

Рекомендации

В зависимости от уровня молочной продуктивности животных и стадии лактации, мы предлагаем использовать следующие виды комбикормов:

- КК-60-1-1 — для коров с высокой продуктивностью. Используется в период после отёла и во время раздаивания. Животные, обладающие высоким генетическим потенциалом, более требовательны к питательности рациона. Их заряженность на высокие показатели продуктивности может оказаться фатальной при недостатке питательных веществ. Поэтому, для таких коров ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» предлагает использовать особенный комбикорм с увеличенной концентрацией питательных веществ.

- КК-60-1-2 — для дойных в период раздаивания. Раздой — это ответственный период лактации. Грамотное проведение раздоя позволяет максимально использовать продуктивные возможности коровы. Для этого, используется метод авансированного кормления. Суть его в том, чтобы после отела давать комбикорма в расчете на 1-2 литра больше, чем было надоено за предыдущий день. Если на следующие сутки корова увеличивает продуктивность на эту величину, норма скармливания комбикорма еще увеличивается, и так до тех пор, пока уровень продуктивности не станет стабильным. Обычно, комбикорм скармливают из расчета 0,4 кг на надоенный литр.

«КК-60-1-3» — для молочных на второй стадии лактации. Вторая стадия лактации характеризуется стабильным и постепенным снижением молочной продуктивности. Питательная ценность комбикорма в этот период должна отличаться от того, который использовался при раздое.

Следует помнить, что для производства молока корове необходимо получать чистую воду в свободном доступе. Комбикорма могут раздаваться как отдельно, так и в составе кормосмеси, но в любом случае, кормушки или кормовой стол должны быть чистыми.



КОМБИКОРМ



301652, Тульская область,
г. Новомосковск, ул. Новая, д. 1

(48762) 6-40-68

(48762) 6-43-93

(48762) 6-08-08

Корова является жвачным животным. Ее организм хорошо приспособлен к потреблению большого количества грубых и сочных кормов, благодаря деятельности микрофлоры преджелудков корова эффективно использует клетчатку. Однако, в молочном скотоводстве существует практика использования концентрированных кормов с целью улучшения продуктивности. Концентраты призваны восполнить недостаток питательных веществ в организме коровы, необходимых ей для производства большого количества молока.

Энергия. Для того, чтобы обеспечить необходимый уровень молочной продуктивности, корова должна потреблять в день 17-20 кг сухого вещества с содержанием обменной энергии не менее 9 - 9,5 МДж. Из всех сочных кормов, такой питательностью обладает лишь зеленая масса в период колошения и бутонизации. После цветения ее питательная ценность резко снижается. В остальное время, грубых и сочных кормов недостаточно, чтобы удовлетворить потребности коровы в обменной энергии.

Протеин. Кормление коров сеном злаковых трав, зеленой массой разнотравных пастбищ с добавлением размола зерна не в состоянии удовлетворить их потребности в протеине. А между тем, белок необходим как для синтеза молока, так и для формирования плода и обеспечения жизнедеятельности коровы. Часть протеина распадается в рубце под действием микрофлоры, а часть доходит до сычуга и переваривается по пути, характерному для моногастричных животных. Для обеспечения высокой продуктивности и стабильного состояния здоровья в кормах должны быть представлены обе эти протеиновые фракции.

Витамины и минеральные вещества. За счет микрофлоры желудочно-кишечного тракта, корова в состоянии обеспечить свою базовую потребность в некоторых витаминах группы В. Потребность в жирорастворимых витаминах должна удовлетворяться за счет поступления извне. К сожалению, получение витаминов из природных источников часто бывает затруднено ввиду нестабильного их содержания в зависимости от сроков хранения и времени года. Недостаток микро и макро элементов, таких как кальций, фосфор, натрий, медь, цинк, марганец, йод и селен, так-же негативно влияет на состояние здоровья коровы, молочную продуктивность, и воспроизводительную функцию.

Как можно заметить для того, чтобы обеспечить максимально возможную продуктивность коровы, концентрированный корм должен отвечать многим требованиям по питательной ценности. Размол зерна содержит достаточно энергии, но мало протеина, подсолнечный шрот, содержит протеин в большем количестве, но по энергетической питательности уступает зерну. И зерно и шрот не могут являться источниками витаминов и минералов. Поэтому, ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» предлагает для кормления коров Комбикорма, содержащие в себе все необходимые питательные вещества, для дополнения ежедневного рациона.

Качественные показатели комбикорма

Обменная энергия, МДж/кг	От 10,5
Сырой протеин, %	19
Сырая клетчатка, %	9,5
Сырой жир, %	4
Кальций, %	0,92
Фосфор, %	0,94
Соль, %	1

Состав комбикорма

Ячмень, кукуруза, отруби пшеничные, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, соль, мучка известняковая, монокальций фосфат, премикс (витаминно-минеральный комплекс).