

Новые разработки АВЗ для птицеводства

*Лупашко Ирина Юрьевна
Ветеринарный врач-консультант по птицеводству*

www.vetmag.ru

Иверсан - оральный раствор

для лечения и профилактики паразитарных болезней



Действующее вещество: в 100 мл содержит ивермектин 4 г. Относится к противопаразитарным лекарственным препаратам класса макроциклических лактонов.

Ивермектин активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития нематод ЖКТ и лёгких, блох, вшей, власоедов, пухопероедов, кровососок, саркоптоидных и гамазовых клещей, обитающих у с/х птицы и свиней.

Доза: 100 мл на 1000 л воды.

Уникальная
разработка АВЗ



Иверсан - оральный раствор для лечения и профилактики паразитарных болезней



ИВЕРСАН
ивермектин

РАСТВОР
для орального
применения



10 мл



Способ применения и дозы: препарат применяют курам, гусям, уткам и индейкам групповым способом с водой для поения в течение 24 часов.

- при нематодозах – однократно,
- при арахно-энтомозах двукратно с интервалом 14 сут.

Запрещается применение препарата курам-несушкам менее чем за 14 дней начала яйцекладки, в связи с накоплением ивермектина в яйцах.

Период ожидания - 9 суток.



Уникальная
разработка АВЗ

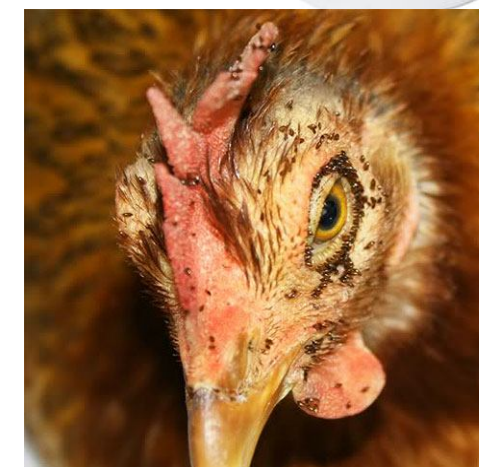
Иверсан - оральный раствор для лечения и профилактики паразитарных болезней

Преимущества:

- Оральный раствор, хорошо растворим в воде;
- Препарат удобный в применении;
- Обладает высокой эффективностью при нематодозах и арахно-энтомозах;
- Способствует быстрому излечению поголовья;
- Низкая дозировка.



Уникальная
разработка АВЗ



Ципровентор

- антибактериальный порошок



Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Состав: ципрофлоксацин 100 мг и апрамицина сульфат 500 мг.

Препарат назначают сельскохозяйственной птице, а также поросётам, телятам, жеребётам, ягнятам.

Эффективен при лечении респираторных и желудочно - кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, в том числе сальмонеллёзе, пастереллёзе, микоплазмозе, колибактериозе и других инфекциях.

Доза 0,5 – 1,0 кг на 1 т воды.

Период ожидания: 12 дней.



Ципровентор

- антибактериальный порошок



Преимущества:

- 1. Максимальная концентрация ципрофлоксацина в сыворотке крови отмечается через 1,5-2 часа.
- 2. Терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после перорального применения лекарственного препарата.
- 3. Эффективен при лечении болезней сельскохозяйственных животных инфекций со сложной этиологией, обусловленной повышением вирулентности условно-патогенных микроорганизмов.
- 4. Действующие вещества в препарате обладают синергидным действием.
- 5. Высокий бактерицидный эффект достигается наличием разного механизма действия у действующих веществ



Гентафлокс оральный раствор



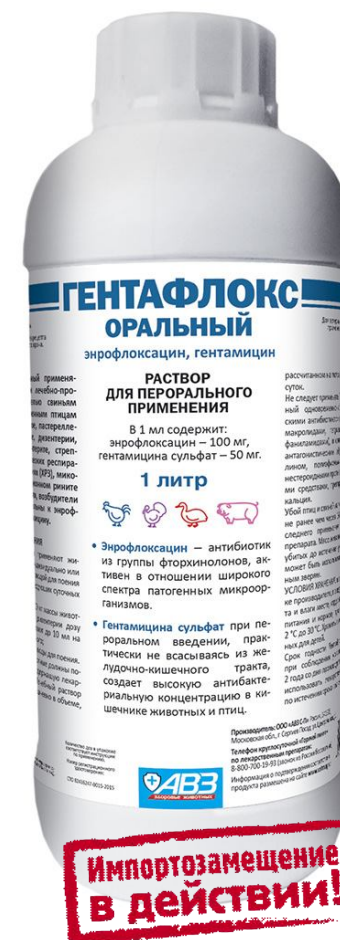
Состав: энрофлоксацин 100 мг и гентамицина сульфат 50 мг

