

Ровимикс Е 50 SD водорастворимый

α-токоферол ацетат 50%

Витамин Е играет важную роль в развитии эффективной иммунной системы. Результаты исследований показывают, что концентрация витамина Е в плазме крови в период отела уменьшается вдвое и недостаточна для питания организма. Введение в рацион дополнительного количества витамина Е повышает способность иммунной системы к сопротивлению бактериям, вызывающим мастит.

Многочисленные эксперименты, в которых оптимальное количество адсорбируемого вещества Ровимикс Е 50 вводилось в рацион в течение предотельного периода, показали следующее:

- снижение случаев инфицирования вымени во время отела до 80%;
- повышение активности лейкоцитов;
- снижение продолжительности воспаления вымени на 50%, благодаря укреплению иммунной системы;
- уменьшение отеков вымени;
- снижение содержания соматических клеток в молоке;
- улучшение здоровья телят за счет повышения концентрации витаминов Е в молозиве.

Ровимикс Е 50 SD хорошо сыпучий порошок белого или желтоватого цвета, диспергируемый в воде, высушенный методом распыления порошок токоферола ацетата распределен в матрице лигносульфоната и покрыт диоксидом кремния. Технология сушки путем распыления эмульсии обеспечивает идеальную однородность продукта и равномерность распределения в нем витамина.

Особенности:

- средний размер частиц - 0,15 мм;
- в 1г Ровимикс Е 50 SD содержится примерно 2 млн. гранул;
- 1г Ровимикс Е 50 SD = 0,5г DL- альфа-токоферола ацетата. молозиве.

Преимущества:

- оптимальная сыпучесть;
- отличная стабильность;
- биологическая доступность.

Применяется в кормлении животных, может вноситься в заменители молока, при производстве премиксов, комбикормов. Применяется в жидких кормах и в критических условиях по стабильности (в агрессивных премиксах).

Расфасован в мешки по 20 и 600 кг.