

Драксин

Всего одна инъекция на курс лечения

Драксин® (тулатромицин) – инъекционный раствор представляющий собой уникальный, инновационный препарат, позволяющий:

- эффективнее бороться с заболеваниями дыхательных путей у КРС, по сравнению с такими препаратами, как Байтрил (Baytril®), Нуфлор (Nuflor®) и Микотил (Micotil®), что подтверждено учебно-производственной практикой;
- использовать всего одну инъекцию на курс лечения, что значительно облегчает работу;
- эффективно бороться с 4 основными возбудителями заболеваний дыхательных путей у КРС:
 1. *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*
 2. *Pasteurella multocida*
 3. *Histophilus somni (Haemophilus somnus)*
 4. *Mycoplasma bovis* ;
- получить отличный результат в борьбе с респираторными заболеваниями сразу после первой инъекции;
- заметно снизить смертность и хронические заболевания, вызванные заболеваниями дыхательных путей;
- эффективно контролировать развитие респираторных заболеваний у скота, находящегося в повышенном риске заболеваемости.

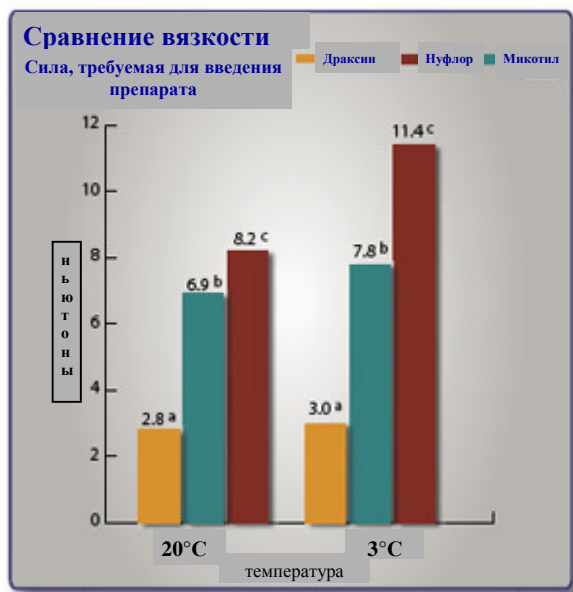


Таким образом, Драксин – это удобство в работе и всего одна инъекция на курс лечения™.

ДРАКСИН (тулатромицин) является первым представителем подкласса триамелидов, группы макролидов, разработанный компанией «Пфайзер Энимал Хэлс» (Pfizer Animal Health). Сейчас ДРАКСИН – широко распространенное и самое популярное лекарство от пневмонии, обеспечивающее эффективное лечение и эффективный контроль развития респираторных заболеваний у скота, находящегося в повышенном риске заболеваемости.

Достаточно всего лишь однократной инъекции подкожно в дозировке 1 мл/ 40 кг живого веса для полного курса лечения, что минимизирует трудовые затраты и стресс у животного.

Рис 12



- Удобство в использовании и экономичный расход (1 мл/40 кг, 100 мг тулатромицина/мл).
- Одна инъекция подкожно в шею животного.
- Форма выпуска (стеклянные флаконы): 100, 250 и 500 мл.
- Готовый к использованию прозрачный водяной раствор.
- Низкий коэффициент вязкости.

Рис 13



Набирать раствор Драксина в 10 мм пластиковый шприц с иглой, размером 18G x 3,81 см проще, чем такие препараты, как Нуфлор или Микотил (Рис. 12).

- Не использовать для лечения телок в возрасте от 20 месяцев и старше.
- Не использовать для телят, выращиваемых на убой. Побочные эффекты на воспроизводство, стельность и лактацию не обнаружены.



Дозировка (мл)	Вес животного (кг)
1.0	40
2.0	80
3.0	120
4.0	160
5.0	200
6.0	240
7.0	280
8.0	320
9.0	360
10.0	400