

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2025

ДЛЯ  
ПТИЦЕВОДСТВА




**Белека**  
Забота о животных

[www.beleka.by](http://www.beleka.by)



# СОДЕРЖАНИЕ

Наименование продукта	Действующее вещество	Форма выпуска	Дозировка	Стр.
 <b>Антибактериальные препараты</b>				
<b>Амоксицин 70 % WS</b>	Амоксициллина тригидрат	WS порошок	20 мг на кг веса птицы	<b>4</b>
<b>Доксивет 50% БТ</b>	Доксициклина гиклат	WS порошок	20-40 мг на кг веса птицы	<b>5</b>
<b>Кламоветин</b>	Амоксициллина тригидрат и калия клавуланат	WS порошок	0,04-0,08 г на кг веса птицы	<b>6</b>
<b>Колитин Х10</b>	Колистина сульфат	WS порошок	50-75 г на 1 т воды или 62,5 мг на 10 кг массы птицы	<b>7</b>
<b>Левовлок</b>	Левифлоксацина гемигидрат	Оральный раствор	0,5 мл на 10 кг веса птицы 5 мл на 10 л питьевой воды	<b>8</b>
<b>Мультиомицин 1%</b>	Нозигептид	Порошок	200-250 г на 1 т корма	<b>9</b>
<b>Оксикин</b>	Окситетрациклина гидрохлорид	WS порошок	0,1-0,25 г на 1 кг веса птицы	<b>10</b>
<b>Офлостин</b>	Офлоксацин в виде основания и колистина сульфат	Оральный раствор	500 мл на 1000 л воды	<b>11</b>
<b>Сультрим 480</b>	Сульфамонетоксин, триметоприм	Суспензия	1 литр на 1 тонну	<b>12</b>
<b>Сульфаприм 48 БТ</b>	Сульфадимидин, триметоприм	Порошок	62,5 мг на 1 кг веса птицы	<b>13</b>
<b>Тиамулин 45% БТ</b>	Тиамулина гидроген фумарат	WS порошок	25-50 мг на 1 кг веса птицы	<b>14</b>
<b>Тиланкин</b>	Тилозина тартрат	WS порошок	0,5-1 кг на 1000 л воды	<b>15</b>
<b>Тилвалин 625</b>	Тилвалозина тартрат	WS порошок	24-40 мг на 1 кг массы 40-80 г на 400 л питьевой воды	<b>16</b>
<b>Тилфлотрим</b>	Тилмикозин, левофлоксацин, триметоприм	Оральный раствор	0,25-0,5 мл на 1 кг веса птицы	<b>17</b>
<b>Флоксацин 10% оральный</b>	Энрофлоксацин	Оральный раствор	1 мл на 10 кг веса птицы	<b>19</b>
<b>Флорал</b>	Флорфеникол	Оральный раствор	1,0 л на 1000 л воды	<b>20</b>
<b>Эриприм БТ</b>	Тилозина тартрат, сульфадимидин, триметоприм, колистина сульфат	Порошок	1,5 кг на 1 т корма	<b>21</b>

Наименование продукта	Действующее вещество	Форма выпуска	Дозировка	стр.
-----------------------	----------------------	---------------	-----------	------



### Препараты для профилактики и лечения нарушений обмена веществ

<b>Белавит-Минерал</b>	Макро- и микроэлементы в легкоусвояемой форме	Оральный раствор	0,5-1,0 л на 1000 л воды	<b>23</b>
 <b>Белавит - Орегано</b>	Эфирное масло орегано, вспомогательные вещества, растворитель	Оральный раствор	0,5-1,0 л на 1000 л воды	<b>24</b>
<b>Белавит-Форте</b>	Мультикомплекс биологически-активных веществ концентрированный	Оральный раствор	0,25-0,3 л на 1000 л воды	<b>26</b>
<b>Гептран</b>	Карнитин, магния сульфат, сорбитол, цианокобаламин, кальция пантотенат, никотинамид	Оральный раствор	0,5-1,0 л на 1000 л воды	<b>28</b>



### Противопаразитарные и противопротозойные препараты

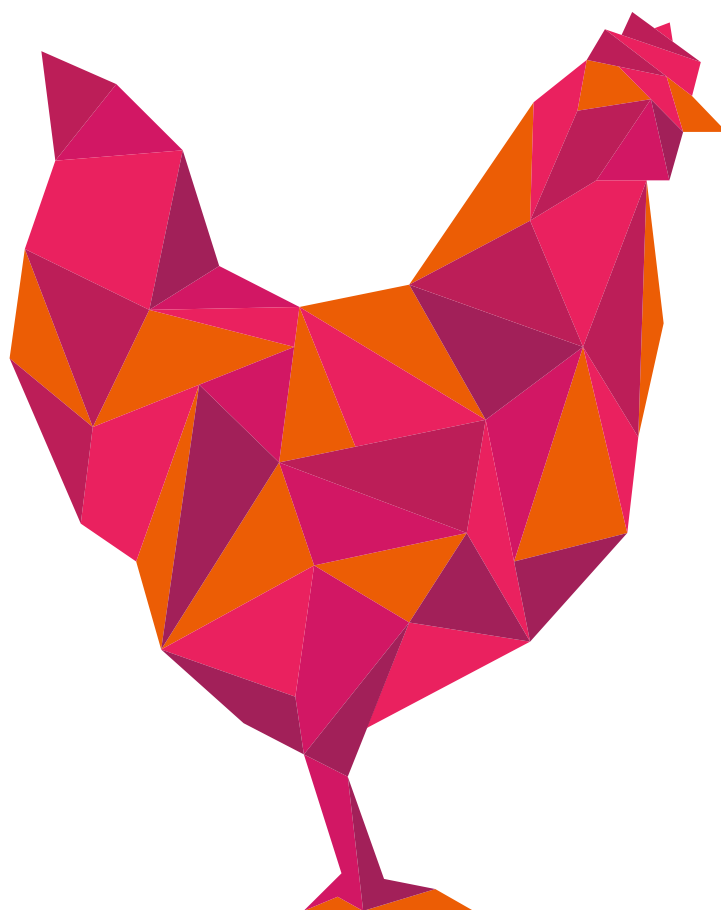
<b>Альбендазол 10% БТ</b>	Альбендазол	Порошок	0,05 г на 1кг веса птицы	<b>31</b>
<b>Альбенел 100</b>	Альбендазол	Суспензия	0,05 мл на 1 кг веса птицы	<b>32</b>
<b>Ампролиум 25% БТ</b>	Ампролиума гидрохлорид	WS порошок	480-960 г на 1000 л воды	<b>33</b>
<b>Кокцитокс 2,5%</b>	Толтразурил	Оральный раствор	1 л на 1000 л воды	<b>34</b>
<b>Тетрамизол 20% БТ</b>	Тетрамизола гидрохлорид	Порошок	0,1 г на 1 кг веса птицы	<b>35</b>

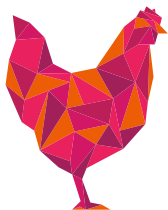


### Прочие препараты

<b>Стабифор</b>	Кислота муравьиная, кислота уксусная, формиат аммония, меди сульфат	Оральный раствор	2,0 л на 1000 л воды	<b>37</b>
-----------------	---------------------------------------------------------------------	------------------	----------------------	-----------

# АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ





## АМОКСИЦИН 70% WS

Порошок для орального применения



Амоксицин 70% WS применяют в качестве лечебного и лечебно-профилактического средства при бактериальных инфекциях всех видов птиц, вызванных чувствительными к амоксициллину микроорганизмами.

**Состав:** В 1 г препарата содержится 700 мг амоксициллина тригидрата, вспомогательные вещества, наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Амоксициллин является полусинтетическим антибиотиком группы пенициллина. Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Амоксициллин препятствует синтезу клеточной стенки бактерии, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, тем самым нарушает осмотический баланс, что приводит к гибели бактерии. При пероральном введении амоксициллин хорошо всасывается в кровь из желудочно-кишечного тракта и распределяется в органы и ткани птицы, достигая максимальных концентраций уже через 1-2 часа, и сохраняется на протяжении всего курса лечения.

**Порядок применения препарата:** Птице препарат применяют орально, в смеси с кормом или водой для поения в суточной дозе 20 мг Амоксицина 70% WS на 1 кг массы птицы, что соответствует 14 мг амоксициллина на 1 кг массы птицы, или птице до четырех недель жизни – 70-140 г на 1000 литров воды, старше четырехнедельного возраста – 115-230 г на 1000 литров воды, в течение 3-5 суток. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

**Противопоказания:** Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Не применять препарат одновременно с тетрациклинами, макролидами, сульфаниламидами. Препарат запрещен к применению для птиц, чье яйцо используется в пищу людям.

