

Растут как на дрожжах!

Заменители цельного молока DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® обеспечивают оптимальное питание и рост телят

Современные методы выращивания молодняка крупного рогатого скота предполагают сведение к минимуму применение в кормлении цельного молока. Сегодня широко используют различные его заменители, и это дает хорошие результаты. Группа компаний «СОЮЗСНАБ» предлагает заменители цельного молока (ЗЦМ) торговых марок DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш®, которые производятся на базе собственного подразделения компании — ООО «Зеленые линии».

ЗЦМ — это сложные кормовые смеси, содержащие важнейшие питательные вещества в легкоусвояемой форме. По своему составу ЗЦМ близки к материнскому молоку животного, что позволяет использовать их в рационе молодняка сразу после молозивного периода жизни. Состав ЗЦМ DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® обуславливает их высокую питательность, оптимальную усвояемость, а применение приносит экономический эффект. Подбор ингредиентов для ЗЦМ основан на следующих факторах:

- физиологические возможности теленка по усвоению питательных веществ,
- технологические свойства компонентов,
- стоимость.

ЗЦМ DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® созданы с учетом перечисленных выше критериев, прогрессивных научных разработок и передового опыта выращивания молодняка сельскохозяйственных животных. Эти кормовые смеси обеспечивают необходимый рост, развитие телят и высокую продуктивность животных в будущем.

Основные белковые ингредиенты ЗЦМ — вторичные продукты переработки молока: сухое обезжиренное молоко, сухая подсырная сыворотка и концентраты молочных белков.

Для оптимизации стоимости ЗЦМ молочные компоненты заменяют белками растительного происхождения. Исследования ученых показали, что из всех известных растительных белков для кормления животных лучше подходит белок соевых бобов, имеющий высокую степень перевариваемости — до 90% (у молочного белка — 98%).

Заменители молока DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® содержат жировой компонент, который необходим как источник энергии, а также комплекс витаминно-минеральных веществ.

Кроме того, в состав ЗЦМ входят пробиотические культуры AiBi®, разработанные и произведенные подразделением ГК «СОЮЗСНАБ» — ООО «Зеленые линии».

Культуры AiBi® обладают следующими преимуществами:

- высокая активность (содержание полезной бактериальной микрофлоры не менее 1×10^{10} КОЕ/г) за счет современных высокотехнологичных способов получения;
- в основе — штаммы, выделенные в России;
- стабильное качество, которое достигается благодаря максимально автоматизированному современному производству.

Результаты практического использования добавок показали, что при скармливании ЗЦМ с пробиотиками дополнительный суточный прирост массы телят составляет 100 г. Положительный эффект обусловлен угнетением развития кишечной палочки в пищеварительном тракте и улучшением гигиены кормления.

Заменители молока DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® выпускаются для всех возрастных групп телят и различаются соотношением жира и белка, а также содержанием молочных компонентов.

Заменитель цельного молока для интенсивного роста молодняка DenStart® предназначен для выпойки телят с третьего дня жизни. Продукт состоит на 90% из молочных компонентов, что обеспечивает его хорошую усвояемость и поедаемость после перехода с выпойки молозивом. ЗЦМ ДенРост® создан для кормления животных с 14-го дня жизни (75% молочных компонентов), ДенФиниш® — с 30-го дня (60% молочных компонентов).

Использование высококачественных ЗЦМ DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® позволяет снизить затраты на содержание растущих телят, сократить падёж и обеспечить среднесуточные привесы не ниже, чем при естественном вскармливании.

При выпойке ЗЦМ DenStart®, ДенРост® и ДенФиниш® в хозяйствах среднесуточный прирост массы животных в послемолочный период составляет 850–900 г, а это считается лучшим показателем с учетом мирового опыта выращивания ремонтного молодняка.

ЖР

Пресс-служба ГК «СОЮЗСНАБ»



Центральный офис ГК «СОЮЗСНАБ»
143405, Московская обл., г. Красногорск,
Ильинский тупик, д. 6
Тел.: +7 (495) 937-87-37 (многоканальный)
Факс: +7 (495) 937-87-20
E-mail: mail@ssnab.ru
www.ssnab.ru