

# БИОСТИМ

кatalog  
ветеринарных препаратов

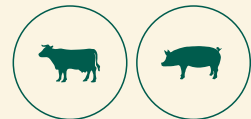
2021

*В Вашей работе  
для нас нет мелочей!*

# СОДЕРЖАНИЕ

Амоксистим 15 %	4
Амоксистим 50 %	6
Антисептик-Стимулятор Д-2 фракция раствор	8
Антисептик-Стимулятор Д-2 фракция 15% раствор для животноводства	10
Антисептик-Стимулятор Д-2 фракция 15% раствор для птицеводства	12
Антисептик-Стимулятор Д-3 Аэрозоль для КРС	14
Антисептик-Стимулятор Д-3 Аэрозоль для свиноводства	16
Антисептик-Стимулятор Д-3 Фракция раствора	18
Бизопрол	20
Бизопрол гель <b>NEW</b>	22
Бромостим-50	24
Гуси лив-22 <b>NEW</b>	26
Доксистим 10%	28
Йод однохлористый <b>NEW</b>	30
Йодиноол <b>NEW</b>	32
Йодостим шашка <b>NEW</b>	34
Колистим 6М	36
Колистим 6М ОР	38
Крысоед	40
Оксистим 20%	42
Раствор йода 5% спиртового – И <b>NEW</b>	44
Редуцид	46
Рыбий жир <b>NEW</b>	48
Тилмостим 25%	50
Трисульфастим	52
Ферростим-200 <b>NEW</b>	54
Флористим 10%	56
Ципростим	58
Эймestат 2,5%	60
Эймestат 5%	62
Энроколистим	64
Энростим 5%	66
Энростим 10%	68
Сопутствующие товары	70

При использовании ветеринарных препаратов пользуйтесь утвержденной «Инструкцией по применению»



# АМОКСИСТИМ 15%

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ

• ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ С ПЕРВОЙ ИНЪЕКЦИИ

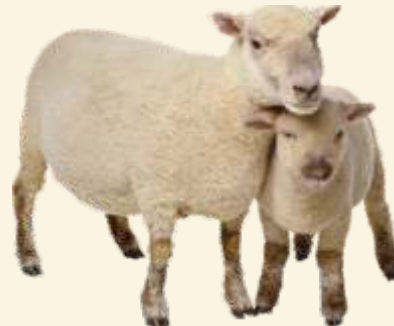
• ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ

• ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

## АМОКСИСТИМ 15%

### Амоксициллина тригидрат – 150 мг/мл

АМОКСИСТИМ 15% - антибактериальный лекарственный препарат из группы пенициллинов. Амоксициллин, входящий в состав АМОКСИСТИМ 15%, является полуисинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда и обладает широким спектром антимикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Campylobacter*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp.



#### Применение:

АМОКСИСТИМ 15% назначают для лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы и кожных покровов, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

АМОКСИСТИМ 15% применяют крупному и мелкому рогатому скоту, овцам и свиньям однократно внутримышечно или подкожно, а собакам и кошкам – подкожно, в дозе 1 мл на 10 кг живой массы. При необходимости курс лечения крупному рогатому скоту и свиньям может составлять 3-5 инъекций с интервалом 48 часов, собакам и кошкам – 24 часа. Максимальный объем суспензии для введения в одно место не должен превышать:

- для крупного рогатого скота – 20 мл, мелкого рогатого скота – 4 мл;
- для свиней – 5 мл;
- для собак – 2,5 мл, кошек – 1 мл.

Перед применением флакон с лекарственным препаратом необходимо тщательно встряхнуть. После введения лекарственного препарата место инъекции следует помассировать.

Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность к антибиотикам пенициллинового ряда и другим компонентам препарата.

#### Ограничения:

Использование мяса животных в пищу людям разрешается через 28 суток после последнего применения препарата.

Молоко, полученное от коров в период применения и в течение 96 часов после последнего введения лекарственного препарата, запрещается использовать для пищевых целей.

#### Фасовка:

Расфасован в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками по 10, 20, 50, 100 и 250 мл

#### Условия хранения:

В закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 5°C до 25°C. Следует хранить в местах, недоступных для детей.



# АМОКСИСТИМ 50%

ПОРОШОК ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ОСОБО ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ОПАСНЫХ  
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПАТОГЕНОВ



ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА МЕСТНЫХ И СИСТЕМНЫХ  
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

## **АМОКСИСТИМ 50%**

### **Амоксициллина тригидрат – 500 мг/г**

Для лечения свиней, телят и сельскохозяйственной птицы при болезнях бактериальной этиологии. Амоксициллина тригидрат, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Actynomyces spp.*, *Bacillus antracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Aclinobacillus spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira sp.*



#### **Применение:**

АМОКСИСТИМ 50% применяют свиньям с питьевой водой в течение 5-7 дней и телятам перорально с питьевой водой или заменителем молока в суточной дозе 20-40 мг/кг живой массы (соответствует 10-20 мг/кг амоксициллина по активному веществу)  
Птицам АМОКСИСТИМ 50% дают перорально с питьевой водой, рассчитывая необходимое количество препарата по следующей формуле:

$$m = \frac{0,04 \times M_{\text{птиц}}}{V_{\text{воды}}}, \text{ где}$$

0,04 – доза АМОКСИСТИМА 50% (г/кг),  
 m – Количество АМОКСИСТИМА 50% (г/λ),  
 M – общая живая масса обрабатываемого поголовья птиц (кг),  
 V – общее суточное потребление воды поголовьем (λ).



Препарат применяют в течение 3-5 дней.

#### **Ограничения:**

Использование мяса КРС в пищу людям разрешается не ранее, чем через 15 суток, свиней не ранее, чем через 8 суток, птицы не ранее, чем через 3 суток после последнего применения АМОКСИСТИМА 50%.  
При лечении животных не следует применять АМОКСИСТИМ 50% одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цифалоспоринами и фторхиналонами, а также препаратами, содержащими карбоксиметилцеллюлозу.

#### **Фасовка:**

Расфасован в пластиковые банки по 250, 500, 1000 мл.

#### **Условия хранения:**

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.  
При соблюдении условий хранения, срок годности - 3 года с даты производства.



## АНТИСЕПТИК

### СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ПАТОГЕНОВ

- возбудителей бактериальных, вирусных заболеваний, раневых гнойных инфекций
- кокцидиоза
- не вызывает устойчивости микроорганизмов

## СТИМУЛЯТОР

- стимулирует формирование гуморального и клеточного иммунитета
- повышает уровень неспецифической защиты
- стимулирует моторную деятельность желудочно-кишечного тракта
- стимулирует деятельность ЦНС
- стимулирует рост и развитие животных и птицы

## ПРИМЕНЕНИЕ

### ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ:

- ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА
- ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ
- НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
- КОЖНОГО ПОКРОВА

## ДЕТОКСИКАЦИЯ

## УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ВАКЦИНАЦИЙ

## ПОВЫШАЕТ ПРОДУКТИВНОСТЬ

- повышает обмен веществ
- повышает яйценоскость, выводимость

## БЕЗ ВЫБРАКОВКИ

## В УНИВЕРСАЛЬНОЙ ФАСОВКЕ

- от 10 мл до 5000 мл.

# АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 фракция



# БИОГЕННЫЙ СТИМУЛЯТОР №1

# АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ

Препарат является продуктом сухой перегонки сырья животного происхождения. Содержит в 1 мл аминокислоты – 2,7 мг, неорганические азотистые соединения, алифатические и циклические углеводороды, меркаптановые соединения и воду – до 1 мл.

## Применение:

Раствор для наружного, орального, интравагинального и внутриматочного применения. Назначают с лечебно-профилактической целью животным и птице при болезнях желудочно-кишечного тракта: диспепсии различной этиологии, гастроэнтероколитах, гастроэнтеритах, тимпаниях КРС, метеоризме у лошадей; болезнях органов дыхания: катаральная пневмонии, бронхитах и трахеитах; мочеполовой системы: вагинитах, задержании последа у коров, острых и хронических эндометритах, пиометра, трихомонозе, для профилактики овариосальпингитов кур; при поражениях кожных покровов: некробактериозе, экземе, дерматите, трофических язвах, аптериозе; нарушениях обмена веществ: дистрофических состояниях; при инфекционных заболеваниях, для стимуляции деятельности центральной и вегетативной нервных систем, для повышения естественной резистентности, а также для стимуляции роста и развития поросят, цыплят и повышения яйценоскости.

Режим дозирования при оральном применении:

Вид животного	Возраст	Разовая доза лекарственного препарата на голову (мл)	Степень разведения: Препарат /вода или комбикорм
Лошади	От 3 лет и старше	10-20	1/10-30
	От 1 года до 3 лет	10-15	
	До 1 года	5	
Коровы	От 3 лет и старше	20-30	1/10-30
	От 1 года до 3 лет	10-15	
	До 1 года	5-7	
Овцы	Старше 1 года	2-5	1/10-40
	Старше 6 месяцев	1-3	
	До 6 месяцев	0,5-2	
Свиньи	Старше 1 года	5-10	1/10-40
	Старше 6 месяцев	2-5	
	2-3 месяца	1-3	
Собаки	От 10 месяцев	2	1/20
<b>Птица:</b>			
Куры, индюки, утки, гуси		Взрослое поголовье	0,04-0,08 мл/голову
		Молодняк	0,03-0,05 мл/голову

Инфицированные и медленно заживающие раны, в том числе гнойные, промывают 15-20%-ным раствором препарата, накладывают повязки и вводят марлевые дренажи, смоченные раствором.

При внутриматочном и интравагинальном введении, использовать 2-20%-ый водный раствор.

## Ограничения:

Мясо, молоко животных и яйца птицы можно использовать без ограничений.

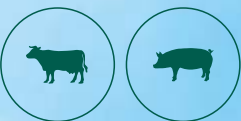
## Фасовка:

Полимерные или стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 200 мл; пластиковые бутылки по 250, 500, 1000 мл; пластиковые канистры по 2500, 5000 мл; пластиковые бочки по 10, 20 л.

## Условия хранения:

Хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых лучей месте при температуре от 0°C до 25°C.

При соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 4 года с даты производства, после вскрытия флакона – 14 суток.



# АНТИСЕПТИК СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР



НЕ ОБРАЗУЕТ СТОЙКОГО ЗАПАХА

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ  
ПРИ МИНИМАЛЬНОМ БЮДЖЕТЕ

ПОЛНЫЙ РАСХОД В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ

ЗНАЧИТЕЛЬНО СТИМУЛИРУЕТ ИММУНИТЕТ      БЕЗОПАСЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

**ВПЕРВЫЕ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ**

НЕТ СРОКОВ  
КАРЕНЦИИ\*

ЭФФЕКТИВЕН И БЕЗОПАСЕН ПРИ  
ХРОНИЧЕСКИХ ЭНДОМЕТРИТАХ

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА

## АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР относится к стимулирующим, антисептическим и ранозаживляющим лекарственным препаратам наружного действия.

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР является рабочим раствором для наружного применения. Входящие в состав лекарственного препарата биологически-активные вещества стимулируют активность иммунной и ретикуло-эндотелиальной системы, нормализуют трофические процессы, обладают противовоспалительным и антибактериальным действием, что ускоряет регенерацию поврежденных тканей.