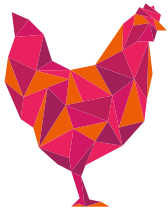
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 15 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Существует уникальная порода кур аям чемани, полностью окрашенных в благородный черный цвет. Черное у птиц абсолютно все – оперение, глаза, гребешок с сережками, а также лапы и коготки. Мясо тоже черного цвета, но по вкусу не отличается от обычной курятины.



## ДОКСИВЕТ 50% БТ

Порошок для орального применения



Препарат применяют в качестве лечебно-профилактического средства птице при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, орнитобактериозе и других бактериальных инфекциях вызванных микроорганизмами, чувствительными к доксициклину.

**Состав:** в 1 г содержится 500 мг доксициклина гиклата, вспомогательные вещества, наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Доксициклин – антибиотик группы полусинтетических тетрациклинов. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, некоторых простейших, а так же микоплазм. Механизм действия основан на угнетении активности ферментов, катализирующих связывание аминокетил-РНК с рибосомными акцепторами, что приводит к нарушению синтеза белка микробной клетки. Препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта птицы и распределяется во всех органах и тканях организма. Доксициклин хорошо проникает в легкие, поэтому эффективен для лечения бактериальных инфекций респираторной системы. Эффективная концентрация антибиотика в сыворотке крови достигается через 2-4 часа и удерживается на терапевтическом уровне не менее 18-20 часов после применения препарата. Выводится из организма преимущественно с фекалиями.

**Порядок применения:** Доксивет 50% БТ применяют перорально с кормом или водой для поения, в следующих дозах: 20-40 мг препарата ( 10-20 мг по АДВ) на 1 кг живой массы птицы, или 200-400 г препарата на 1000 л воды, в течение 3-5 дней. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки.

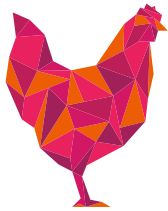
**Противопоказания:** Противопоказано применение препарата при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата. Препарат запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям. Не следует применять препарат совместно с антибиотиками группы пенициллинов и цефалоспоринов, а так же с препаратами содержащими кальций, магний, висмут.

**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 20 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Галлы (кельты), предки французов, считали петуха своим покровителем и с гордостью носили имя птицы (галлуус, по латыни значит петух).



## КЛАМОВЕТИН

Порошок для орального применения



*Кламоветин применяется в качестве лечебного и лечебно-профилактического средства при бактериальных инфекциях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой системы, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.*

**Состав:** в 1 г препарата содержится 500 мг амоксициллина тригидрата, 125 мг клавулановой кислоты, вспомогательные вещества, наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Амоксициллин – является полусинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда. Обладает широким спектром бактерицидного действия к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам. Амоксициллин препятствует синтезу клеточной стенки бактерии, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, тем самым нарушает осмотический баланс, что приводит к гибели бактерии. Клавулановая кислота – ингибитор бета-лактамаз. Содержит бета-лактамную структуру, сходную с таковой у бета-лактамных антибиотиков. Присоединяясь к бактериальным ферментам она образует стабильные, неактивные комплексы, предотвращая таким образом разложение амоксициллина ферментами бактерий. Кламоветин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. Действующие вещества препарата проникают во все органы и ткани организма птицы, где создают антибактериальные концентрации на протяжении 12 часов.

**Порядок применения препарата:** Кламоветин применяют перорально с питьевой водой в течение 3-5 дней в суточной дозе 0,04 г на 1 кг живой массы, при тяжелых формах заболевания дозу препарата следует увеличить до 0,08 г на 1 кг живой массы. Или птице до 10-ти дневного возраста 50 г на 1000 литров, птице старше 10-ти дневного возраста 100 г на 1000 литров воды. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на сутки. В период лечения вода с лекарственным препаратом является единственным источником питья для птиц.

**Противопоказания:** Повышенная индивидуальная чувствительность к пенициллинам. Запрещается применять препарат птице, чье яйцо используется в пищу людям. Не допускается совместное применение клавометина с сульфаниламидами, макролидами, линкозамидами.

**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 5 суток, после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо птицы используется на корм плотоядным животным.

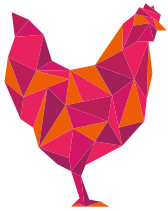
**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Грифы-индейки имеют очень острый нюх, особенно хорошо они чувствуют этантиол — газ, который выделяется при гниении трупов животных. Искусственно полученный этантиол добавляют в природный газ, который сам по себе не имеет запаха, чтобы мы могли почуять утечку газа из незакрытой конфорки. В малонаселённых районах США инженеры-обходчики иногда обнаруживают утечки на магистральных трубопроводах именно по кружению над ними грифов-индеек, привлекаемых привычным им запахом.





## КОЛИТИН X10

Водорастворимый порошок для орального применения



*Колитин X10 применяют сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллёзе и других желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных грамотрицательными бактериями, чувствительными к колистину.*

**Состав:** в 1 г препарата содержится 12 000 000 МЕ колистина сульфата, вспомогательные вещества (кислота лимонная) и наполнитель (лактоза).

**Фармакологические свойства:** Действующее вещество препарата – колистина сульфат – антибиотик из группы полимиксинов, является продуктом ферментационной активности штамма *Bacillus polymyxa*.

Колистина сульфат активен в отношении грамотрицательных микроорганизмов в том числе *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Bacteroides spp.*

Механизм бактерицидного действия основан на дестабилизации мембран бактериальных клеток и нарушении проницаемости клеточной стенки.

При пероральном применении колистина сульфат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, не накапливается в органах и тканях, не подвергается воздействию пищеварительных ферментов и вследствие этого создаёт высокую концентрацию антибиотика в кишечнике. Выводится из организма в основном с фекалиями в неизменном виде.

**Порядок применения препарата:** Препарат птице задают перорально, индивидуальным или групповым методами, 50-75 г препарата на 1000 литров питьевой воды или 62,5 мг на 10 кг массы птицы.

**Противопоказания:** Не рекомендуется применение препарата совместно с тетрациклинами, макролидами и амфениколами, так как снижается антимикробная активность препарата.

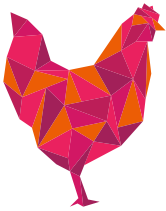
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо птицы используется на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищённом от света месте при температуре от +5С до + 25С.

Птицы населяют все экосистемы земного шара, включая Антарктиду.



## ЛЕВОФЛОК

Раствор для орального применения



*Левовфлок – антибактериальный препарат широкого спектра действия. Применяют сельскохозяйственной птице при заболеваниях пищеварительной, респираторной и мочеполовой систем, при дизентерии, микоплазменной инфекции, колибактериозе, сальмонеллёзе, пастереллёзе, некротическом энтерите, псевдомонозе, кампилобактериозе, стафилококкозе, а также при других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к левофлоксацину.*

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 150 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата), вспомогательные вещества.

**Фармакологические свойства:** Препарат относится к фармакотерапевтической группе: антибактериальные средства производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны. Левовфлоксацин, входящий в состав препарата, оказывает бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы. Механизм действия левофлоксацина заключается в ингибировании бактериальных ферментов, необходимых для репликации, транскрипции, репарации и рекомбинации бактериальной ДНК. Левовфлоксацин быстро и практически полностью всасывается после перорального применения, достигает максимальных концентраций в сыворотке крови через 2 часа после применения. Биодоступность при пероральном применении составляет 99%.

**Порядок применения препарата:** Препарат птице задают перорально, один раз в сутки в течение 3-5 дней в дозе 0,5 мл на 10 кг массы тела птицы или 500 мл на 1000 литров воды.

**Противопоказания:** Запрещается применять препарат птице, чьё яйцо используется в пищевых целях людям. Не допускается одновременное применение препарата с глюкокортикостероидами, нестероидными противовоспалительными лекарственными средствами, тетрациклинами, макролидами и антагонистами витамина К.

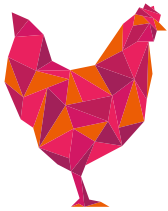
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо птицы используется на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Полимерные флаконы по 1 л.

**Срок годности:** 2 года от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищённом от света месте при температуре от +5С до + 25С.

В одном птичьем яйце  
однажды нашли целых  
9 желтков.



## МУЛЬТИОМИЦИН 1%

Порошок для орального применения



Мультиомицин 1% является бициклическим трипептидом, продуцент гриба *Streptomyces actuosus*. Действующее вещество препарата – нозигептид.

