности (с повышенным содержанием белка и жира) от каждой коровы. При регулярном применении пропиленгликоля «Энергия» повышается оплодотворяемость животных, увеличивается количество лактаций и число телят от одной коровы.

Пропиленгликоль кормовой «Энергия» в качестве энергетической добавки можно давать не только коровам, но и телятам, бычкам на откорме, козам и овцам, особенно в периоды стрессовых нагрузок (при вакцинации, транспортировке, неблагоприятных погодных условиях).

Упаковка оптимальна по дозированию, удобна в использовании и хранении продукта — ПЭТ-ведро (3 кг) с герметичной крышкой.



Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 agrovit87.ru, prok.ru

На правах рекламы