### **Применение:**

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР назначают при поражениях как кожи, так и слизистых оболочек органов дыхания, пищеварения и размножения.

Для обработки ран и промывания полостей у крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, а также для профилактики и лечения воспалительных процессов матки.

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР применяют наружно для обработки наружных половых органов. Интравагинально и внутриматочно препарат вводят с помощью катетера для искусственного осеменения.

### **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

Коровы	В течение 3 - 4 дней, ежедневно с интервалом 24 часа
Для профилактики послеродовых осложнений коровам	Однократно

### **СВИНОМАТКИ**

Свиноматкам	В течение 2 - 3 дней, ежедневно с интервалом 24 часа
Для санации матки у свиней, с профилактической целью	Однократно

### **МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

Мелкому рогатому скоту	В течение 3 - 4 дней, ежедневно с интервалом 24 часа
При обработке кожи или слизистой оболочки с целью обеззараживания, а также на свежие раны	В течение 5 - 7 дней, ежедневно 1 - 2 раза в день В зависимости от величины поражения количество раствора должно быть таким, чтобы можно было полностью смочить обрабатываемую поверхность.

### **Ограничения:**

Мясо продуктивных животных, а также молоко дойных животных после применения препарата используется в пищевых целях без ограничений.

### **Фасовка:**

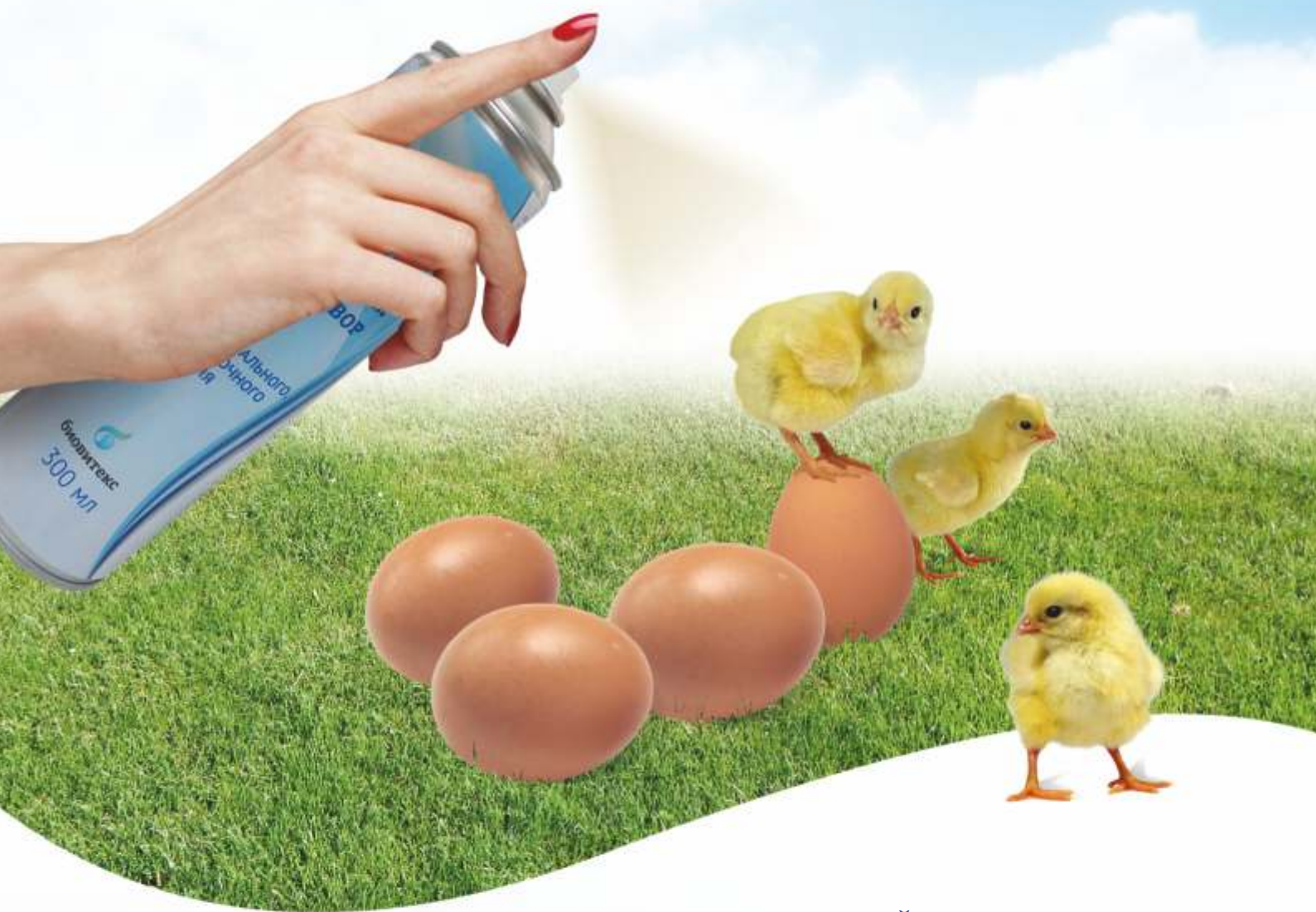
Пластиковые, алюминиевые и жестяные моноблочные баллоны, объемом 50, 100, 150, 200, 250, 300, 500 мл с насадкой для распыления, содержащие инертный газ под давлением (изобутан и азот до 5,8 бар).

### **Условия хранения:**

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства.



# АНТИСЕПТИК СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР



МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ  
ПРИ МИНИМАЛЬНОМ БЮДЖЕТЕ  
ПОЛНЫЙ РАСХОД  
В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ  
ПОВЫШАЕТ ВЫВОД ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ

ЗНАЧИТЕЛЬНО СТИМУЛИРУЕТ ИММУНИТЕТ БЕЗОПАСЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

**ВПЕРВЫЕ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ**

УЛУЧШАЕТ СОХРАННОСТЬ И НЕ ОБРАЗУЕТ СТОЙКОГО ЗАПАХА  
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МОЛОДНЯКА ПТИЦЫ НЕТ СРОКОВ КАРЕНЦИИ

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА

## АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР относится к стимулирующим, антисептическим и ранозаживляющим лекарственным препаратам наружного применения.

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР является рабочим раствором для наружного применения. Входящие в состав лекарственного препарата биологически-активные вещества стимулируют активность иммунной и ретикуло-эндотелиальной системы, нормализуют трофические процессы, обладают противовоспалительным и антибактериальным действием, что ускоряет регенерацию поврежденных тканей.

### Применение:

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-2 ФРАКЦИЯ 15% РАСТВОР в аэрозольных баллонах или в баллонах с насадкой для распыления применяют с целью повышения вывода инкубационных яиц птиц и улучшения жизнеспособности молодняка птиц.

### для птицы

Инкубационное яйцо	С расстояния 15 - 20 см. с экспозицией 8 - 10 секунд на каждый лоток с яйцом. Двукратно. Первый раз непосредственно перед закладкой, второй раз при переводе на вывод.
Обработка суточного молодняка птиц перед высадкой в клетки или на пол	Непосредственно на птиц с расстояния 15 -20 см. с экспозицией 10 - 15 секунд для каждого ящика с молодняком птиц. Однократно.

### Ограничения:

Мясо и яйца птицы после применения препарата используются в пищевых целях без ограничений.

### Фасовка:

Пластиковые, алюминиевые и жестяные моноблочные баллоны, объемом 50, 100, 150, 200, 250, 300, 500 мл с насадкой для распыления, содержащие инертный газ под давлением (изобутан и азот до 5,8 бар).

### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в герметичной упаковке – 3 года со дня производства.



# АНТИСЕПТИК СТИМУЛЯТОР Д-З ФРАКЦИЯ

АЭРОЗОЛЬ НАПРАВЛЕННОГО  
ДЕЙСТВИЯ



**ЭФФЕКТИВЕН**

- В БОРЬБЕ С КАННИБАЛИЗМОМ
- ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПОСЛЕ КАСТРАЦИИ

## АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 ФРАКЦИЯ – аэрозоль для наружного применения. Является продуктом сухой перегонки тканей животного происхождения и содержит в своем составе карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, алкилбензолы и замещенные фенолы, аминокислоты, алифатические амины и амиды, соединения с активной сульфогидрильной группой, воду и газ-вытеснитель пропан бутан. Лекарственный препарат стимулирует активность ретикуло-эндотелиальной системы, нормализует трофические процессы и ускоряет регенерацию поврежденных тканей, обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным действием. Также обладает репеллентными свойствами, эффективно отпугивает насекомых и обладает запахом, останавливающим свиней и птиц от каннибализма.

### Применение:

Назначают с лечебно-профилактической целью животным для лечения инфицированных вязаивающих ран, в комплексной терапии стафилококковых дерматитов у свиней, хронических воспалительных поражений кожи и мягких тканей, копытец, трофических язв, свищей, а также в комплексной терапии некробактериоза.

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 ФРАКЦИЯ в виде аэрозоля применяют наружно, распыляя на расстоянии 15-20 см непосредственно на поврежденную поверхность кожи или конечностей, один раз в сутки.

При заболеваниях кожи и копыт – один раз в сутки до выздоровления. При некробактериозе крупного рогатого скота и копытной гнили овец – один раз в сутки после санитарной обработки пораженных участков конечностей. При каннибализме свиней и расклеве птиц – один раз в сутки непосредственно на поврежденную поверхность кожи. При кастрации и купировании хвостов у поросят, телят, ягнят, жеребят, кошек и собак, мечении выщипами, биркованием, а также купировании ушей препарат наносят на рану сразу после операции однократно, при необходимости обработку повторяют через 72 часа. Для отпугивания насекомых препарат наносят на наиболее уязвимые участники тела животного либо на поврежденные кожные покровы. Для отпугивания грызунов обрабатывают поверхности.

### Ограничения:

Мясо продуктивных животных, а также молоко дойных животных после применения препарата используется в пищевых целях без ограничений.

### Фасовка:

Пластиковые, алюминиевые и жестяные моноблочные баллоны с инертным газом под давлением по 20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 500 мл с насадкой для распыления.

### Условия хранения:

Хранение в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 30°C.

Срок годности – 4 года.



# АНТИСЕПТИК СТИМУЛЯТОР Д-З ФРАКЦИЯ

АЭРОЗОЛЬ НАПРАВЛЕННОГО  
ДЕЙСТВИЯ



- обезроживание
- дерматиты
- экземы
- трофические язвы
- свищи
- различные поражения кожных покровов
- обработка пуповины при рождении
- при кастрации открытым способом

## АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 ФРАКЦИЯ – аэрозоль для наружного применения. Является продуктом сухой перегонки тканей животного происхождения и содержит в своем составе карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, алкилбензолы и замещенные фенолы, аминокислоты, алифатические амины и амиды, соединения с активной сульфогидрильной группой, воду и газ-вытеснитель пропан бутан. Лекарственный препарат стимулирует активность ретикуло-эндотелиальной системы, нормализует трофические процессы и ускоряет регенерацию поврежденных тканей, обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным действием. Также обладает репеллентными свойствами, эффективно отпугивает насекомых и обладает запахом, останавливающим свиней и птиц от каннибализма.