Нозигептид оказывает выраженное антибактериальное действие на грамположительные бактерии и некоторые грамотрицательные бактерии, в том числе все виды *Clostridium*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes haemolyticus*, *Streptococcus viridans*, *Streptococcus faecalis*, *Diplococcus pneumoniae*, *Salmonella spp.* и другие.

**Состав:** в 1 г препарата содержится 10 мг нозигептида, вспомогательные вещества.

**Фармакологические свойства:** Мультиомицин 1% применяют с лечебно-профилактической целью птице при инфекционных бактериальных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами чувствительными к нозигептиду. При пероральном введении нозигептид не всасывается из желудочно-кишечного тракта, создает высокую концентрацию в его просвете и действует длительно антимикробно. Нозигептид не накапливается в тканях. Из организма выводится в неизменном виде. Препарат малотоксичен, в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием, не оказывает отрицательного влияния на качество мясной продукции.

**Порядок применения:** Препарат применяют групповым способом в смеси с кормом в течение 14 дней в дозах: цыплятам-бройлерам - 26 мг препарата на 1 кг массы тела птицы или 250 г на 1 т корма; ремонтному молодняку сельскохозяйственных птиц - 20,8-26 мг препарата на 1 кг массы тела птицы или 200-250 г на 1 т корма.

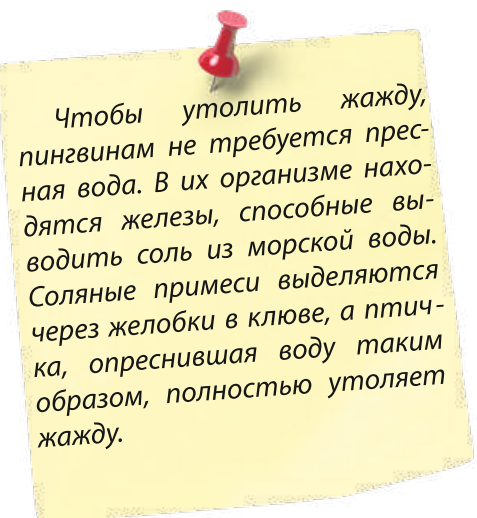
**Противопоказания:** В рекомендованных дозах препарат не вызывает побочных явлений. Препарат термостабилен, не теряет своих свойств в процессе грануляции. Можно применять одновременно с другими препаратами, кокцидиостатиками, кормовыми добавками.

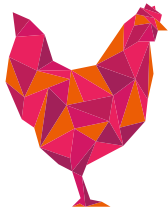
**Период ожидания:** Мясо птицы после последнего применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

**Форма выпуска:** Мешки по 20 кг.

**Условия хранения:** Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя, в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 30°C.

**Сроки годности:** 24 месяца от даты изготовления.





## ОКСИКИН

Порошок для орального применения



*Оксикин – антибактериальный препарат в виде водорастворимого порошка, применяют в качестве лечебного и лечебно-профилактического средства при бактериальных инфекциях птиц, вызванных чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами.*

**Состав:** в 1 г препарата содержится 200 мг окситетрациклина гидрохлорида, наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Окситетрациклин гидрохлорид обладает широким спектром действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, микоплазм, простейших. Механизм действия окситетрациклина гидрохлорида заключается в ингибировании синтеза белка бактериальных клеток, путем блокирования связывания аминоацил – тРНК с 30S субъединицей рибосом. После орального введения окситетрациклин гидрохлорид хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, проникая во все органы и ткани. Максимальная концентрация его в крови достигается через 1-2 часа после введения препарата и удерживается на этом уровне 10-12 часов.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют в смеси корма или воды в течение 3-5 дней. Доза при расчете суточного потребления – 0,1-0,25 г препарата на 1 кг массы птицы, с кормом или водой, либо 500-1000 г на 1000 л питьевой воды, 500-2500 гр на 1 тонну корма.

**Противопоказания:** Запрещено применение птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Не рекомендуется совместное применение с антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины, а так же с препаратами содержащими соединения алюминия, магния, кальция, железа.

**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 20 суток, после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Страусы не во всем похожи на птиц, некоторые их физиологические особенности сближают их с животными. Например, моча и кал у них выводится отдельно, они имеют мочевой пузырь, у них отсутствует зуб, как у птиц, а заглатывают пищу они благодаря своей длинной шее.

# ОФЛОСТИН

Раствор для орального применения



*Офлостин – комплексный антибактериальный препарат, обладает широким спектром действия, применяется как лечебное и лечебно-профилактическое средство при бактериальных инфекциях птиц, вызванных микроорганизмами чувствительными к активно действующим компонентам препарата.*

**Состав:** в 1 мл содержится 100 мг офлоксацина в виде основания, 1000000 МЕ колистина сульфата, вспомогательные вещества и растворитель.

**Фармакологические свойства:** Офлоксацин – антибактериальный препарат группы фторхинолонов. Механизм действия офлоксацина заключается в ингибировании активности фермента ДНК-гиразы, вызывая нарушение синтеза белка микробной клеткой. Офлоксацин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, максимальная концентрация в крови отмечается через 0,5-1 часа после введения и сохраняется в терапевтической концентрации 24 часа.

Колистина сульфат – антибиотик из группы полимиксинов. Механизм действия заключается в нарушении целостности цитоплазматической мембраны микробной клетки. Колистина сульфат не всасывается из желудочно-кишечного тракта и оказывает местное антибактериальное действие.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют с питьевой водой в дозе 500 мл на 1000 литров воды, в течение 3-5 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

**Противопоказания:** Запрещено применять птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Не рекомендуется совместное применение с антибиотиками группы тетрациклина, макролидов, хлорамфениколов.

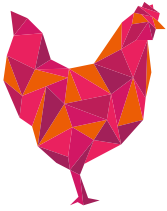
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 12 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Полиэтиленовые флаконы по 1 л.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Не любите яйца? Овофобия – боязнь или же нелюбовь к предметам овальной формы, в том числе яиц.



## СУЛЬТРИМ 480

Суспензия для орального применения

Сультрим 480 – комплексный антибактериальный препарат. Препарат действует бактерицидно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, микоплазм, хламидий и эймерий.

**Состав:** В 1 мл препарата содержится 400 мг сульфамонетоксина (в форме сульфамонетоксина натрия), 80 мг триметоприма и вспомогательные вещества.



**Фармакологические свойства:** Входящий в состав сульфамонетоксин сходен по строению с парааминобензойной кислотой. Механизм действия заключается в нарушении синтеза дигидрофолиевой кислоты в бактериальных клетках. Триметоприм усиливает действие сульфамонетоксина, нарушая восстановление дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую. Препарат быстро всасывается в кровь и проникает во все органы и ткани. Максимальная концентрация в сыворотке крови через 2-3 часа. Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов после применения.

**Порядок применения препарата:** Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом с питьевой водой. При заболеваниях бактериальной этиологии: 1 мл препарата на 32 кг массы тела птицы с питьевой водой в течение 5 дней; при кокцидиозе: 1 литр на 1000 л воды в течение 3-5 дней.

**Противопоказания:** Запрещается применять препарат птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Не допускается одновременное применение препарата с парааминобензойной кислотой, местными анестетиками, фолиевой кислотой и холином.

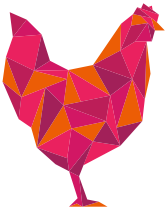
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока, мясо птицы используется на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Полимерные флаконы по 1 л.

**Срок годности:** 2 года от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +2С до + 25С.

Яйцо страуса имеет 15-20 см в длину, 10-15 см в диаметре и массу 1,0-1,78 кг. По объему оно равно 24 куриным яйцам. Скорлупа толщиной 1,5 мм, но она может выдержать вес взрослого человека. Самое крупное яйцо было отложено в 1988 г. гибридом северного и южного страуса на ферме кибуца Хаон (Израиль). Его масса составляла 2,3 кг.



## СУЛЬФАПРИМ 48 БТ

Порошок для орального применения

*Сульфаприм 48 БТ – комплексный антибактериальный препарат. Активнодействующие вещества проявляют синергизм, препарат действует бактерицидно в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, микоплазм, хламидий и эймерий.*



**Состав:** в 1 г. препарата содержится 0,40 г сульфадимидина, 0,08 г триметоприма и наполнитель (сахароза).

**Фармакологические свойства:** Высокоэффективная комбинация сульфадимидина – структурного аналога-конкурента парааминобензойной кислоты, и триметоприма, который усиливает противомикробное действие нарушая восстановление тригидрофолиевой кислоты, угнетает синтез пуриновых и пиримидиновых оснований, обуславливающих рост и размножение микроорганизмов. Препарат быстро всасывается в кровь и проникает во все органы и ткани. Максимальная антибактериальная концентрация в крови отмечается через 4-5 часа после введения препарата и удерживается на терапевтическом уровне в течение 12 часов.

