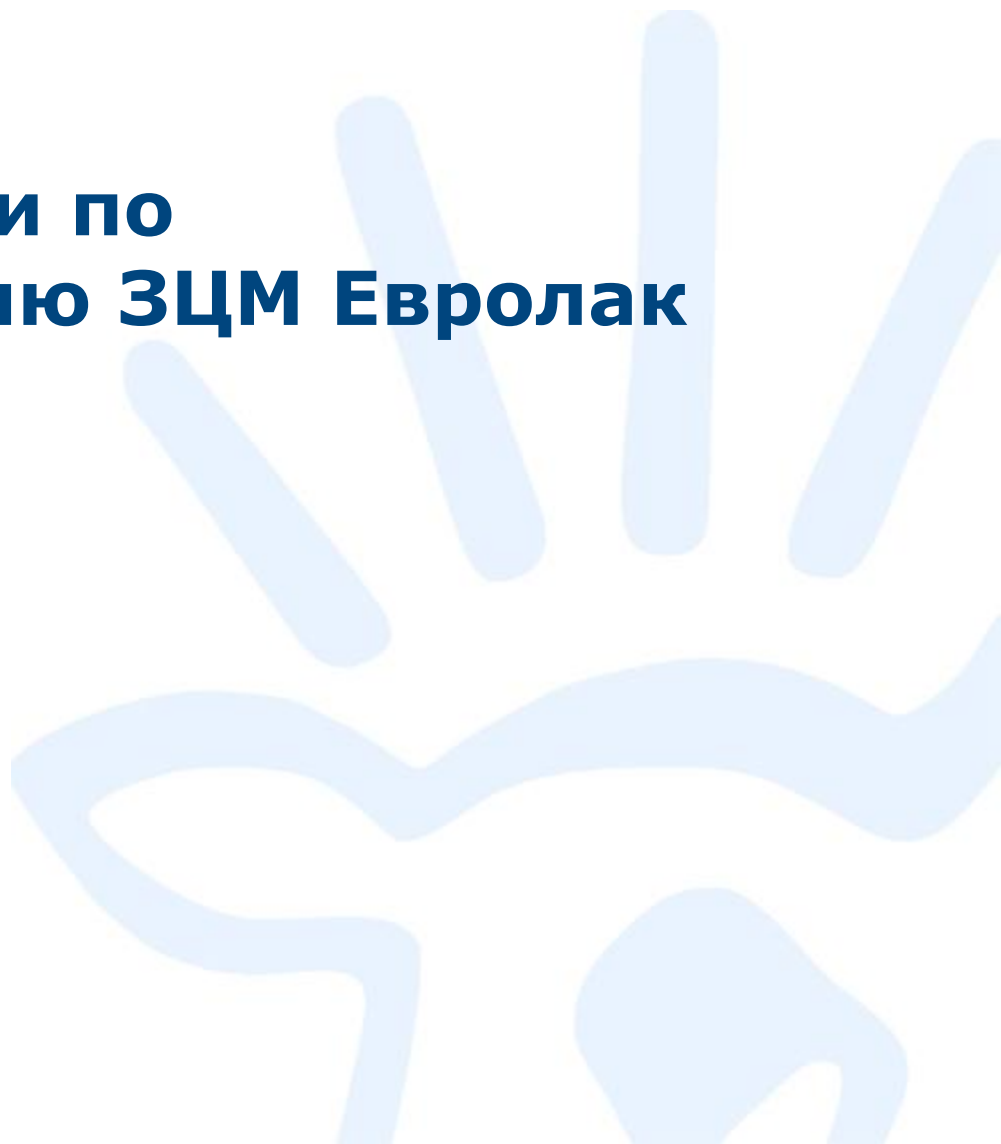


# Рекомендации по использованию ЗЦМ Евролак



# Цель: выращивание ремонтного молодняка с высоким молочным потенциалом

Задачи:

1. Высокие привесы в молочный период (0-2 месяцев)
2. Снижение ветеринарных затрат
3. Профилактика кормовых стрессов и расстройств пищеварения
4. Повышение экономической эффективности выращивания за счёт правильного кормления

# Получение высоких привесов

- За счет применения ЗЦМ с высокими показателями питательности и высокой молочностью