### Применение:

Назначают с лечебно-профилактической целью животным для лечения инфицированных вязаивающих ран, в комплексной терапии стафилококковых дерматитов у свиней, хронических воспалительных повреждений кожи, копыт, трофических язв, свищей, некробактериоза, гинекологических заболеваний различной этиологии.

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 ФРАКЦИЯ в виде аэрозоля применяют наружно, распыляя на расстоянии 15-20 см непосредственно на поврежденную поверхность кожи или конечностей, один раз в сутки.

При заболеваниях кожи и копыт – один раз в сутки до выздоровления. При некробактериозе у крупного рогатого скота и копытной гнили у овец – один раз в сутки после санитарной обработки пораженных участков конечностей.

При каннибализме свиней и расклеве птиц – один раз в сутки непосредственно на поврежденную поверхность кожи. При кастрации и купировании хвостов у поросят, телят, ягнят, жеребят, МДЖ, мечении выщипами, бирковании, купировании ушей препарат наносят на рану сразу после операции однократно, при необходимости обработку повторяют через 72 часа. Для отпугивания насекомых препарат наносят на наиболее уязвимые участники тела животного либо на поврежденные кожные покровы.

### Ограничения:

Мясо продуктивных животных, а также молоко дойных животных после применения препарата используется в пищевых целях без ограничений.

### Фасовка:

Пластиковые, алюминиевые и жестяные моноблочные баллоны с инертным газом под давлением по 20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 500 мл с насадкой для распыления.

### Условия хранения:

Хранение в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 30°C. Срок годности 4 года со дня производства.



## АНТИСЕПТИК - СТИМУЛЯТОР Д-З ФРАКЦИЯ РАСТВОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ:

инфицированных вязозаживающих ран;

дерматитов;

хронических воспалительных поражений кожи и копыт;

трофических язв, свищей;

копытной гнили овец;

некробактериоза;

гинекологических заболеваний различной этиологии.



Более 70 лет успешного применения в ветеринарии

## АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3

АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 ФРАКЦИЯ – раствор для наружного применения. Уникальный биогенный стимулятор с широким спектром лечебных и профилактических свойств. АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 ФРАКЦИЯ является продуктом сухой перегонки тканей животного происхождения, содержит в своем составе карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, алкилбензолы и замещенные фенолы, аминокислоты, алифатические амины и амиды, а также соединения с активной сульфгидрильной группой.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой густую жидкость темно-коричневого цвета со специфическим запахом.

Биологически активные вещества, входящие в состав препарата, оказывают антисептическое и противовоспалительное действие, стимулируют активность ретикулоэндотелиальной системы, нормализуют трофические процессы и ускоряют регенерацию поврежденных тканей, а также обладают репеллентными свойствами.

### Применение:

Препарат назначают для лечения инфицированных вязаивающих ран, дерматитов, хронических воспалительных повреждений кожи и копыт, трофических язв, свищей, поражений копытец при некробактериозе, а также при каннибализме свиней и птиц.

Препарат применяют при заболеваниях кожи и копыт – наружно в нативном виде или в форме масляных растворов и мазей. Масляные растворы препарата готовят в асептических условиях с использованием кастронового, льняного, подсолнечного и минерального масел, в которые при тщательном перемешивании добавляют АНТИСЕПТИК-СТИМУЛЯТОР Д-3 фракцию в соотношении 1:1 – при тяжелой степени заболевания или 1:5 – при средней и легкой степени заболевания.

- При лечении инфицированных вязаивающих ран и свищей, проводят санитарную обработку пораженного участка до полного удаления гнойного экссудата, только после этого обрабатывают лекарственным препаратом. Обработку проводят ежедневно до выздоровления животного.
- При экземах, пролежнях, дерматитах, хронических воспалительных поражениях кожи, пиодермии и трофических язвах на пораженные участки кожи наносят наружно 20-50% масляные растворы препарата один раз в сутки.
- При заболеваниях кожи и копыт – наружно в форме масляных растворов и мазей.
- При некробактериозе крупного рогатого скота и копытной гнили овец после санитарной обработки пораженных участков конечностей их смазывают препаратом один раз в день.
- При вагинитах, эндометритах, пиометре, вызванных трихомонозом или патогенной микрофлорой рекомендуется вводить 20% масляный раствор при помощи шприца ЖАНЕ с катетером во влагалище, марлевые тампоны, пропитанные раствором.

### Ограничения:

Препарат совместим с различными группами лекарственных препаратов. Мясо продуктивных животных, а также молоко дойных животных и яйца птицы после применения препарата используются в пищевых целях без ограничений.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 100 мл, полимерные бутылки по 1 л.

### Условия хранения:

Хранение в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 30°C. Срок годности 4 года со дня производства.

# БИЗОПРОЛ

## СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ



**Широкий спектр антимикробного действия**

**Быстрое и удобное нанесение**

**Короткое время экспозиции**

**Экономичный расход**

**Не требует смывания с поверхности**

**Хорошо переносится кожей**

**Относится к 4 классу  
малотоксичных веществ**

**Не содержит альдегидов, хлора,  
фенолов, ароматизаторов**

**Не оказывает отдалённых последствий  
(эмбриотоксического, мутагенного, тератогенного и гонадотропного)**

## БИЗОПРОЛ

### Изопропиловый спирт 70%

Бизопрол – водный раствор изопропилового спирта 70% в форме аэрозоля для наружного применения.

В состав входит изопропиловый спирт 70%, вода, газ-вытеснитель.

Назначают в качестве дезинфицирующего средства для рук, кожи перед инъекциями, для обработки ветеринарного и зоотехнического инвентаря, обуви, поверхности и прочего на с/х предприятиях и в быту.

Распыляется на обрабатываемую поверхность. Не требует растирания и смывания. Рекомендуемое время экспозиции перед манипуляциями от 15-ти до 30-ти секунд (дезинфекция рук, поверхностей, инструментария – 30 секунд; хирургического поля и перед хирургическими манипуляциями – 15 секунд).

Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая вирус гриппа, в том числе гриппа H1N1 и H5N1) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Kandida* и дерматофитов.

#### Применение:

Ветеринарные и животноводческие объекты, инфекционные очаги, бактериологические и вирусологические лаборатории, клинические учреждения и лаборатории, акушерские стационары, в быту для обработки любых поверхностей, на транспорте для обработки поручней, дезинфекция труднодоступных поверхностей, ветеринарные клиники, груминг-центры, предприятия фармацевтической промышленности, предприятия продовольственной торговли, санитарный транспорт, ветеринарная логистика, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы. По параметрам острой токсичности средство Бизопрол при попадании в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ. По степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

#### Меры предосторожности:

Огнеопасно. Не распылять вблизи открытых источников огня. Избегать попадания дезинфектанта на слизистые оболочки глаз. Обработку производить в хорошо проветриваемых помещениях и открытых площадках.

#### Фасовка:

Флакон по 150, 300, 500 мл.

#### Условия хранения:

В недоступном для детей месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -5°C до 25°C. Срок хранения 3 года с даты производства.



# БИЗОПРОЛ ГЕЛЬ



АНТИСЕПТИК ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

- НЕ СУШИТ КОЖУ
- БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К РУКАМ

## БИЗОПРОЛ-ГЕЛЬ

БИЗОПРОЛ-ГЕЛЬ – бесцветная жидкость в виде геля с запахом изопропилового спирта и применяемой отдушки. В состав входит: хлоргексидин 0,2%, изопропиловый спирт 50% по объёму, вода, функциональные компоненты, Flocare PSD 1037 и отдушка Lemon Verbena.

Гель для дезинфекции рук и санитарной обработки поверхностей: салонов общественного транспорта, ручек дверей и т.д. Бережно относится к коже, не пересушивая её.

БИЗОПРОЛ-ГЕЛЬ обладает широким спектром антимикробного действия, активен в отношении большинства неспорообразующих микроорганизмов, бактерий и вирусов.

### **Применение:**

Для дезинфекции рук небольшое количество препарата нанести на кожу рук и втирать до высыхания не менее 15 секунд.

Для дезинфекции автотранспорта по мере необходимости (во время эпидемии) нанести препарат на требуемые поверхности.

Для обработки дверных ручек нанести препарат на салфетку и протереть дверные ручки.

### **Фасовка:**

В пластмассовом флаконе с распылителем по 100 мл.

### **Условия хранения:**

В недоступном для детей месте, защищённом от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности 3 года со дня изготовления.



# Бромостим-50

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ



ХОРОШО РАСТВОРИМ В ВОДЕ

## БРОМОСТИМ-50

### Дидецилдиметиламмоний бромида – 50%

Бромостим-50 – дезинфицирующее средство из группы катионных поверхностно-активных веществ. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость со слабо выраженным запахом изопропилового спирта. Бромостим-50 обладает широким спектром антимикробного действия, активен в отношении широкого спектра неспорообразующих микроорганизмов. Средство растворимо в воде. Препарат применяют с целью общей санобработки и дезинфекции, обработки животноводческих помещений и инвентаря.

#### Применение:

Бромостим-50 применяют для профилактической дезинфекции: помещений для содержания птицы, помещений и оборудования цехов убоя птицы, инкубаториев, яичной и мясной тары, помещений и оборудования на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности, санитарно-убойных пунктах животноводческих хозяйств, убойных пунктах в звероводческих хозяйствах; животноводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными; автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения; помещений для содержания животных и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках.

Для вынужденной дезинфекции названных объектов при болезнях бактериальной этиологии и некоторых вирусных инфекциях, при которых качество дезинфекции контролируют по выделению кишечной палочки и стафилококков. При расчете концентрации рабочих растворов препарат принимают за 100% вещества.

Дезинфекцию проводят в отсутствии животных (птиц), продуктов убоя, сырья и готовой продукции.

#### Меры предосторожности:

В рекомендуемых для применения концентрациях препарат не раздражает кожу и слизистые оболочки, не вызывает коррозии металлов, обладает моющими свойствами.

Рабочие растворы (0,5-4%) при повторных воздействиях вызывают слабое раздражение кожи.

Ингаляционном воздействии рабочие растворы в форме аэрозоля (при орошении) вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и органов дыхания; в форме паров рабочие растворы не вызывают этого эффекта.

Все виды работ с Бромостим-50 проводят с использованием средств индивидуальной защиты.

#### Фасовка:

В полиэтиленовые бутылки по 1 л и 5 л, снабженные герметичной контрольной крышкой.

#### Условия хранения:

Хранят препарат в закрытой заводской упаковке в сухих помещениях вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от света, недоступном для посторонних лиц и животных месте при температуре от -25°C до +25°C.

Срок годности препарата 3 года со дня изготовления при соблюдении правил хранения.

Срок годности рабочих растворов – 7 суток.





# ГУСИ ЛИВ-22



ПРОФИЛАКТИКА  
ВИРУСНОГО ЭНТЕРИТА ГУСЕЙ

## ГУСИ ЛИВ-22

ГУСИ ЛИВ-22 – живая культуральная вакцина против вирусного энтерита гусей. Вакцина изготовлена из культурального апатогенного вируса энтерита гусей, штамм ЛИВ-22, размноженного в культуре клеток гусиных эмбрионов, с добавлением стабилизаторов: сахараозы (4%) и желатина (2%).

Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусному энтериту у гусят через 7-10 дней после однократного, а у взрослого поголовья в течение 14 суток после двукратного применения, который сохраняется в течение 4-6 месяцев; у гусят, полученных от вакцинированных гусынь сохраняется 14-20 дней.



### Применение:

Вакцина предназначена для профилактики вирусного энтерита гусей в неблагополучных по данной болезни гусеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

Вакцину запрещается применять во время яйцекладки.

Вакцинации подлежат гуси родительского стада за 30-45 суток до начала каждой яйцекладки двукратно с интервалом в 14 дней.

Гусят, полученных от не вакцинированных птиц родительского стада, вакцинируют в суточном возрасте и ревакцинируют перед яйцекладкой.

Ремонтный молодняк, полученный от вакцинированных птиц родительского стада, вакцинируют в 15-20-суточном возрасте однократно и ревакцинируют перед яйцекладкой.

Вакцину вводят внутримышечно в область бедра взрослым гусям в объеме 1 см<sup>3</sup>, а гусятам – 0,5 см<sup>3</sup>.

Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики вирусного энтерита гусей. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

### Ограничения:

Ограничений в использовании мяса и яиц от птиц, привитых данной вакциной, нет.

### Фасовка:

Вакцина расфасована по 5 см<sup>3</sup> (50 доз), 100 см<sup>3</sup> (1000 доз) в стеклянные флаконы.

### Условия хранения:

Вакцину хранят в темном месте при температуре от 2°C до 8°C.





# ДОКСИСТИМ 10%

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ И БИОДОСТУПНОСТЬ



ВЫРАЖЕННАЯ СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ  
В КЛЕТКИ И ТКАНИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ



СПОСОБНОСТЬ НАКАПЛИВАТЬСЯ  
В ОЧАГЕ ВОСПАЛЕНИЯ



МУКОЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

## ДОКСИСТИМ 10%

Доксициклина гиклат – 100 мг

Бромгексин – 5 мг

Раствор для орального применения. Входящий в состав лекарственного средства доксициклина гиклат является полуисинтетическим антибиотиком тетрациклической группы третьего поколения, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, некоторых простейших, а также возбудителей микоплазмы, включая *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Treponema spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsiae spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bacteroides spp.*, *Listeria spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

### Применение:

Назначают свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной и лечебно-профилактической целью при микоплазмозе, колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, стафилококкозе, хронических расpirаторных заболеваниях и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину. Не следует применять лекарственный препарат супоросным и лактирующим свиноматкам, животным с выраженной печеночной недостаточностью, а также курам-несушкам в связи с накоплением доксициклина в яйцах.

ДОКСИСТИМ 10% применяют животным индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих дозах:

- птице и свиньям 0,5-1 мл на 1 л воды для поения (эквивалентно 50-100 мг доксициклина на 1 л воды) в течение 3-5 дней;

- телятам, козлятам, ягнятамperorально индивидуально 1 мл на 10 кг массы животного (эквивалентно 10 мг доксициклина на 1 кг массы животного) один раз в сутки в течение 3-5 дней.

Единственным источником питьевой воды для свиней и птицы во время лечения должна быть вода с лекарственным препаратом. Свежий раствор необходимо готовить каждые 24 ч.

Не рекомендуется применять ДОКСИСТИМ 10% совместно с миорелаксантами, бактерицидными антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп, минеральными добавками и лекарственными препаратами, содержащими соли кальция, магния, железа и алюминия, ввиду возможного снижения антибактериальной активности.

### Ограничения:

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток, телят, ягнят и козлят – не ранее, чем через 14 суток, сельскохозяйственной птицы – не ранее, чем через 4 суток после последнего применения ДОКСИСТИМА 10%. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

### Условия хранения:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 2°C до 25°C. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 4 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 6 месяцев, в готовом к применению растворе – 24 часа.



# ЙОД ОДНОХЛОРИСТЫЙ



ВЫНУЖДЕННАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ  
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

•  
ЭФФЕКТИВЕН  
НА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

# ЙОД ОДНОХЛОРИСТЫЙ

Йод однохлористый в своем составе содержит - йод однохлористый (3 %) и хлористоводородную кислоту (30 %), а также воду (до 100 %). Йод однохлористый - антисептический препарат. Обладает широким спектром противомикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, а также вирусов и грибов. Активен также против спор анаэробных бактерий, ооцист кокцидий, яиц ряда гельминтов.

## Применение:

Дезинфекцию помещений проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствии животных. Для распыления используют дезустановки типа ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, АСД-ЗМ, АСД-ЭП и др.

Профилактическую дезинфекцию производственных животноводческих и птицеводческих помещений и технологического оборудования проводят по следующей схеме:

- дезинфекция гладких поверхностей (плитка, окрашенные стены или покрытые побелочной смесью, непористый пластик и др.) - 3% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3 ч;
- дезинфекция пористых поверхностей (кирпич, цемент, бетонные полы и др) - 5% раствором из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3 ч.

Вынужденную дезинфекцию (текущую и заключительную) помещений при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, проводят 3% раствором для гладких и 5% раствором для пористых поверхностей при норме расхода 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3-6 ч.

Также, обработку производят при сибирской язве, африканской чуме свиней, инфекционном атрофическом рините, роже свиней, инфекционной энтеротоксикозе и брадзоте овец, стригущим лишае методом прижигания, туберкулезе животных и птиц, респираторном микоплазмозе птиц и сальмонеллезе, кокцидиозе кроликов и птиц, параскаридозе лошадей и аскаридозе свиней, стронгилятозах и стронгилоидозах помещения. Можно проводить аэрозольную обработку воздуха животноводческих и птицеводческих помещений, в отсутствии животных и птиц; дезинфекцию яиц перед инкубацией, обработку вымени коров и птицеводческие помещения против ооцист кокцидий и яиц гельминтов.

## Ограничения:

Продукты животноводства в период применения Йода однохлористого и после используют без ограничений.

При приготовлении и применении рабочих растворов Йода однохлористого необходимо строго соблюдать меры предосторожности и личной безопасности. Все виды работ проводятся с использованием средств индивидуальной защиты.

## Фасовка:

По 50, 100, 200, 400 мл в стеклянных флаконах, по 50, 100, 200, 500 мл в полимерных флаконах, по 1 и 3 л в полимерных бутылках, по 5, 10, 20, 30, 50 л в полимерных канистрах, по 1000 л в пластиковой ёмкости, по 100 и 200 л в бочке металлической.

## Условия хранения:

Препарат следует хранить в закрытой упаковке производителя, в складских условиях, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для посторонних лиц, детей и животных месте, при температуре от -40°C до 40°C.



# ЙОДИНОЛ

ЙОД - 0,1%, КАЛИЯ ЙОДИД - 0,3%,  
СПИРТ ПОЛИВИНИЛОВЫЙ - 0,9%



## ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

- ДИСПЕСИИ ТЕЛЯТ
- БАЛАНТИДИОЗА СВИНЕЙ
- КОКЦИДИОЗА

## ЙОДИНОЛ

### Йод - 0,1%, калия йодид - 0,3%, спирт поливиниловый - 0,9%

Йодинол обладает антисептическим свойством. При нанесении на поверхности йод усиливает процессы диссимиляции, обладает протеолитическим действием. Поливиниловый спирт – высокомолекулярное соединение, содержание которого в Йодиноле замедляет выведение йода и удлиняет его воздействие. Йод оказывает бактерицидное действие как на грамположительную, так и на грамотрицательную флору (активнее всего на стрептококковую флору и кишечную палочку), а также на патогенные грибы и дрожжи.

#### Применение:

Йодинол предназначен для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, свиноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование;
- вспомогательные объекты (включая инкубатории и яйцесклады) и находящиеся в них технологическое оборудование;
- санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;
- находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты;
- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, а также и спецодежду;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птиц, а также сырья и продукции животного происхождения);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения, нанесения пены, погружения или протирания дезинфицируемых поверхностей Йодинолом. Обработку проводят ручным способом, замачиванием или с использованием дезустановок, пеногенерирующего или распыляющего оборудования, аэрозольно, с помощью генераторов горячего или холодного тумана.

Аэрозольную дезинфекцию проводят при отключенном вентиляции и в плотно (герметично) закрытом помещении.

#### Меры предосторожности:

Все работы с Йодинолом необходимо проводить в спецодежде. После окончания работы следует вымыть с мылом руки, лицо и прополоскать рот.

При случайном попадании средства внутрь – промыть желудок сначала 1% раствором натрия тиосульфата, затем водой. При попадании средства Йодинол в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды или 1% раствором натрия тиосульфата.

В случае появления признаков отравления (кожные высыпания, ринит, слезотечение, гиперсаливация, ринорея, бронхорея, отек слизистых оболочек) следует немедленно обратиться к врачу и показать этикетку дезинфицирующего средства Йодинол.

#### Фасовка:

Полимерные канистры по 5 л.

#### Условия хранения:

Хранить в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для посторонних лиц и животных месте, при температуре от 5°C до 35°C.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.



# ЙОДОСТИМ

## ЙОД КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - 50%



АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ  
ПОМЕЩЕНИЙ

•

ВРЕМЯ СГОРАНИЯ ШАШКИ  
30-90 СЕКУНД

## ЙОДОСТИМ

### Йод кристаллический – 50%

ЙОДОСТИМ – дезинфицирующее средство в форме порошка для применения в виде фумигационного аэрозоля, предназначенное для санации воздуха в присутствии животных и дезинфекции объектов ветеринарного надзора. ЙОДОСТИМ содержит в качестве вспомогательных компонентов калий азотнокислый – 25% и углеводы (сахар, крахмал или декстрин) до 25%.

Йод, входящий в состав, обладает широким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии.

При термической возгонке образуются пары йода, обладающие высокой проникающей способностью.



#### Применение:

Применяют для профилактической и вынужденной аэрозольной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений.

При проведении обработки расчетное количество ЙОДОСТИМ размещают в нескольких местах на поверхности пола, на несгораемых подставках по 2-4 шашки с порошком. Время сгорания 1 шашки - 30-90 секунд. При сгорании образуются пары йода от светло-коричневого до фиолетового цвета. Равномерное распределение паров по объему помещения происходит за счет конвекционных потоков воздуха.

При заболеваниях респираторного тракта (ларинготрахеит, инфекционный бронхит, аспергиллез, инфекционный ринотрахеит, бронхит и бронхопневмония телят и поросят) обработку проводят тремя циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 7 дней подряд при концентрации паров йода 20 мг/м<sup>3</sup> (1 флакон 40 г на 1000 м<sup>3</sup>) и экспозиции 30 мин, с последующим 7 дневным перерывом.

Для санации воздуха в присутствии животных (крупного рогатого скота, свиней или птицы) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м<sup>3</sup> (1 флакон 40 г на 2000 м<sup>3</sup>). Обработку проводят 3 циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 3 дней при экспозиции 30 мин и перерывом 7 дней.

Для дезинфекции объектов животноводства и птицеводства концентрация паров йода должна составлять 30 мг/м<sup>3</sup> в воздухе обрабатываемого помещения. Для достижения указанной концентрации ЙОДОСТИМ применяют из расчета: 1 шашка 40 г на 650 м<sup>3</sup> помещения при экспозиции 12 часов. Дезинфекцию проводят в отсутствии животных, при температуре не ниже 15 °C и относительной влажности не ниже 60%. По истечении времени экспозиции помещение проветривают в течение 30 мин, после чего разрешается ввод животных.