**Порядок применения препарата:** Птице препарат назначают из расчёта 62,5 мг препарата на 1 кг массы тела с кормом в течении 3-5 дней.

**Противопоказания:** Запрещено применять птице, чьё яйцо используется в пищевых целях людям. Запрещается совместное использование препарата с антибиотиками аминогликозидной, пенициллиновой группы, а также группы фторхинолонов.

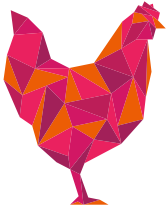
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо птицы используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищённом от света месте, при температуре от +5°C до +25 °C.

Птицы являются социальными животными, которые общаются между собой при помощи визуальных и звуковых сигналов, и выполняют в ряде случаев общественные действия: коммунальное гнездование, совместная охота и защита от хищников.



## ТИАМУЛИН 45% БТ

Водорастворимый порошок  
для орального применения



*Тиамулин 45% БТ – полусинтетический антибиотик группы плевромутилинов, применяют в качестве лечебного и лечебно-профилактического средства при бактериальных инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, и микоплазм.*

**Состав:** в 1 г содержится 0,45 г тиамулина гидроген фумарата, вспомогательные вещества, наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Тиамулин действует бактериостатически. Механизм действия заключается в нарушении процесса формирования комплекса – мРНК-тРНК и подавляет синтез белка. При пероральном применении, препарат хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает во все органы и ткани птицы, достигая максимальной концентрации в сыворотке крови через 2 часа. Терапевтическая концентрация сохраняется 18-24 часа.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют из расчета 25-50 мг (11-23 мг по АДВ) на 1 кг живой массы, или 300-500 г препарата на 1000 л воды в течение 3-5 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

**Противопоказания:** Запрещается применять птице, чье яйцо используется в пищу людям. Не допускается использовать Тиамулин 45% БТ совместно с монеизином, салиномицином, паразинном и другими ионоформенными кокцидиостатиками, антибиотиками аминогликозидного ряда, а так же на протяжении 7 дней до и 7 дней после применения указанных лекарственных средств.

**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 10 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

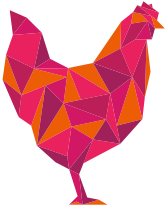
**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

В американском городе Гилберт (штат Миннесота) птицы наелись забродивших ягод. Об этом сообщает издание TheWashingtonPost. Несколько человек обратились с жалобами на странное поведение птиц, которые теряют ориентацию, бьются об оконные стекла и сталкиваются с автомобилями на улицах. Причину такого поведения видят в том, что в этом году из-за заморозков ягоды забродили раньше обычного. Птицы не успели улететь на юг, наелись их и опьянели.





## ТИЛАНКИН

Водорастворимый порошок  
для орального применения



*Тиланкин – антибактериальный препарат широкого спектра действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а так же микоплазм и хламидий.*

*Применяют при микоплазменных инфекциях, инфекционном синусите и других бактериальных инфекциях чувствительных к препарату.*

**Состав:** в 1 гр содержится 0,5 гр тилозина тартрата.

**Фармакологические свойства:** Тилозина тартрат антибиотик группы макролидов, является одним из наиболее эффективных антибиотиков, обладает высокими лечебными и лечебно-профилактическими свойствами, широким антибактериальным спектром действия и низкой токсичностью. Механизм действия основан на торможении синтеза белка при взаимодействии с рибосомами бактериальной клетки. При пероральном введении препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 15-18 часов.

**Порядок применения:** Препарат задают перорально в течение 3-5 дней, из расчета 0,5-1,0 кг на 1000 литров питьевой воды или 1,0-1,3 кг на 1 тонну корма. В период лечения птица должна получать только воду содержащую препарат.

**Противопоказания:** Запрещается применять птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Не применять одновременно с пенициллинами, цефалоспорины, линкозамидами. Антимикробная активность препарата снижается при совместном применении с тетрациклинами, хлорамфениколами.

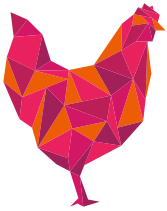
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 5 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 гр.

**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Дятел может долбить по дереву с частотой до 20 раз в секунду. В среднем он ударяет от 8000 до 12000 раз в день.



## ТИЛВАЛИН 625

Водорастворимый порошок для  
орального применения

*Тилвалин 625 – макролидный антибиотик II поколения, специально разработанных для борьбы с резистентными к макролидам штаммами бактерий, в том числе вида *Mycoplasma*.*



**Состав:** В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 625 мг тилвалозина тартрата, вспомогательное вещество: декстроза моногидрат.

**Фармакологические свойства:** Механизм бактериостатического действия тилвалозина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне путем инактивации фермента транслоказы. Препарат быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма. Терапевтическая концентрация в крови достигается в течение 1-3 часов и сохраняется в течение 15-18 часов.

**Порядок применения препарата:** Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом с питьевой водой. Цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур – 24-40 мг на 1 кг массы тела птицы (эквивалентно 15-25 мг тилвалозина тартрата на 1 кг массы тела птицы) или 40-80 г препарата на 400 л питьевой воды в течение 3-5 дней.

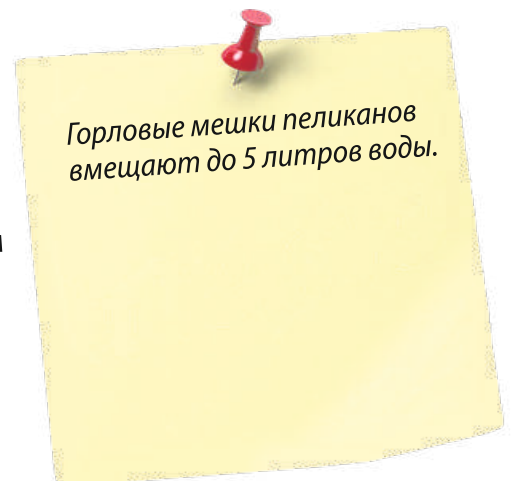
**Противопоказания:** Запрещается применять препарат птице, чьё яйцо используется в пищевых целях людям. Противопоказано совместное применение препарата с другими макролидными и аминогликозидными антибиотиками, полиэфирными ионофорами и адсорбентами.

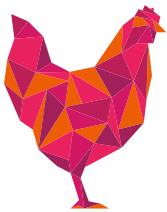
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо птицы используется на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 2 года от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищённом от света месте при температуре от +2°C до +25°C.





## ТИФЛОТРИМ

Раствор для орального применения



*Тифлотрим – комплексный антибактериальный препарат в виде раствора для орального применения. Входящие в состав препарата антибактериальные средства проявляют синергизм действия. Разработанный состав и концентрация препаратов препятствует выработке резистентности у бактерий, так как ничтожно мала вероятность возникновения в одной микробной клетке генетической информации, кодирующей резистентность одновременно к трём антибактериальным препаратам.*

**Состав:** 1 мл препарата содержит действующие вещества:

50 мг – тилмикозина фосфата

25 мг – левофлоксацина гидрохлорида

25 мг – триметоприма

**Фармакологические свойства:** Тилмикозин – является антибиотиком из группы макролидов. Механизм действия заключается в блокировании белкового синтеза в микробной клетке на рибосомальном уровне. Эффективен в отношении бактериальных возбудителей респираторных заболеваний *Ornithobacterium rhinotracheale*, *M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *P. multocida*. Левофлоксацин – является антибиотиком широкого спектра действия из группы фторхинолонов нового поколения. Препарат обладает выраженным антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а также микоплазм и хламидий. Является антибиотиком фторхинолонового ряда, нового поколения, что позволяет преодолеть резистентность микроорганизмов к фторхинолонам предыдущих поколений, в том числе энрофлоксацину. Механизм действия связан с угнетением бактериальной ДНК-гиразы, что приводит к нарушению репликации ДНК бактерий. Триметоприм – антибактериальное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Механизм действия связан с подавлением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты. Препарат обладает антибактериальным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, хламидий, микоплазм.

**Порядок применения:** Препарат задают перорально с водой для поения в следующих дозах:

Сельскохозяйственной птице – 0,25 – 0,5 мл на 1 кг массы тела птицы в течение 3 дней. Групповым методом 1 – 2 литра препарата на 1000 литров воды в течение 3 дней. При применении препарата, птица должна получать только воду содержащую препарат. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 часов.