## **Евролак Турбо:**

Протеин 21 %

Жир 20 %

Лактоза 41 %

Доля молочных компонентов 85 %

Данный продукт полностью обеспечивает растущего теленка энергией и протеином

# Стандарты роста телят при использовании ЗЦМ Евролак Турбо

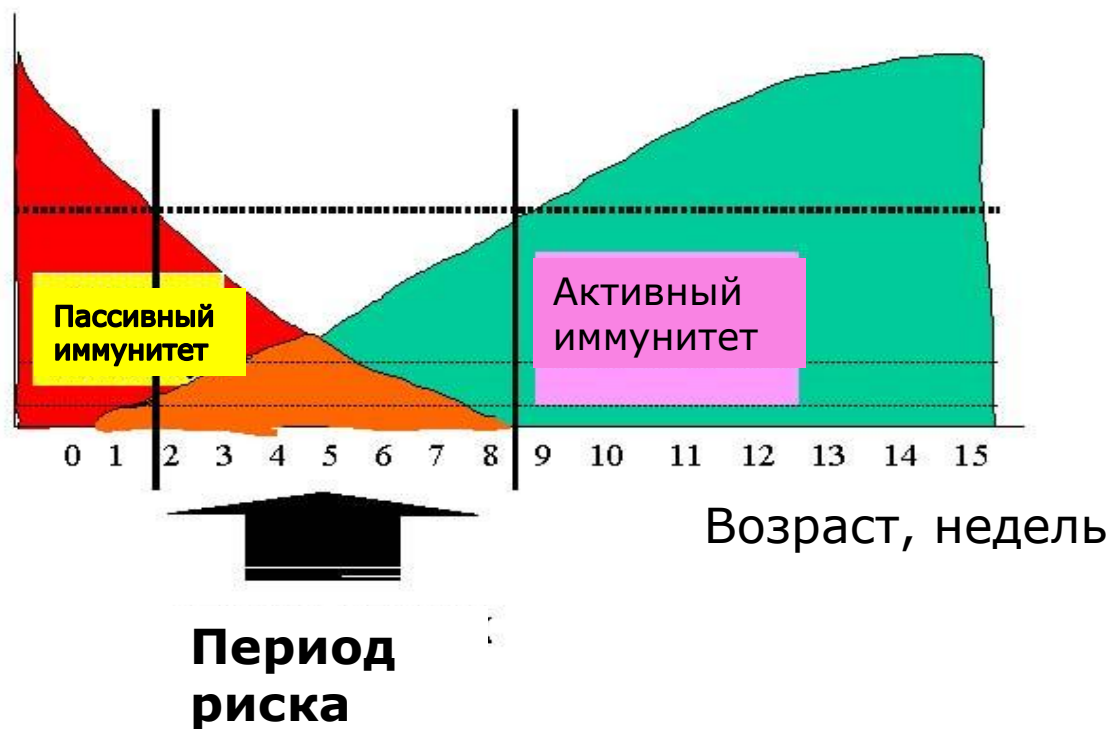


<b>Возраст, мес</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Привес, гр</b>	<b>Высота, см</b>	<b>Мероприятие</b>
0	42	600	74	
2	82	850	94	Отъём
14-16	395-436	675-625	170-176	Осеменение
24	558-600	250	193	Отел

## Влияние на телят различных схем кормления на молочную продуктивность в будущем

- Значительно низкий рост телят в холке при сокращенной выпойке (до 30 кг сухого 3ЦМ на телёнка)
- 1. Лактация  
телята при сокращенной выпойке: 8.400 кг  
телята при выпойке по схеме SCHILS Евролак Турбо : **9.200 кг**
- 2. Лактация  
телята при сокращенной выпойке: 8.800 кг  
телята при выпойке по схеме SCHILS Евролак Турбо : **10.300 кг**

## Развитие иммунной системы телёнка



# Снижение ветеринарных затрат и профилактика кормовых стрессов

- ЗЦМ и молоко основные корма для теленка первые 2 месяца жизни.
- Резкая смена одного сорта и вида ЗЦМ на другой приводит к кормовому стрессу и провоцирует нарушение пищеварения (неинфекционная диарея) = **Затраты на лечение + снижение привесов**
- На фоне снижения иммунитета и диареи телёнок может заболеть инфекционными и вирусными заболеваниями (пастереллёз, сальмонеллёз, рота-коронавирус) = **Затраты на лечение + низкие привесы + смертность и увеличение расходов на доращивание**

**Использовать только один сорт ЗЦМ!**

# Схема выпойки Евролак Турбо (индивидуальные вёдра)



Неделя	Концентрация гр+1 литр	Литров за кормление	Кратность выпойки	Примечание
0	Молозиво	1,5	До 4-х раз	
1	143	1,5	2-3	
2	143	2,5	2	Вода, концентраты
3	143	3,0	2	Вода, концентраты, сено
4	143	3,0	2	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
5	143	3,0	2	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
6	143	2,5	2	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
7	143	2	2	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
8	143	3,0	1	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
9	143	2,0	1	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
10	143	2,0	1	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма



## Схема выпойки (для автоматов)



Возраст	Концентрация гр+1 литр	Литров за кормление	Примечание
1 день	Молозиво	4-6	
2 день	молозиво	3 раза*1,5 литра	
3 день	молозиво	2 раза*1,5 литра	
4-7 день/ведро	143	2 раза*1,5 литра	Вода, концентраты
2-3 недели	143	Настройка от 4 до 6 литров в день	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
4-7 недель	143	6	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
8-10 недель	143	Настройка от 6 литров до 0	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма

**Смешивание осуществлять из расчёта 143 гр/литр, чтобы гарантировать правильную концентрацию (125 гр/875 мл)**  
**Температура смешивания 45 С**  
**Обеспечивать доступ к свежей воде**  
**Ежемесячно калибровать автомат, с заменой испорченных сосок**  
**При снижении окружающей температуры ниже 0 С увеличивать суточную дозу на 10%**

# Схема экономически эффективной выпойки (индивидуальные вёдра- ранний отъём)



Неделя	Концентрация гр+1 литр	Литров за кормление	Кратность выпойки	Примечание
0	Молозиво	1,5	До 4-х раз	
1	143	1,5	2-3	
2	143	2,0	2	Вода, концентраты
3	143	2,5	2	Вода, концентраты, сено
4	143	3,0	2	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
5	143	3,0	1	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
6	143	2,5	1	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма
7	143	2,0	1	Вода, концентраты, сено, объёмистые корма

**ЗЦМ растворять при температуре воды 45-50 С**

**Температура выпойки 38-42 С**

**Соблюдение концентрации из расчёта 125 гр/литр, 875 мл  
воды+125 мг ЗЦМ=1 литр смеси**

**При снижении окружающей температуры ниже 0 С  
увеличивать суточную дозу на 10%**