Обработку средством ЙОДОСТИМ в присутствии животных и птицы за один день до вакцинации, в день вакцинации и на следующий день после вакцинации запрещено.

Проведение мероприятий с использованием ЙОДОСТИМ в присутствии животных и птицы необходимо осуществлять при выключенном вентилияции помещений, закрытых дверях и окнах. При внешней температуре воздуха выше 25°C экспозиция не должна превышать 20 минут. При необходимости обработки поголовья животных и птицы во время высоких дневных температур профилактические и лечебные мероприятия переносятся на ранние утренние часы.



#### Меры предосторожности:

Обработку проводят с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

#### Фасовка:

Выпускают расфасованным по 40 г в полимерных упаковках.

#### Условия хранения:

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от открытого огня, нагревательных приборов и источников повышенной влажности при температуре от -10 до 30°C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.



# КОЛИСТИМ 6М

ПОРОШОК ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

■  
ДЕЙСТВУЕТ В СОДЕРЖИМОМ КИШЕЧНИКА

■  
НЕ ВСАСЫВАЕТСЯ ИЗ КИШЕЧНИКА

■  
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ НЕ  
УСПЕВАЮТ АДАПТИРОВАТЬСЯ

## КОЛИСТИМ 6М

Колистина сульфат  
6000000 МЕ/мг

Для лечения свиней, телят и сельскохозяйственной птицы при болезнях бактериальной этиологии. Колистина сульфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих патогенных микроорганизмов, включая *E. Coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.* и *Pasteurella spp.*. Колистина сульфат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах неизменном виде.



### Применения:

КОЛИСТИМ 6М применяют перорально индивидуально или групповым способом с питьевой водой в следующих дозировках:

#### С питьевой водой:

- птице: групповым способом 100-200 г препарата на 1000 литров питьевой воды или 12,5 мг/кг массы тела (75 000 МЕ/кг массы тела);
- свиньям: групповым способом 150-200 г препарата на 1000 литров питьевой воды или 16,6 мг/кг массы тела (100 000 МЕ/кг массы тела);
- телятам и ягнятам: индивидуально 20 мг/кг массы тела (125 000 МЕ/кг массы тела).

Продолжительность курса лечения составляет 3-5 суток, при сальмонеллезе – 5-7 суток.

#### С кормом:

- свиньям, телятам, ягнятам: индивидуально в смеси с небольшим количеством корма два раза в день с 12-часовым интервалом 0,15 г на 1 кг корма или 10 мг/кг массы тела (62 500 МЕ/кг массы тела) или один раз в суточной дозе 0,3 г на 1 кг корма или 20 мг/кг массы тела (125 000 МЕ/кг массы тела).

### Ограничения:

Использование мяса животных, в т.ч. птиц в пищу людям разрешается не ранее чем через 3 суток после последнего применения КОЛИСТИМА 6М. Яйца кур-несушек в период применения препарата разрешается использовать без ограничений.

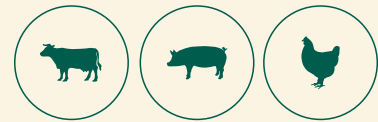
### Фасовка:

Расфасован в пластиковые банки или трехслойные пакеты из полиэтилена, алюминиевой фольги и бумаги по 250, 500, 1000 г.

### Условия хранения:

Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки - не более 6 месяцев, в готовом к применению растворе - не более 12 часов.



# КОЛИСТИМ 6М ОР

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ БОЛЬШИНСТВА  
КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

•  
ДЕЙСТВУЕТ НА БАКТЕРИИ НЕПОСТРЕДСТВЕННО  
В КИШЕЧНИКЕ

•  
НЕ НАКАПЛИВАЕТСЯ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ  
•  
НЕ ВЫЗЫВАЕТ УСТОЙЧИВОСТИ ПАТОГЕНОВ

## КОЛИСТИМ 6М ОР

Колистина сульфат

6000000 МЕ

Раствор для орального применения. КОЛИСТИМ 6М ОР применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям, телятам, ягнятам и сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе и других желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к колистину. Колистина сульфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов, включая *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.* и *Pasteurella spp.*

При оральном введении колистина сульфат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах и тканях, из организма выводится с фекалиями, в основном в неизменном виде.

### Применение:

КОЛИСТИМ 6М ОР применяют с водой для поения молодняку жвачных животных индивидуально, свиньям и птице – групповым способом в течение 5-7 дней в следующих дозах:

- телятам и ягнятам – два раза в день по 1 мл на 40 кг живой массы животного (1 мл/л воды);
- свиньям и птице – 0,5 л на 1000 л воды (0,5 мл/л воды).

При групповом способе применения животные и птица в период лечения должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор КОЛИСТИМа 6М ОР готовят ежедневно непосредственно перед применением.

Продолжительность лечения животных составляет 3 дня, при сальмонеллезе – 5 дней.

Не рекомендуется применять КОЛИСТИМ 6М ОР одновременно с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами и левомицетином). Запрещается применять лекарственный препарат совместно с препаратами кальция и магния, а также ненасыщенными жирными кислотами.

### Ограничения:

Убой животных, в т.ч. птица на мясо разрешается не ранее, через 3 суток после последнего применения КОЛИСТИМа 6М ОР.

Яйца кур-несушек в период применения лекарственного препарата разрешается использовать без ограничений.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток, в готовом к применению растворе – не более 12-и часов.

# КРЫСОЕД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:  
БРОДИФАКУМ 0,005%

## **КРЫСОЕД**

### **Бродифакум 0,005%**

Готовая к применению приманка, в форме мягкого брикета в бумажном пакетике красного или зеленого, или синего, или коричневого цвета. Предназначен для дератизационной обработки помещений, сельскохозяйственных построек, магазинов и складов в отношении серых крыс, домовых мышей, обыкновенных полевок.

#### **Применение:**

Средство по 1 брикету (10-20 г) для мышей или полевок, либо по 2 брикета (10-20 г) для крыс помещают в небольшие емкости типа приманочных ящичков, лотков, коробок в специальные картонные, пластиковые контейнеры, а также раскладывают на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, одноразовые картонные или пластиковые тарелки.

В помещениях емкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и, прежде всего, в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. В дальнейшем наличие и состояние приманки проверяют с интервалом в 1 неделю. Порции приманки по мере поедания или загрязнения, соответственно, добавляют или заменяют новыми. Контроль и раскладку приманки прекращают, если повсеместно остается нетронутой в течении продолжительного времени, что указывает на отсутствие грызунов.

#### **Ограничения:**

При использовании препарата необходимо соблюдать предосторожности согласно СанПин 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

Все манипуляции с приманками проводят в спецодежде (халат, шапочка) и резиновых перчатках. Следует избегать попадания в рот и глаза. Не использовать в пищевую посуду!

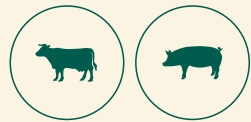
При работе с приманкой запрещается курить, пить и принимать пищу.

#### **Фасовка:**

Картонная коробка по 10 кг с брикетами по 500 г.

#### **Условия хранения:**

Хранить в невскрытой упаковке, в сухом и хорошо вентилируемом, крытом складском помещении отдельно от пищевых продуктов, кормов и фуражка, а также химических веществ, имеющих резкий запах. Хранят при температуре от -20°C до 25°C.



# ОКСИСТИМ 20%

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



- ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ БОЛЬШИНСТВА ЗАБОЛЕВАНИЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ
- ОБЛАДАЕТ ПРОЛООНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ
- КУРС ЛЕЧЕНИЯ - 1 ИНЪЕКЦИЯ

## ОКСИСТИМ 20%

### Окситетрациклина дигидрат – 200 мг

Раствор для инъекций. Окситетрациклина дигидрат, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе, *Actinomyces pyogenes*, *Bordetella spp.*, *Clostridium spp.*, *Escherichia coli*, *Listeria spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Streptococcus spp.*, а также некоторых видов *Mycoplasma spp.*, *Rickettsiae spp.*, *Chlamydia spp.*, *Protozoa spp.* и крупных вирусов.

ОКСИСТИМ 20% назначают крупному рогатому скоту, овцам и свиньям для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, опорно-двигательного аппарата, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, атрофического ринита, энзоотического aborta и других первичных и вторичных инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тетрациклинам.

#### Применение:

ОКСИСТИМ 20% применяют однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного.

При атрофическом рините препарата применяют трехкратно в указанной дозе на 3, 12 и 21 день жизни животного. Максимальный объем раствора для введения в одно место не должен превышать 20 мл крупному рогатому скоту, 10 мл овцам и свиньям, 1 мл поросятам до 10 кг.

При лечении животных не следует применять ОКСИСТИМ 20% одновременно с кортикоステроидами, антикоагулянтами, эстрогенсодержащими лекарственными препаратами, а также смешивать его в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

#### Ограничения:

Убой животных на мясо животных разрешается через 30 дней после последней инъекции лекарственного препарата.

Молоко, полученное от коров в период применения препарата ОКСИСТИМ 20% и до истечения 7 суток последнего введения лекарственного препарата, запрещается использовать для пищевых целей.

#### Фасовка:

Флаконы из темного стекла по 10, 20, 50, 100, 250 и 500 мл, полимерные контейнеры по 100, 250, 500 и 1000 мл.

#### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток.



# РАСТВОР ЙОДА 5% СПИРТОВОГО - И ЙОД КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - 5 г



АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

•

РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

•

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

## РАСТВОР ЙОДА 5% СПИРТОВОГО - И Йод кристаллический - 5 г

Раствор йода 5% спиртового – И – лекарственный препарат в виде раствора представляет собой прозрачную жидкость красновато-бурого цвета с характерным запахом йода. В 100 мл содержит в свое составе йод кристаллический 5 г, вспомогательное вещество калий йодистый, спирт изопропиловый и воду очищенную. Раствор йода спиртовой обладает широким спектром антимикробной активности, он убивает основные патогенны и при длительном воздействии даже споры, которые считаются наиболее сложной формой микроорганизмов для инактивации дезинфицирующими средствами и антисептиками.

### Применение:

Раствор йода 5% спиртовой – И применяют в качестве дезинфицирующего средства для проведения:

- стерилизации хирургических инструментов;
- дезинфекции рабочих поверхностей оборудования и приборов, термическая обработка которых нежелательна. Обработку хирургических инструментов и рабочих поверхностей проводят чистой губкой, смоченной «Раствором йода 5% спиртовым – И».

### Меры предосторожности:

При работе с «Раствором йода 5% спиртовым – И» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. По окончанию работ руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте «Раствора йода 5% спиртового – И» с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с «Раствором йода 5% спиртовым – И», работать в средствах индивидуальной защиты. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании средства в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение.

### Фасовка:

Пластиковые бутылки по 1 л, стеклянные флаконы из оранжевого стекла с навинчивающимися крышками - по 100 мл.

### Условия хранения:

Хранить средство в закрытой упаковке, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от -20°C до 25°C. Следует хранить в недоступном для посторонних лиц и животных месте.

При соблюдении условий хранения срок годности составит 3 года со дня производства.