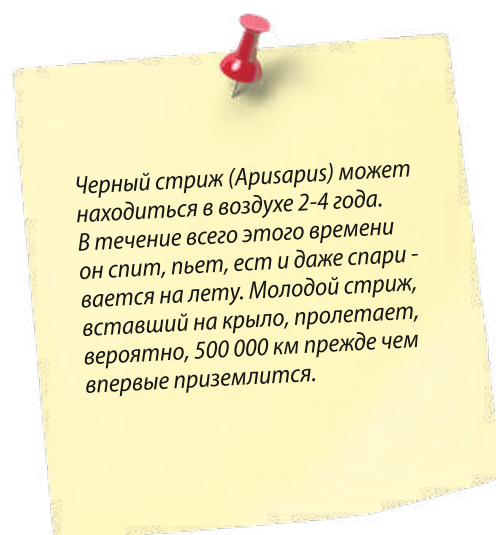
**Противопоказания:** Запрещено применять препарат птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Препарат не следует применять с амфениколами, аминокликазидами, пенициллинами, тетрациклинами, тиофилином, препаратами магния и кальция.

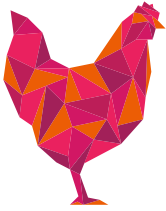
**Сроки ожидания:** Убой птицы на мясо разрешён не ранее 12 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Полимерные флаконы 1 литр.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

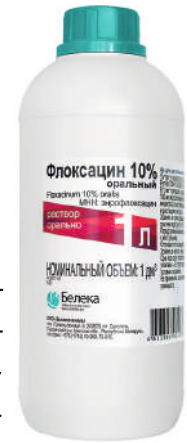
**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре от +5°C до +25°C.





## ФЛОКСАЦИН 10% ОРАЛЬНЫЙ

Раствор для орального применения



*Флоксацин 10% оральный – антибактериальный препарат широкого спектра действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, микоплазм, хламидий. Применяют при лечении бактериальных инфекций желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой системы, микоплазмозах, смешанных инфекций, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.*

**Состав:** в 1 мл содержится 100 мг энрофлоксацина, вспомогательные вещества, растворитель.

**Фармакологические свойства:** Энрофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к антибиотикам группы фторхинолонов. Механизм действия основан на подавлении репликации бактериальной ДНК. При пероральном применении максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 30-60 минут и удерживается на терапевтическом уровне в течение 24 часов после введения препарата.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют перорально в разведении с питьевой водой в течение 3-5 дней в дозе 1 литр на 1000 литров воды. В период лечения птица должна получать только воду содержащую препарат. Приготовленный раствор необходимо использовать в течение 24 часов.

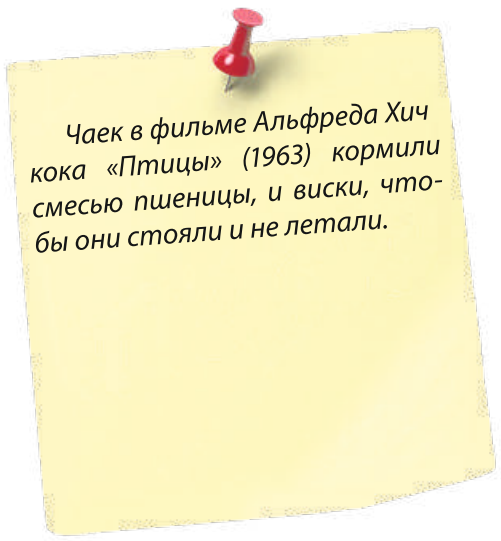
**Противопоказания:** Запрещается применять препарат птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Не допускается одновременное применение с макролидами и антибиотиками тетрациклинового ряда. Совместное применение с препаратами, содержащими магний, алюминий и ионы кальция, может снизить уровень его эффективности.

**Сроки ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 15 суток после последнего применения препарата. При вынужденном убое ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

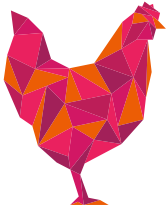
**Форма выпуска:** Полиэтиленовые флаконы по 1 л.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.



Чаяк в фильме Альфреда Хичкока «Птицы» (1963) кормили смесью пшеницы, и виски, чтобы они стояли и не летали.



## ФЛОРАЛ

Раствор для орального применения



*Флорал – антибактериальный препарат широкого спектра действия. Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, микоплазм, а так же против бактерий, которые продуцируют ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.*

**Состав:** в 1 мл содержится 200 мг флорфеникола, вспомогательные вещества, растворитель.

**Фармакологические свойства:** Флорфеникол, входящий в состав препарата относится к синтетическим антибиотикам группы амфениколов. Флорфеникол, связываясь с бактериальной рибосомальной субъединицей 70S, блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка. При пероральном введении препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает в большинство органов и тканей птицы. Максимальная концентрация антибиотика в сыворотке крови достигается через 60 – 90 минут и сохраняется в организме на терапевтическом уровне до 24 часов.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют в разведении с питьевой водой из расчета суточной дозы – 20 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы, что соответствует 1 мл препарат Флорал на 10 кг массы птицы. При групповом использовании молодняку до 4-х недельного возраста - 500 мл на 1000 л воды, другим возрастным категориям 1000 мл на 1000 литров воды. Период лечения 3-5 дней.

**Противопоказания:** Запрещено применять препарат птице, чье яйцо используется в пищевых целях людям. Препарат не следует применять с амфениколами, антибиотиками группы пенициллинов, цефалоспоринов, фторхинолонов.

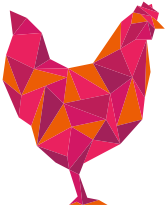
**Сроки ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 6 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Полимерные флаконы 1 литр.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Самые большие глаза среди наземных животных. И снова здесь рекордсмен – страус. Его глаза до 5 сантиметров в диаметре (больше, чем мозг страуса).



## ЭРИПРИМ БТ

Порошок для орального применения



*Эриприм БТ – комплексный антибактериальный препарат. Активнодействующие вещества проявляют синергизм, усиливая действия друг друга и расширяя спектр анти-микробной активности. Препарат действует бактерицидно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микоплазм, хламидий, эймерий.*

**Состав:** в 1 г содержится 0,05 г тилозина тартрата, 0,175 г сульфадимидина, 0,035 г триметоприма, 300000МЕ колистина сульфата, наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Тилозин – антибиотик из группы макролидов. Действует на бактериальную клетку на рибосомальном уровне, подавляя тем самым синтез протеинов бактерий. Сульфадимидин и триметоприм - нарушают восстановление тригидрофолиевой кислоты, угнетают синтез пуриновых и пиримидиновых оснований обуславливающих рост и размножение микроорганизмов. Колистина сульфат – антибиотик из группы полимиксинов, блокирует фосфолипидные компоненты цитоплазматической мембраны, нарушает ее структуру и вызывает лизис бактерий.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют в течении 3-5 дней в дозе 1,5 кг на 1 тонну корма. Смешанный с кормом препарат сохраняет свою активность в течении двух месяцев.

**Противопоказания:** Запрещается совместное применение с препаратами содержащими производные серы и парааминобензойную кислоту. Препарат запрещено использовать птице, чье яйцо используется для пищевых целей людям.

**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 14 суток после последнего применения препарата. При вынужденном убое ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

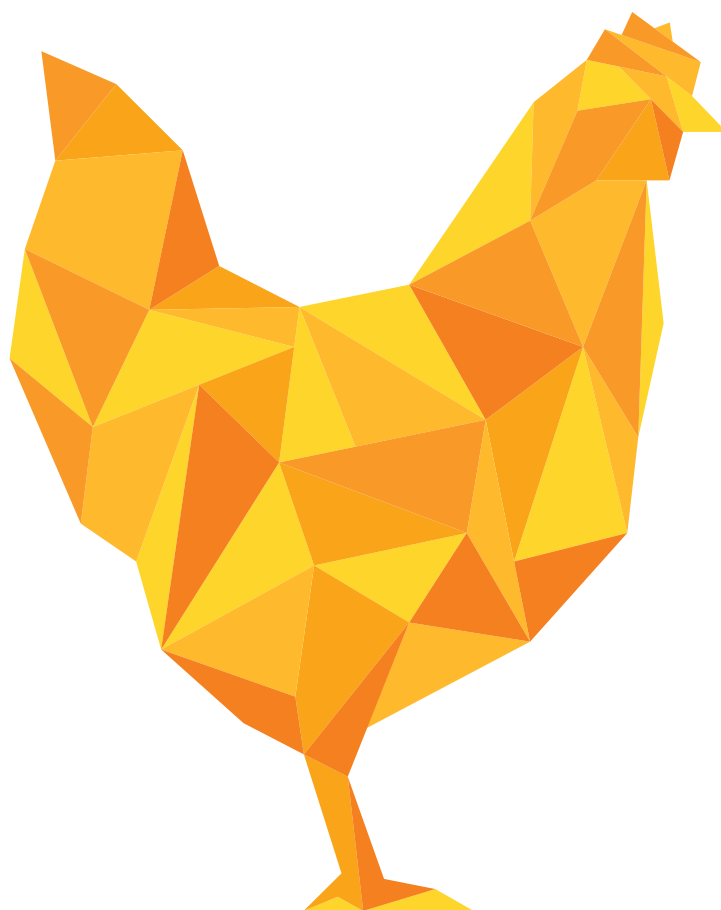
**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте от +5°C до +25°C.