Применяется с лечебной и лечебно-профилактической целью с/х птице и свиньям при колибактериозе, пастереллёзе, сальмонеллёзе, дизентерии, некротическом энтерите, стрептококкозе, хронических респираторных заболеваниях, микоплазмозе, инфекционном рините, и других инфекциях.

Способ применения и дозы:

Птице **0,5-1,0** л на 1 т воды для поения в течение 3-5 дней.

Период ожидания: 14 дней.



Гентафлокс оральный раствор



Основные преимущества:

1. Широкий спектр бактерицидного действия препарата обеспечивает эффективное лечение
2. Хорошо растворяется в воде любой жесткости
3. Препарат эффективен в небольших концентрациях
4. ВЫГОДНАЯ ЦЕНА!!!





Гентамицин 100 порошок

Действующее вещество: гентамицина сульфат 100 мг.

Препарат относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы аминогликозидных антибиотиков.

Гентамицина сульфат при пероральном введении **практически не всасывается** в желудочно-кишечном тракте и оказывает своё действие в кишечнике, выводится из организма в неизменном виде, преимущественно с фекалиями.

Способ применения и дозы:

Применяют цыплятам – бройлерам, ремонтному молодняку кур и индюшатам групповым способом с первых дней жизни из расчёта 50-100г лекарственного препарата на 1000 л воды 5-7 дней.



Гентамицин 100 порошок



Импортозамещение
в действии!

Эффективен для лечения колибактериоза, пастереллёза, сальмонеллёза и других желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к гентамицину.



Преимущества:

- Период ожидания - **3 дня**;
- Препарат обладает хорошей растворимостью в воде любой жесткости;
- Фактически не всасывается из ЖКТ.

Парацетам-АВЗ анальгезирующее и жаропонижающее средство



Действующее вещество: парацетамол 300 мг/мл.

Назначают цыплятам-бройлерам, свиньям, ягнятам, телятам и в качестве жаропонижающего средства при инфекционных и воспалительных заболеваниях, сопровождающихся гипертермической реакцией, а также при болевом синдроме различной этиологии.

Доза: 0,1 мл на 1 л воды



Парацетам-АВЗ

анальгезирующее и жаропонижающее средство

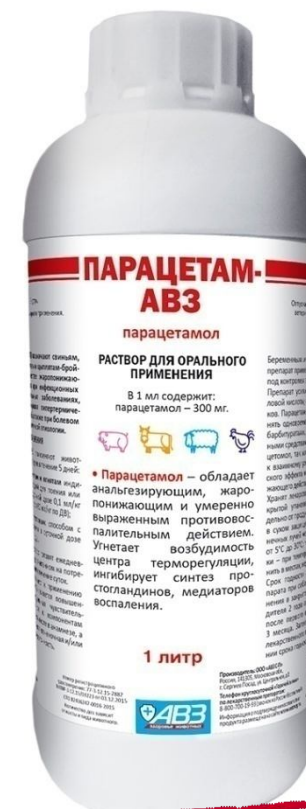


Метаболизируется парацетамол в печени, выводится из организма с мочой, период полувыведения 2-4 часа.

Убой птицы, телят, свиней и ягнят на мясо разрешается не ранее 24 часов после последнего применения препарата.

Преимущества:

1. Низкая дозировка;
2. Выгодная цена;
3. Незаменимый препарат в летнее время.



**Импортозамещение
в действии!**

Преимущества препаратов АВЗ



2

Уникальность каждого препарата и использование сырья только безупречного



1

Качество продукции гарантировано производством по международным нормам GMP (ГОСТ 52249-2009)



3

Экономическая эффективность применения



*Доверьте нам заботу о
здоровье ваших питомцев!*



Вопросы?



***Спасибо за
внимание!***