# РЕДУЦИД

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА

- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ БАКТЕРИЙ,  
ВИРУСОВ, ГРИБКОВ И СПОР
- ЭКОНОМИЧЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

## РЕДУЦИД

Дезинфицирующее средство для объектов ветеринарного надзора, который активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе вирусов африканской и классической чумы свиней) и грибов (в том числе против спорообразующих форм, дрожжей и плесени).

В состав входит композиция двух четвертичных аммониевых соединений 24,91% (алкилдиметилбензиламмония хлорид 17,09% и диацетилдиметиламмония хлорид 7,82%) глутарового альдегида – 10,8%, изопропанола – 17%, скипидара живичного 2%, воды.

### Применение:

Для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, свиноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения и находящееся в них технологическое оборудование;
- вспомогательные объекты и находящееся в них технологическое оборудование;
- санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;
- производственные помещения, технологическое оборудование и территории, предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, а так же и спецодежду;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационной транспорт, используемый для перевозки животных и птиц, а также сырья и продукции животного происхождения);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, применяют водный (рабочий) раствор, в концентрации 0,25% и экспозиции 20 мин. Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором РЕДУЦИДа в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 30 мин.

Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях различной этиологии, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водной (рабочий) раствор РЕДУЦИДа в концентрации 0,5% при норме расхода 0,2-0,4 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3 часа методом мелкокапельного орошения, нанесения пены, погружение или протирания дезинфицируемых поверхностей водным (рабочим) раствором.

Для дезинфекции объектов ветеринарного надзора при Африканской чуме свиней рекомендуется однократная обработка путем орошения 1% раствором РЕДУЦИДа при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 1 час.

Для дезинфекции объектов ветеринарного надзора при Гриппе птиц рекомендуется однократная обработка путем орошения 0,5% раствором РЕДУЦИДа при норме расхода 0,35 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 1 час.

Для дезинфекции объектов ветеринарного надзора при Сибирской язве рекомендуется однократная обработка путем орошения 6% раствором РЕДУЦИДа при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 15 минут (для невпитывающих поверхностей).

Возможна локальная дезинфекция отдельных, свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования, инвентаря и участков поверхностей при обеспечении интенсивной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,25% раствором РЕДУЦИДа методом спрея, генерирования пены, замачивания или методом протирания поверхности.

Дезбарьеры или дезковрики заправляют 0,5% раствором РЕДУЦИДа. Замену дезинфицирующего раствора проводят по мере необходимости, но не реже, чем 2 раза в 7 суток.

Для применения рабочих растворов РЕДУЦИДа при отрицательных температурах рекомендуется готовить рабочий раствор на основе 30% водного раствора этиленгликоля.

### Фасовка:

Полимерные бутылки по 0,5 и 1 л; пластиковые канистры по 5, 10 и 20 л; металлические бочки по 210 л.

### Условия хранения:

В закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от - 20°C до 35°C. Срок годности 3 года со дня производства, срок хранения рабочих растворов - не более 30 суток.



# РЫБИЙ ЖИР



ПРИРОДНЫЙ ИСТОЧНИК ВИТАМИНОВ А, Д, Е  
и ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ



УКРЕПЛЯЕТ ИММУННУЮ СИСТЕМУ



РЕГУЛИРУЕТ ВЫРАБОТКУ ТРОМБОЦИТОВ

## РЫБИЙ ЖИР

Кормовая добавка содержит смесь очищенных жиров морских рыб, богатых полиненасыщенными жирными кислотами (Омега-3, Омега-6, Омега-9, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая) и витаминами А, Д и Е, бромом, йодом, полиненасыщенных жирных кислот, органических соединений серы и фосфора. Укрепляет иммунную систему. Благоприятно влияет на рост и развитие животных. При внутримышечном введении действует как биогенный стимулятор.

Применяют внутрь для профилактики и лечения недостаточности витамина А, рахита, остеомаляции, хронических инфекций, анемии, аллергии, желудочно-кишечных заболеваний, язвы желудка, половых нарушений. Используют как общеукрепляющее средство, а также для ускорения срастания костных переломов. Наружно назначают для лечения себореи, дерматитов, экзем, обморожений, ожогов, труднозаживающих ран и язв, иритов, конъюнктивитов и др.

### **Применение:**

Рыбий жир применяют животным внутрь в следующих дозах: коровам — 100-500 мл, лошадям — 40-200 мл, овцам и козам — 20-100 мл, свиньям — 4-70 мл, собакам и песцам — 10-30 мл, кошкам — 5-10 мл, птице — 2-5 мл, цыплятам, утятам и гусятам — 0,3-0,5 мл. Наружно назначают при системной терапии поражений кожи и слизистых оболочек, для лечения себореи, дерматитов, экзем, обморожений, ожогов, труднозаживающих ран и язв, иритов, конъюнктивитов и др. При наружном использовании смачивают рыбьем жиром повязки и смазывают пораженные поверхности.

### **Ограничения:**

Желательно не применять цыплятам-бройлерам и животным перед убоем, так как препарат придает продукции запах рыбы.

Животноводческую и птицеводческую продукцию после применения рыбьего жира можно использовать без каких-либо ограничений.

### **Фасовка:**

Пластиковая канистра 5 л.

### **Условия хранения:**

В хорошо укупоренной посуде в защищенном от света, прохладном и недоступном для детей и животных месте. Не допускать воздействия высоких температур. Срок годности — 1 год.



# ТИЛМОСТИМ 25%

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ОТЛИЧНАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ В КЛЕТКИ И ТКАНИ



ДЕЙСТВИЕ НА ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ



ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА



НЕ ВЫЗЫВАЕТ УСТОЙЧИВОСТИ  
МИКРООРГАНИЗМОВ

## ТИЛМОСТИМ 25%

### Тилмикозин в форме фосфата – 250 мг

ТИЛМОСТИМ 25% - раствор для орального применения, полусинтетический антибиотик группы макролидных антибиотиков с широким спектром действия, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Arcanobacterium spp.* (*Corynedacterium*), *Brachyspira hyodysenteriae*, *Chlamydia spp.*, *Spirochetes spp.*, *Actinodacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemolytica* и *Mycoplasma spp.*

Назначают с лечебной и профилактической целью:

- птицам при инфекциях дыхательной системы, вызванных микоплазмами и пастереллой;
  - свиньям при респираторных заболеваниях: микоплазмозах, плевропневмониях, пастереллезе;
  - телятам при инфекционных заболеваниях органов дыхания: микоплазмозах, пастереллезе, плевропневмониях;
- ТИЛМОСТИМ 25% также назначают при смешанных инфекциях, вторичных инфекциях на фоне вирусных заболеваний и других инфекционных болезнях животных и птиц, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

#### Применение:

ТИЛМОСТИМ 25% применяют животным и птице с водой для поения в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- птице – с водой для поения в суточной дозе 3 мл на 10 л воды (15-50 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы птицы);
- свиньям – индивидуально или групповым способом 8 мл на 10 л воды (15-20 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы животного);
- телятам – индивидуально с водой для поения или заменителем молока два раза в день по 0,5 мл на 10 кг массы животного (6,25 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы животного).

Лечебный раствор ТИЛМОСТИМА 25% в период лечения цыплят и поросят должен являться единственным источником питьевой воды. Лечебный раствор готовят ежедневно.

ТИЛМОСТИМ 25% не применяется одновременно, а также в течение 7 дней до и 7 дней после применения ионофорных кокцидиостатиков, антибиотиков аминогликозидного ряда, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты). В целях предотвращения адсорбции и снижения антибактериальной активности лекарственное средство не следует применять одновременно с препаратами и кормовыми добавками, содержащими бентонит.

Запрещается применять жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, животным с выраженными нарушениями функции печени и (или) почек, а также курам-несушкам, яйцо которых используется для пищевых целей.

#### Ограничения:

Убой свиней и птицы на мясо разрешается через 16 суток, телят – через 35 суток после окончания применения ТИЛМОСТИМА 25%. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

#### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия упаковки не более 1-го месяца, в растворе готового препарата – 24 часа с момента приготовления раствора.



# ТРИСУЛЬФАСТИМ

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ  
СИНЕРГИДНЫЕ ФОРМЫ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ,  
УСИЛИВАЮЩИХ ДЕЙСТВИЕ ДРУГ ДРУГА

•  
ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

•  
ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ  
ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ,  
МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ,  
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

## ТРИСУЛЬФАСТИМ

Сульфадиазин – 200 мг,

Триметоприм – 40 мг

Раствор для орального применения. Антибактериальный эффект препарата обусловлен синергизмом действия триметоприна и сульфадиазина в отношении патогенных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Meningococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia spp.*, *Escherichia spp.*, *Shigella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Bacillus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Bordetella spp.*, *Yersinia pestis*, *Brucella spp.*, *Clostridium spp.* и *Corynebacterium spp.*

Назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц – при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, кокцидиозе, молодняку крупного рогатого скота – при колисептицемии, сальмонеллезе, пастереллезе, бронхопневмонии, абсцессах, вызванных стафилококками, полиартритах, вызванных стрептококками; свиньям – при колибактериозе, атрофическом рините, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофилезной плевропневмонии.

### Применение:

ТРИСУЛЬФАСТИМ применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих дозах:

- цыплятам-бройлерам и индейкам – 1 мл на 1 л воды для поения;
- телятам (индивидуально) – 1 мл на 10 кг массы тела;
- поросятам – 1 мл на 10 кг массы тела с учетом суточной потребности в питьевой воде.

Продолжительность лечения составляет 5 дней.

Запрещается применять птице, яйца которых используются в пищевых целях, а также лактирующим и беременным самкам.

Запрещается применение ТРИСУЛЬФАСТИМА одновременно с парааминонензойной кислотой, прокаином, другими местными анестетиками и водой для поения, pH которой ниже 6,5. Так же препарат не должен применяться с витамина группы В (никотинамид, фолиевая кислота, холин) из-за их антагонистического действия на сульфаниламиды.

### Ограничения:

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем:

- телят – через 9 суток после последнего применения препарата;
- поросят – через 7 суток после последнего применения препарата;
- цыплят-бройлеров – через 3 суток после последнего применения препарата;
- индеек – через 7 суток после последнего применения препарата.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки не более 1-го месяца, в растворе готового препарата – 12 часов с момента приготовления раствора.



# ФЕРРОСТИМ 200

## ЖЕЛЕЗО 200 мг



ПРОФИЛАКТИКА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ

- СТИМУЛИРУЕТ СИНТЕЗ ГЕМОГЛОБИНА
- УСКОРЯЕТ РОСТ ОРГАНИЗМА
- НОРМАЛИЗУЕТ ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

## ФЕРРОСТИМ-200

Железо – 200 мг

ФЕРРОСТИМ-200 относится к железосодержащим лекарственным препаратам. Входит в состав гемоглобина, миоглобина, цитохромов, ферментов каталазы и пероксидазы, которые участвуют в транспорте кислорода и окислительно-восстановительных реакциях.

ФЕРРОСТИМ-200 стимулирует эритропоэз за счет активного включения железа в гемоглобин и тканевые ферменты (цитохромы, цитохромоксидазы, пероксидазы и др.), повышает резистентность организма и производительность сельскохозяйственных животных.