Колибри были заметными персонажами культуры и мифов индейских народов. У ацтеков только вождям, членам их семей и жрецам разрешалось носить одежды из перьев колибри. Чтобы изготовить один такой наряд, необходимо было поймать и ощипать несколько тысяч птиц.

# ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ







## БЕЛАВИТ-МИНЕРАЛ

Раствор минеральных веществ концентрированный



*Белавит-Минерал – концентрированный раствор с оптимальным составом макро- и микроэлементов для дополнительного снабжения минеральными веществами птиц.*

**Состав:** В 100 мл содержится:

**Показатели качества добавки:**

Наименование	Ед. из	Содержание	Наименование	Ед. из	Содержание
Фосфор	г/л	60,0 – 90,0	Цинк	г/л	3,0 – 5,0
Кальций	г/л	16,5 – 27,5	Медь	г/л	2,0 – 3,0
Натрий	г/л	7,5 – 14,5	Кобальт	мг/л	30,0 – 70,0
Магний	г/л	7,5 – 12,5	Селен	мг/л	13,0 – 27,0
Марганец	г/л	3,6 – 6,0			

**Фармакологические свойства:** Концентрированная и сбалансированная жидкая комбинация макро- и микроэлементов в легкоусвояемой форме для птицы, разработанная для дополнительного краткосрочного добавления в питьевую воду. Раствор компенсирует дефицит минеральных веществ, благоприятно влияет на прочность скелета и на качество яичной скорлупы. Концентрированный раствор имеет pH 1, что способствует безопасному подкислению воды до 4 единиц (при нормальной жесткости), и препятствует развитию патогенных бактерий, в том числе E.coli.

**Порядок применения препарата:** При изготовлении маточного раствора для выпойки, необходимо надевать кислотоустойчивые перчатки и защитные очки.

- *Бройлеры* – 0,5-1,0 литра на 1000 литров воды в течение 3-5 дней.
- *Ремонтный молодняк* – 0,5-1,0 литра на 1000 литров воды в течение 3-х дней.
- *Родительское стадо, куры несушки* – 0,5-1,0 литра на 1000 литров воды в течение 3-х дней.

При необходимости раствор применяется по показаниям, и курс продлевается максимум до 5 дней. Приготовленный рабочий раствор необходимо использовать в течение 24 часов.

**Противопоказания:** Запрещается использовать раствор совместно с вакцинами и антибиотиками, применяемыми с питьевой водой.

**Период ожидания:** Продукция птицеводства используется без ограничения.

**Форма выпуска:** Полиэтиленовые флаконы по 1 литру.

**Срок годности:** 18 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. После вскрытия флакона раствор следует хранить в герметично закрытой емкости не более 5 суток.

Яйца перепелов не имеют холестерина. Они очищают кровь, нормализуют кровяное давление, повышают гемоглобин, интенсивно выводят радионуклиды из организма. Аминокислота тирозин незаменима в косметике и поддерживает здоровый цвет лица. Особенно полезны яйца детям для улучшения развития, – как физического, так и умственного.



## БЕЛАВИТ – ОРЕГАНО

Раствор эфирного масла растительного происхождения.

*Белавит–Орегано – раствор с содержанием натурального растительного компонента, получаемый из растения *Origanum vulgare*.*



**Состав:** В 1 литре Белавит–Орегано содержится 50 г эфирного масла орегано, вспомогательные вещества и растворитель.

### Фармакологические свойства:

Карвакрол и тимол (естественные фенолы), содержащиеся в масле орегано, синергически с другими биологически активными компонентами разрушительно воздействуют на белки плазматической мембраны бактерий. Происходит нарушение целостности мембраны, в следствии чего происходит нарушение транспорта веществ в бактериальную клетку и из клетки, что ведет к изменению рН цитоплазмы, концентрации ионов, нарушению ионных градиентов и нарушение водного баланса. Все эти изменения способствуют лизису и гибели бактерий. При этом выработки бактериальной резистентности к эфирному маслу орегано не происходит. Фенолы, содержащиеся в масле орегано, ускоряют процесс обновления энтероцитов в кишечнике. Витамины Е,С,А,К,В, которые входят в состав эфирного масла, восстанавливают организм птицы после болезни, улучшают общее состояние.

- обладает мощными антиоксидантными свойствами
- укрепляет иммунную систему
- усиливает перистальтику и тонус кишечника
- препятствует развитию патогенной микрофлоры
- повышает секрецию желудочного сока
- обладает успокаивающим действием
- улучшает производственные показатели

### Порядок применения препарата:

Применяют перорально с питьевой водой в течение 5-7 дней в дозе 0,5-1,0 литр на 1000 литров воды. При необходимости приём препарата увеличивают до 10 дней. Приготовленный раствор необходимо использовать в течение 24 часов.

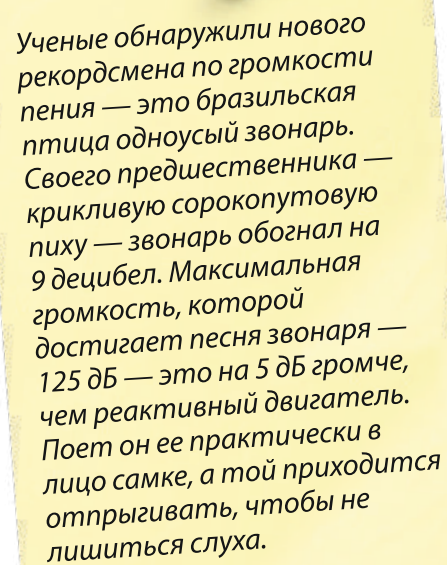
**Противопоказания:** Не назначать животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к действующим веществам препарата.

**Период ожидания:** Продукция животноводства во время и после применения кормовой добавки используется без ограничений.

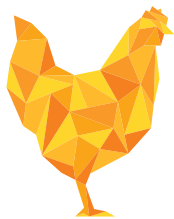
**Форма выпуска:** Полиэтиленовые флаконы 1 литр.

**Срок годности:** 12 месяцев от даты производства.

**Условия хранения:** Хранить в упаковке предприятия – изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. После вскрытия флакон хранят при температуре плюс 3-5 °С не более 10 суток. Не применять по истечении срока годности.



Ученые обнаружили нового рекордсмена по громкости пения — это бразильская птица одноусый звонарь. Своего предшественника — крикливую сорокопуповую пиху — звонарь обогнал на 9 децибел. Максимальная громкость, которой достигает песня звонаря — 125 дБ — это на 5 дБ громче, чем реактивный двигатель. Поет он ее практически в лицо самке, а той приходится отпрыгивать, чтобы не лишиться слуха.



## БЕЛАВИТ-ФОРТЕ

Раствор биологически-активных веществ  
концентрированный



*Белавит-ФОРТЕ – мультикомплексный препарат, представляет собой комбинацию натуральных ингредиентов, действие которых направлено на улучшение метаболических функций организма у птицы во время критических периодов жизни (стресс, интенсивный рост, пик продуктивности, и т.д), повышение общей резистентности и энергетического статуса организма, улучшение показателей конверсии корма, общих показателей обмена веществ и др.*

### Состав:

В 1 мл добавки кормовой содержится:

- 26 500 МЕ витамина А (в форме ретинола ацетата),
- 10 000 МЕ витамина Дз,
- 11 000 мкг витамина Е (в форме токоферола ацетата),
- 1,7 мг витамина В1 (в форме тиамин гидрохлорида),
- 1,25 мг витамина В2 (в форме рибофлавина натрия фосфата),
- 3,15 мг витамина В3 (никотинамид),
- 6 мг витамина В5 (кальций d-пантотенат),
- 1.57 мг витамина В6 (в форме пиридоксина гидрохлорида),
- 1.3 мг цинка (в органической форме),
- 1,15 мг меди (в органической форме),
- 0.11 мг магния (в форме магния хлористот шестиводного),
- 45 мкг селена (в форме натрия селенистокислового),
- 9,15 мг лизина,
- 3,43 мг метионина,
- 3,5 мг треонина.

**Фармакологические свойства:** Витамины, входящие в состав препарата, участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормального развития и функционирования организма птицы. Органические формы микроэлементов поступают в организм в легко используемой форме, что помогает поддерживать здоровье птицы, их продуктивные и воспроизводительные показатели на высоком уровне без нанесения урона организму. Входящие в состав незаменимые и заменимые аминокислоты необходимы организму для синтеза белка, в том числе иммуноглобулинов. Входящий в состав пептидно-аминокислотный комплекс является мощным средством полисистемного действия (росто-, иммуностимулирующего, адаптогенного и т.д.) – специфическим и эффективным модулятором и медиатором процессов тканевого роста, иммунного ответа, формирования реакции стресса. Пропиленгликоль используется как источник эффективной энергии для птицы. Комбинация органических кислот (лимонной и янтарной) является регулятором тканевого обмена, обладает антигипоксическим и антиоксидантными свойствами, повышает аппетит, уменьшает токсическое действие патогенов.

**Порядок применения:** Птице применяют препарат в разведении с питьевой водой в следующих дозах:

- *Бройлеры* – 0,25 литра на 1000 литров питьевой воды в течение 5 дней во время смены корма, далее 1 раз в неделю до убоя.
- *Куры- несушки в начале яйцекладки*– 0,3 литра на 1000 литров питьевой воды в течение 2 дней каждые 3 – 4 недели до пика яйцекладки.
- *Куры- несушки пик яйцекладки*– 0,3 литра на 1000 литров питьевой воды в течение 2 дней каждые 2 -3 недели.

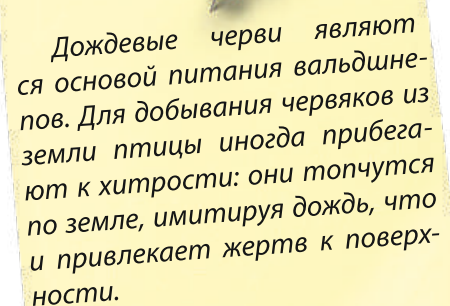
**Противопоказания:** Запрещается использовать раствор совместно с вакцинами и антибиотиками, применяемыми с питьевой водой.

**Период ожидания:** Продукция птицеводства используется без ограничений.

**Форма выпуска:** Полиэтиленовые флаконы 1 литр.

**Срок годности:** 10 месяцев от даты изготовления. После вскрытия флакона раствор следует хранить при температуре +3°C - +8°C не более 5 суток.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.



Дождевые черви являются основной пищей вальдшнепов. Для добывания червяков из земли птицы иногда прибегают к хитрости: они топчутся по земле, имитируя дождь, что и привлекает жертв к поверхности.



## ГЕПТРАН

Раствор для орального применения



*Гептран – гепатопротекторный препарат, предназначен для предупреждения нарушений обмена веществ и повышения общей резистентности организма птицы. Стимулирует аппетит, нормализует обмен веществ, снижает риск развития жировой дистрофии печени, повышает усвояемость корма, а также улучшает работу печени и почек.*

**Состав:** В 1 мл содержится 52 мг карнитина, 197 мг магния сульфата, 30 мг цианокобаламина, 8 мг кальция пантотеата, 20 мг никотиномида, сорбитол, вспомогательные и формообразующие вещества.

### Фармакологические свойства:

**L – карнитин** регулирует метаболизм жирных кислот, участвуя в процессе выведения свободных жирных кислот. L –карнитин связывает остатки жирных кислот, выводит их из митохондрий, затем из клеток и далее способствует их выведению через почки. После орального введения он полностью абсорбируется, достигая пика в плазме крови через 3 часа, и сохраняется на терапевтическом уровне до 9 часов.

**Сорбитол** – осмотично – активный компонент. Принимает участие в энергетическом обмене, обладает диуретическим, дезинтоксикационным, желчегонным, спазмолитическим действием.

**Сульфат магния** – оказывает противосудорожное, антиаритмическое, вазодилатирующее, гипотензивное, спазмолитическое, слабое седативное, желчегонное, токолитическое действия. Является источником магния.

**Никотинамид (Витамин В3)** - участвует в метаболизме жиров, белков, аминокислот, пуринов, тканевом дыхании, гликогенолизе, процессах биосинтеза, нормализует концентрацию липопротеинов крови.

**Кальция пантотенат (витамин В5)** - участвует в метаболизме белков, жиров и углеводов. Принимает активное участие в процессах окисления и биосинтеза жирных кислот, синтезе ацетилхолина, стероидных гормонов, мукополисахаридов.

**Цианокобаламин (витамин В12)** - является фактором роста, необходим для нормального кроветворения и созревания эритроцитов. Обладает выраженным липотропным действием, предупреждает развитие жировой инфильтрации печени.

**Порядок применения:** Гептран применяют в смеси с питьевой водой. Птице препарат назначают в поддерживающей дозе (в стрессовые периоды) из расчета 0,5-1,0 литра на 1000 литров воды, в течение 7 дней. После перенесенных заболеваний, при интенсивном росте и развитии, в пиковые периоды жизни птицы препарат назначают в дозе 1,0-2,0 литра на 1000 литров воды в течение 7 дней.

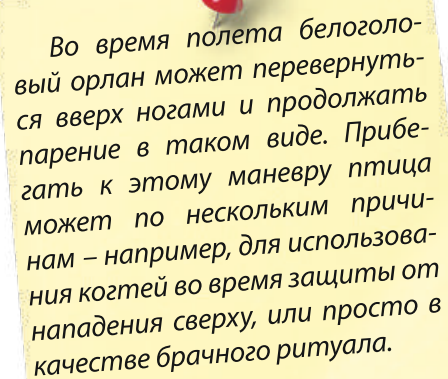
**Противопоказания:** Запрещается использовать совместно с вакцинами, применяемыми с питьевой водой. Не рекомендуется применение препарата совместно с антибиотиками из группы тетрациклинов.

**Период ожидания:** Продукция птицеводства используется без ограничения.

**Форма выпуска:** Полиэтиленовые канистры по 10 литров.

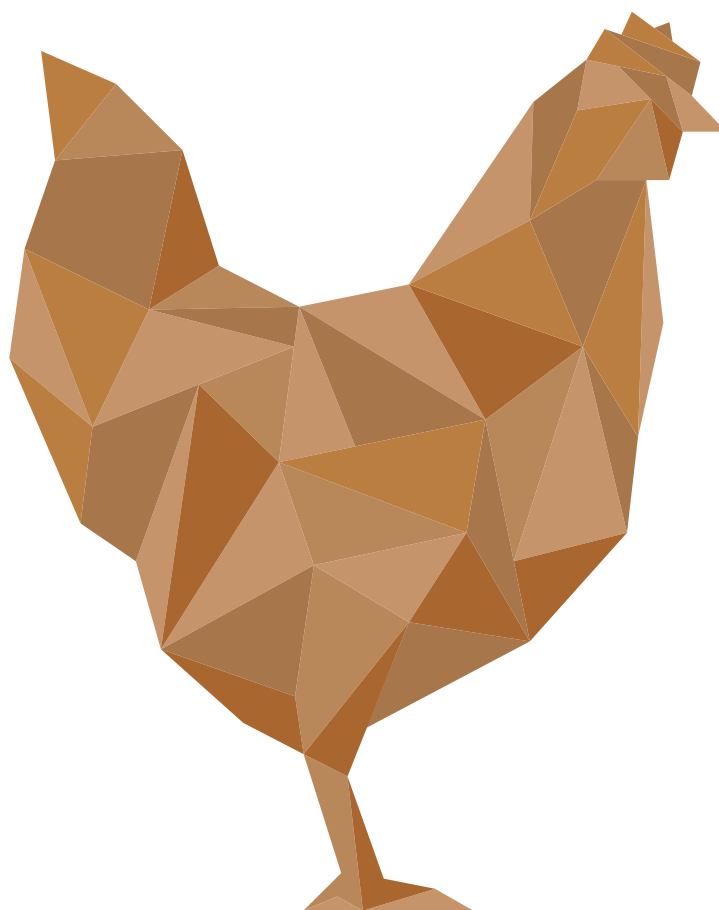
**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от 0°C до +35°C.