После парентерального введения препарата комплекс железо (III)-декстран-гептоновой кислоты медленно высвобождает Fe<sup>3+</sup>, что обеспечивает продолжительное действие ФЕРРОСТИМа-200 в организме. В кровотоке железо связывается с трансферрином, в тканях депонируется в составе ферритина, в костном мозге включается в гемоглобин и используется в процессе эритропоэза. Препарат выводится с мочой.

### Применение:

ФЕРРОСТИМ-200 применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии у поросят, телят, ягнят и норок.

Поросятам препарат вводят на третий или четвертый день жизни однократно глубоко внутримышечно в область шеи или верхней трети бедра в дозе 0,75-1,0 мл на животное.

Телятам препарат вводят на третий или четвертый день жизни однократно глубоко внутримышечно в область шеи или верхней трети бедра в дозе 4,0-6,0 мл на животное.

Ягнятам препарат вводят на третий или четвертый день жизни однократно глубоко внутримышечно в область шеи или верхней трети бедра в дозе 1,0-1,5 мл на животное.

Самкам норок весной в период кормления щенков препарат вводят однократно подкожно или внутримышечно в дозе 0,15 мл на животное.

Щенкам норок в возрасте 6-12 недель препарат вводят однократно подкожно или внутримышечно в дозе 0,1 мл на животное.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата на месте инъекции может возникнуть покраснение тканей или незначительная припухлость, которые исчезают спонтанно в течение 2-3 дней.

### Ограничения:

Убой животных на мясо после применения лекарственного препарата разрешается без ограничений.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 100 мл.

### Условия хранения:

Хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток.



# ФЛОРИСТИМ 10%

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ

• ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ БОЛЬШИНСТВА  
ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ  
БАКТЕРИЙ

• ЛЕЧЕНИЕ СВИНЕЙ И ПТИЦЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ  
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ

## **ФЛОРИСТИМ 10%**

### **Флорфеникол – 100 мг**

Раствор для орального применения. Флорфеникол, входящий в состав препарата, является производным тиамфеникола, обладает широким спектром бактериостатического действия, активен в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, в том числе в отношении бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

ФЛОРИСТИМ 10% назначают:

- птицам при колисептицемии, пастереллезе, стафиллококкозе, распираторных болезнях бактериальной этиологии, в том числе вызванных *Ornithobacterium rhinotracheale*;
- свиньям при плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, атрофическом рините, вызванном *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*.

#### **Применение:**

ФЛОРИСТИМ 10% применяют перорально с водой для поения в следующих суточных дозах:

- птицам – 20 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы, что соответствует: цыплятам до 4-недельного возраста – 100 мл препарата на 100 л воды, другим возрастным категориям птиц – 200 мл препарата на 100 л воды. Курс применения препарата – 3 суток, при сальмонеллезе и смешанных инфекциях – суток;
- свиньям – 5 мг флорфеникола на 1 кг массы животного, что соответствует 5 мл препарата на 100 кг массы животного, в течение 7 суток.

В период лечения птица и свиньи должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. В случае, если это невозможно, суточную дозу препарата делят на 2 равные части и выпаивают с интервалом 12 часов.

Запрещается применять ФЛОРИСТИМ 10% курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением флорфеникола в яйцах, а также супоросным свиноматкам и хрякам-производителям.

В случае передозировки препарата возможно уменьшение потребления корма и воды, снижение привесов, у свиней – перианальная эритема и отек.

Не допускается применять ФЛОРИСТИМ 10% одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоринами и фторхинолонами.

#### **Ограничения:**

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток, птиц – не ранее чем через 2 суток после последнего применения ФЛОРИСТИМА 10%.

#### **Фасовка:**

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

#### **Условия хранения:**

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия упаковки не более 1-го месяца, в растворе готового препарата – 24 часа с момента приготовления раствора.



# ЦИПРОСТИМ 10%

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО  
ДЕЙСТВИЯ



•  
ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕКРЕСТНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ  
С ДРУГИМИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ  
ПРЕПАРАТАМИ

## ЦИПРОСТИМ 10% Ципрофлоксацин – 100 мг

Раствор для орального применения. Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая *E.coli*, *Haemophilus*, *Klebsiella*, *Pasteurella*, *Pseudomonas*, *Proteus*, *Bordetella*, *Brucella*, *Chlamydia*, *Enterobacter*, *Campylobacter*, *Erysipelothrix*, *Corynebacterium*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Actinobacillus*, *Clostridium*, *Bacteroides*, *Fusobacterium*, *Corina*, а также *Mycoplasma* spp.

Назначают с лечебной целью телятам, ягням, козлятам, свиньям и сельскохозяйственным птицам при респираторных, желудочно-кишечных, мочеполовых инфекциях, артритах, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, септицемии, некротическом энтерите, перитоните, смешанных и вторичных инфекциях при вирусных болезнях, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину. Запрещается применение препарата курам-несушкам, а также ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления ципрофлоксацина в яйцах. Не следует применять препарат взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением, животным с выраженными нарушениями развития.

### Применение:

ЦИПРОСТИМ применяют индивидуально или групповым способом с водой для поения в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- телятам, ягням, козлятам – 0,25 мл препарата на 10 кг массы животного два раза в день;
- свиньям – 1 мл препарата на 10 кг массы;
- бройлерам, мясным индейкам, родительскому бройлерному стаду – 50 мл препарата на 100 литров воды для поения.

При сальмонеллезе, смешанных инфекциях и при хронических формах заболеваний птиц рекомендуемая доза ЦИПРОСТИМА составляет 100 мл на 100 л воды для поения и продолжительности курса лечения – 5 дней.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственное средство. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птице в течение суток.

Не допускается использование ЦИПРОСТИМА совместно с левомицетином, макролидами, циклоспоринами, тетрациклином, теофилином и нестероидными противовоспалительными средствами, а также с препаратами, содержащими катионы магния, алюминия и кальция, которые, связываясь с ципрофлоксацином, препятствуют его адсорбции.

### Ограничения:

Убой птицы на мясо разрешается не ранее, через 14 суток после последнего применения ЦИПРОСТИМА. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия упаковки не более 3-х месяцев, в растворе готового препарата – 24 часа с момента приготовления раствора.



# ЭЙМЕСТАТ 2,5%

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ВСЕХ ВИДОВ КОКЦИДИЙ  
ПАРАЗИТИРУЮЩИХ У ПТИЦ

- ОБЛАДАЕТ КОКЦИДИОЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ
- НЕ ВЛИЯЕТ НА ФОРМИРОВАНИЕ ИММУНИТЕТА К  
КОКЦИДИОЗУ
- НЕ ТОКСИЧЕН

## ЭЙМЕСТАТ 2,5% Толтразурил – 25 мг/мл

Лечение и профилактика кокцидиоза кур, вызванного *E.acervulina*, *E.brunetti*, *E.maxima*, *E.necatrix*, *E.tenella*, *E.mitisi*; кокцидиоза индеек, вызванного *E.adenoides*, *E.meleagrinitis*; кокцидиоза гусей и уток, вызванного *E.anseris*, *E.truncata*.

Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата относится к группе триазинтриона, обладает широким спектром действия и высокой степенью безопасности. Толтразурил эффективен в отношении всех видов паразитирующих у птиц кокцидий на стадиях внутриклеточного развития паразитов, в том числе штаммов, резистентных к другим антикокцидийным препаратам.

### Применение:

ЭЙМЕСТАТ 2,5% применяют птице при кокцидиозе с лечебно-профилактической целью, при достижении критического уровня содержания кокцидий в подстилке (10-20 тыс/г), а также при появлении клинических признаков заболевания.

С водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила (ДВ) на 1 кг живой массы (28 мл ЭЙМЕСТАТА 2,5% на 100 кг живой массы), что эквивалентно:

- 1 мл ЭЙМЕСТАТА 2,5% на 1 л воды, которую выпаивают птице в течение 48 часов или
- 3 мл ЭЙМЕСТАТА 2,5% на 1 л воды, которую выпаивают птице по 8 часов в сутки 2 дня подряд.

В случае тяжелых инвазий курс лечения можно повторить через 5 дней.

### Ограничения:

Использование мяса бройлеров в пищу людям разрешается не ранее, чем через 14 дней, гусей и уток не ранее, чем через 16 дней, после последнего применения препарата.

### Фасовка:

Стеклянные или пластиковые флаконы по 100, 300, 1000, 3000, 5000 мл.

### Условия хранения:

Препарат хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0°C до 25°C, отдельно от пищевых продуктов и кормов.

ЭЙМЕСТАТ 2,5% следует хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 5 лет со дня производства, после вскрытия упаковки - 3 месяца.





# ЭЙМЕСТАТ 5%

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИКОКЦИДИЙНОГО  
ДЕЙСТВИЯ

•  
НЕЙТРАЛЕН К БАКТЕРИАЛЬНОЙ ФЛОРЕ ЖКТ

•  
НЕ ФОРМИРУЕТ ИММУНОСУПРЕССИЮ  
У ЖИВОТНЫХ

•  
ЭКОНОМИЧЕН И ТЕХНОЛОГИЧЕН

## ЭЙМЕСТАТ 5% Толтразурил – 50 мг/мл

Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата, это синтетическое вещество, которое относится к группе триазинтриона, обладает широким спектром антиокцидантного действия и высокой степенью безопасности. Толтразурил эффективен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у свиней и крупного рогатого скота, на стадиях внутриклеточного развития паразитов, включая *Isospora suis*, *E. arloingi*, *E. scabra*, *E. guevarai*, *E. bovis*, *E. zuernii*, *E. alabamensis*, а также эймерий кроликов *E. stiedae*, *E. intestinalis*, *E. magna*, *E. calcicola*, *E. irresidua*, *E. perforans*, *E. piriformis*, в том числе штаммов, резистентных к другим антиокцидантным препаратам. ЭЙМЕСТАТ 5% назначают поросятам и молодняку крупного рогатого скота до 9-месячного возраста с лечебно-профилактической целью при кокцидиозе.

### Применение:

ЭЙМЕСТАТ 5% применяют поросятам и молодняку крупного рогатого скота до 9-месячного возраста перорально индивидуально однократно с помощью специального дозатора в следующих дозах:

- поросятам на 3-5 день жизни в дозе 20 мг толтразурила на 1 кг живой массы, что соответствует 0,4 мл суспензии на 1 кг живой массы, но не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животное;
- телятам с 2-недельного возраста в дозе 15 мг толтразурила на 1 кг живой массы, что соответствует 3 мл суспензии на 10 кг живой массы;
- кроликам с 4-недельного возраста в дозе 0,14 мл на 1 кг живой массы.

Перед применением суспензию в ёмкости следует тщательно взболтать.

В неблагополучных по кокцидиозу хозяйствах для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, ЭЙМЕСТАТ 5% следует назначать животным до появления в стаде первых клинических признаков заболевания.

ЭЙМЕСТАТ 5% совместим с витаминами, известными кормовыми добавками и лекарственными средствами, применяемыми в животноводстве.

### Ограничения:

Использование мяса свиней в пищу людям разрешается не ранее, чем через 91 сутки, молодняка крупного рогатого скота и кроликов не ранее, чем через 70 суток после применения ЭЙМЕСТАТА 5%.

### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, пластиковые бутылки по 250, 500 и 1000 мл, пластиковые канистры по 2500, 5000 мл, пластиковые бочки по 10, 20 л.

### Условия хранения:

Препарат хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2°C до 25°C, отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 5 лет со дня производства, после вскрытия упаковки - 3 месяца.



# ЭНРОКОЛИСТИМ

РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ПЕРВЫЙ ВЫБОР ПРИ СМЕШАННЫХ ИНФЕКЦИЯХ И  
ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕВЫЯСНЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ

- ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРОТИВОМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ
- ЭФФЕКТИВЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ  
МИКОПЛАЗМОЗНЫХ И  
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЖЕЛУДОЧНО - КИШЕЧНОГО  
ТРАКТА  
МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И РЕСПИРАТОРНЫХ ОРГАНОВ

## ЭНРОКОЛИСТИМ

Энрофлоксацин – 100 мг/мл

Колистина сульфат – 2000000 МЕ/мл

Для лечения сельскохозяйственной птицы, свиней, телят, ягнят при бактериальных и микоплазмозных инфекциях.



При совместном применении энрофлоксацин и колистин оказывают взаимоусиливающее действие на микроорганизмы за счет различных механизмов бактерицидного действия.

Поэтому резистентность к антибактериальным компонентам препарата развивается медленно.

Энрофлоксацин обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Staphylococcus hyicus*, *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix* spp., *Proteus* spp., *Brucellacanis*, *Actinobacillus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Haemophilus* spp., *Clostridium* spp., а также *Mycoplasma* spp.

Сочетание энрофлоксацина и колистина сульфата обладает синергетическим действием против *E. coli* и *P. multocida*.

### Применение:

Цыплятам-бройлерам, племенной птице, ремонтному молодняку, индейкам, свиньям, телятам, ягнятам для лечения и профилактики респираторных и кишечных заболеваний бактериальной этиологии, в том числе колибактериоза, а также смешанных вторичных инфекций, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину и его комбинации с колистином.

ЭНРОКОЛИСТИМ применяют перорально, смешивая с водой, в течение 3-5 дней. Птице в суточной дозе 0,5-1,0 мл на 1 л питьевой воды или 0,1 мл на 1 кг живой массы.

Свиньям, телятам, ягнятам (до 3-месячного возраста) – 0,3 мл/кг живой массы с водой для поения в разведении 1:1 или постоянно с питьевой водой 0,5-0,75 мл на 1 л воды; при тяжелой форме заболевания суточную дозу лекарственного средства увеличивают до 0,5 мл/кг живой массы.

В период лечения вода с лекарственным препаратом должна служить единственным источником питья для птиц.

### Ограничения:

Использование мяса птиц в пищу людям разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения препарата.

### Фасовка:

Стеклянные или пластиковые флаконы по 10, 50, 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000 мл.

### Условия хранения:

Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2°C до 25°C.

Срок годности ЭНРОКОЛИСТИМА при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 2 года со дня производства, после вскрытия флакона - не более 28 суток.





# ЭНРОСТИМ 5%

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



ИМЕЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР  
Антибактериального действия,  
охватывающий в т.ч. и микоплазмы

•

ПРОНИКАЕТ ВО ВСЕ ОРГАНЫ И ТКАНИ  
ОРГАНИЗМА

•

ОБЛАДАЕТ БЫСТРОПРОЯВЛЯЮЩЕЙСЯ  
СИЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

## ЭНРОСТИМ 5%

### Энрофлоксацин основание – 50 мг

Раствор для инъекций. Энрофлоксацин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *E. coli*, *Haemophilus*, *Klebsiella*, *Pasteurella*, *Pseudomonas*, *Proteus*, *Bordetella*, *Brucella*, *Chlamydia*, *Enterobacter*, *Campylobacter*, *Erysipelothrix*, *Corynebacterium*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Actinobacillus*, *Clostridium*, *Bacteroides*, *Fusobacterium*, *Salmonella*, а также *Mycoplasma spp.*

#### Применение:

ЭНРОСТИМ 5% применяют крупному рогатому скоту, свиньям, собакам, кошкам и кроликам для лечения органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, бактериальной и энзоотической пневмонии, атрофическом рините, синдроме мастит-метрит-агалактии, при смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваний, вызванных микроорганизмами, чувствительными к фторхинолонам.

ЭНРОСТИМ 5% вводят животным подкожно (кроме свиней), один раз в сутки в течение 3-5 дней, свиньям препарат вводят внутримышечно 1 раз в сутки в течение 3-5 дней, а при лечении мастит-метрит-агалактии свиноматок в течение 1-2 дней.

ЭНРОСТИМ 5% вводят животным в следующих дозах:

- крупный рогатый скот – 1 мл на 20 кг массы животного;
- свиньи – 1 мл на 20 кг массы животного;
- собаки, кошки, кролики – 1 мл на 10 кг массы животного.

Собакам и кошка при хронических и тяжело протекающих заболеваниях курс применения препарата может быть продлен до 10 дней.

В связи с возможной болевой реакцией препарат не следует вводить в одно место крупным животным в объеме, превышающем 5 мл, и мелким животным в объеме, превышающем 2,5 мл.

При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, угнетенное состояние, рвота, диарея.

Не рекомендуется применять препарат одновременно с хлорамфениколом, макролидами, теофилином или с нестероидными противовоспалительными средствами.

Противопоказанием к применению является гиперчувствительность животного к компонентам препарата. Не допускается применение самкам в период беременности и лактации, животным с выраженными нарушениями развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, а также щенкам собак и котятам до окончания периода роста.

#### Ограничения:

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата.

#### Фасовка:

Стеклянные флаконы по 10, 20, 50, 100, 250 мл, полимерные контейнеры по 250, 500 и 1000 мл.

#### Условия хранения:

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: в закрытой упаковке при температуре не выше 25°C – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток.



# ЭНРОСТИМ 10%

ЭНРОФЛОКСАЦИН 10%



РАСТВОРИЯТСЯ В ЛЮБОЙ ВОДЕ БЕЗ ОСАДКА

- ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ - 100%

## **ЭНРОСТИМ 10%**

**Энрофлоксацин – 100 мг/мл**

Для лечения и профилактики сельскохозяйственной птицы, поросят, телят, ягнят при болезнях бактериальной и микоплазмозной этиологии.

Энрофлоксацин обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus hyicus*, *Streptococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Proteus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Brucella canis*, *Actinobacillus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Haemophilus spp.*, *Clostridium perfringens*.

ЭНРОСТИМ 10% назначают молодняку крупного и мелкого рогатого скота, поросятам и сельскохозяйственной птице для лечения респираторных, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, некротического энтерита, гемофилеза, микоплазмоза, кампилобактерийного гепатита, инфекций, вызванных *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus spp.*, а также смешанных инфекций и вторичных инфекций при вирусных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.



### **Применение:**

ЭНРОСТИМ 10% применяют животным орально с водой для поения в течение 3-5 дней в следующих дозах:

<b>Вид животного</b>	<b>Лечебная доза, мл/10 кг живой массы</b>	<b>Лечебная доза, мл/10 л воды</b>
Телята	0,25-0,5	–
Ягнята	0,25-0,5	–
Поросята	0,25-0,5	–
Птица	–	0,5

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности животных в воде.

При сальмонеллезе препарат применяют в двукратной терапевтической дозе.

В период лечения вода с лекарственным препаратом должна служить единственным источником питья для птиц.

### **Ограничения:**

Использование мяса животных и птиц в пищу людям разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения препарата.

### **Фасовка:**

Выпускают расфасованными по 10, 50, 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000 мл в стеклянные или пластиковые флаконы.

### **Условия хранения:**

Срок годности лекарственного препарата – 2 года с даты производства.

# ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЖИЛЕТ



СДЕЛАН ИЗ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ТКАНИ

•

ИМЕЕТ 9 КАРМАНОВ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ДВА НИЖНИХ  
С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПОЛИМЕРНЫЕ ШЛАНГИ

•

ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ И КОМФОРТНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

# ИНФУЗИОННАЯ СИСТЕМА



**Система для переливания растворов** применяется для переливания инфузионных растворов и заменителей крови из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров, а так же для вливания жидкых препаратов и растворов в кровь организма человека и животного. В комплект входит: трубка силиконовая медицинская одноканальная 4/7 – 1,5 метра, игла медицинская И-144 – 2 штуки, крючок из нержавеющей стали AISI 304 d3мм – 1 штука.

## Применение:

Упаковочный пакет с инфузионной системой вскрыть, простериллизовать инфузионную систему автоклавированием или кипячением. Затем, тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, обработать их антисептическим раствором. Место инъекции выстричь и обработать антисептическим раствором. Далее, удалить заглушку на порте расположенному в нижней части контейнера. Подвесить контейнер за имеющуюся в верхней части петлю с помощью входящего в комплект крючка или закрепить на одежде. Иглой, расположенной на одном из концов силиконового шланга проткнуть резиновую пробку полимерного контейнера. Одновременно пережать силиконовый шланг пополам. Разжать силиконовый шланг до появления раствора из свободного конца шланга. Убедившись в удалении пузырьков воздуха пережать повторно шланг у места присоединения иглы. Вторую иглу ввести в место инъекции убедитесь, что игла попала в вену животного под тяжестью собственного веса.

В комплект входит крючок из нержавеющей стали, силиконовая трубка и 2 иглы 26x40.

## Условия хранения:

Срок годности 5 лет

# ПОВАЛ С КОЛЬЦОМ



**Повал с кольцом** необходим в отдельных случаях при ветеринарных обработках или оказании лечебной помощи, чтобы повалить животное.

## В комплект входит:

- кольцо стальное: внутренний диаметр 80мм, толщина кольца 10 мм,
- лента полиэстер белая: ширина 50 мм, длина 7 метров длинный конец/2 метра короткий конец.

## Применение:

Повал крупного рогатого скота. Прежде всего надо выбрать участок с мягким грунтом (лучше покрытый травой). Его очищают от камней, проволоки и других предметов. Если на выбранном для пovalа участке нет растительности, тогда на него насыпают слой опилок, песка, торфа или мха и покрывают его (по возможности) брезентом. На этот участок ставят животное, завязав у основания рогов концы мягкой крепкой веревки длиной 10-12 м сторону.

Сюда же через холку перекидывают и повод уздечки. Для пovalа становятся со стороны правого бока лошади, ближе к крупу и, взяв в одну руку повод уздечки, а во вторую свободный конец веревки, потягивают одновременно то и другое вниз и назад. Лошадь с поднятой к животу правой задней конечностью не может стоять и падает на правый бок. Как только лошадь легла, ее голову и шею прижимают к земле. Если этого не делают, обвивают ею туловище животного в вертикальном направлении в двух местах: позади лопаток и вокруг живота (впереди вымени у коров). После каждого оборота делают перекрест. Затем 2-3 человека, потягивая за оставшийся свободный конец веревки, заставляют животное постепенно ложиться. Чтобы лежащее животное не встало, ему связывают конечности идерживают голову, не давая возможности приподнять ее.



**ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ  
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**ООО «БИОВЕТ»**

г. Москва, ул. Б.Косинская 27 офис 301  
тел. (495) 150-08-74, e-mail: [biovet@bk.ru](mailto:biovet@bk.ru)  
сайт: [био-вет.рф](http://био-вет.рф)