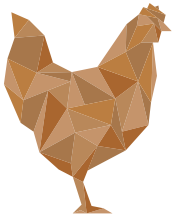


Во время полета белоголо-  
вый орлан может перевернуть-  
ся вверх ногами и продолжать  
парение в таком виде. Прибе-  
гать к этому маневру птица  
может по нескольким причи-  
нам – например, для использова-  
ния когтей во время защиты от  
нападения сверху, или просто в  
качестве брачного ритуала.

# ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ И ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ







## АЛЬБЕНДАЗОЛ 10% БТ

Порошок для орального применения

*Альбендазол 10% БТ – препарат из группы бензимидазолов. Препарат широкого спектра действия. Обладает выраженным антигельминтным действием против нематод, цестод, трематод.*

**Состав:** В 1 г препарата содержится 0,1 г альбендазола.

**Фармакологические свойства:** Альбендазол 10% БТ – антигельминтик широкого спектра действия. При пероральном введении, всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани. Механизм действия основан в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что приводит к их гибели.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют в смеси с кормом из расчета 0,05 гр на кг живой массы, в течение двух суток.

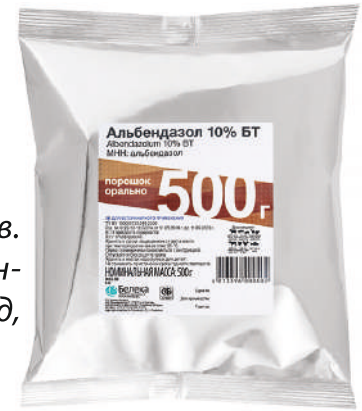
**Противопоказания:** Повышенная индивидуальная чувствительность к альбендазолу. Яйца кур несушек в течение 14 дней после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей людям. Могут быть использованы только после термической обработки на корм животным.

**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 10 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

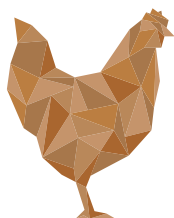
**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой 50, 100, 150, 200, 250, 500 и 1000 г.

**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше +25°C.



Птицы нередко приносят в гнезда листья растений, отпугивающих паразитов. А городские птицы для этой цели научились использовать окурки. Исследуя городских воробьев и чечевич, мексиканские экологи выявили, что в гнездах с более высоким содержанием ацетатов целлюлозы, одного из компонентов сигарет, меньше паразитических клещей.



## АЛЬБЕНЕЛ 100

Суспензия для орального применения



*Альбенел 100 – препарат из группы бензимидазолов. Препарат широкого спектра действия. Обладает выраженным антигельминтным действием против нематод, цестод, трематод.*

**Состав:** В 1 мл препарата содержится 100 мг альбендазола, вспомогательные вещества и наполнитель.

**Фармакологические свойства:** Альбенел 100 – антигельминтик широкого спектра действия. При пероральном введении, всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани. Механизм действия основан в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что приводит к их гибели.

**Порядок применения:** Препарат применяют групповым методом из расчета 0,05 мл на кг живой массы птицы в смеси с питьевой водой, однократно.

**Противопоказания:** Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Яйца кур несушек в течение 4 суток после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей людям. Могут быть использованы только после термической обработки на корм животным.

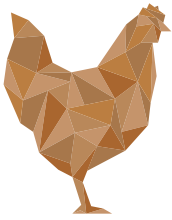
**Период ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее 10 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Препарат фасуют в полимерную упаковку 1 л.

**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Знаменитый китайский суп «ласточкины гнезда» на самом деле готовится из гнезд стрижей, которые те делают из своей слюны.



## АМПРОЛИУМ 25% БТ

Водорастворимый порошок  
для орального применения



*Ампролиум 25% БТ – препарат активен против всех видов эймерий птиц.*

**Состав:** В 1 г препарата содержится 0,25 г ампролиума гидрохлорида.

**Фармакологические свойства:** Ампролиум, входящий в состав препарата, конкурирует с тиаминем в системах метаболических энзимов эймерий, нарушая метаболизм углеводов, необходимых для жизнедеятельности и размножения паразитов на поздних стадиях развития. При оральном применении ампролиум практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, проявляя противоэймериозное действие на слизистой оболочке и подслизистом слое.

**Порядок применения:** Профилактическая доза бройлерам с 3-5 дневного возраста в дозе: 480 г на 1000 л воды или 480 г на тонну корма. Ремонтному молодняку с 3-5 дневного возраста до 16-ти недельного возраста в дозе: 480 г на 1000 л воды или 480 г на тонну корма.

Лечебная доза бройлерам и ремонтному молодняку в течение 7-10 дней в дозе: 960 г на 1000 л воды или 960 г на тонну корма.

**Противопоказания:** Запрещается применять курам несушкам, так как препарат выделяется с яйцами. Запрещается использование ампролиума одновременно с другими кокцидиостатиками. Не допускается применение ремонтному молодняку кур несушек после 16-ти недельного возраста.

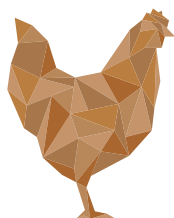
**Сроки ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой плёнки массой 500 г.

**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре не выше +30°C.

*Розовая окраска фламинго дана им не с рождения, а происходит от употребляемых в пищу маленьких красных рачков или водорослей, в которых содержится каротиноид.*



## КОКЦИТОКС 2,5%

Раствор для орального применения

*Кокцитокс 2,5% - эймериостатик, эффективен в отношении всех видов эймерий паразитирующих у птиц (E. tenella, E. necatrix, E. brunetti, E. acervulina, E. maxima, E. praecox, E. hagani, E. mivati)*

**Состав:** В 1 мл препарата содержится 25 мг толтразурила, вспомогательные вещества и растворитель.

**Фармакологические свойства:** Толтразурил, входящий в состав препарата, оказывает губительное действие на всех стадиях развития эймерий. Механизм действия заключается в нарушении процессов клеточного деления шизонтов и микрогамонтов, за счет ингибирования ряда ферментов, участвующих в синтезе пиримидина и клеточном дыхании.

Препарат не препятствует формированию иммунитета к эймериозу.

**Порядок применения:** Птице препарат задают орально с питьевой водой через систему поения в дозе 1000 мл на 1000 литров питьевой воды в течение 48 часов, что эквивалентно 28,0 мл препарата (0,7 г толтразурила) на 100 кг массы птицы. Выпаивают птице по 8 часов два дня подряд. В тяжелых случаях заболевания курс лечения повторяют через пять дней.

**Противопоказания:** Не разрешается применять препарат птице, яйцо которой предназначено для пищевых целей, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам лекарственного средства.

**Сроки ожидания:** Убой цыплят-бройлеров и молодняка кур разрешается не ранее, чем через 14 суток, а индеек и гусей через 16 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо используется на корм плотоядным животным.

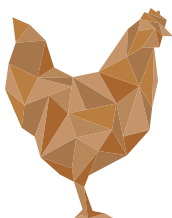
**Форма выпуска:** Полимерная упаковка 1 л.

**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре +5°C до +25°C.



Небольшой роговой бугорок на кончике языка у птиц, который помогает им склеивать пищу, называется типун. Разрастание такого бугорка может быть признаком болезни. Твердые прыщики на языке человека названы типунами по аналогии с этими птичьими бугорками. По суеверным представлениям, типун обычно появляется у лживых людей. Отсюда и недоброе пожелание «типун тебе на язык».



## ТЕТРАМИЗОЛ 20% БТ

Порошок для орального применения

*Тетрамизол 20% БТ – Является антигельминтиком нематоидного действия, в виде порошка от белого до бежевого цвета.*



**Состав:** В 1 г порошка содержится 0,2 г тетраамизола гидрохлорида.

**Фармакологические свойства:** После перорального введения тетраамизол гидрохлорид быстро реабсорбируется, максимальная концентрация достигается в органах и тканях через 30 минут и сохраняется на терапевтическом уровне 6-9 часов. Механизм действия основан на воздействии тетраамизола гидрохлорида на нервно-мышечную систему и угнетении активности ферментных систем паразита, что приводит к нарушению углеводного обмена, к его параличу и выведению из организма птицы.

**Порядок применения:** Птице препарат применяют орально, однократно, в смеси с кормом или водой из расчета 0,1 г на кг живой массы птицы.

**Противопоказания:** Не применять препарат одновременно, а также в течение 10 дней до и после использования фосфорорганических препаратов, пирантела, морантела, и левомецетина. Яйца от кур несушек запрещается использовать для пищевых целей в течение 4 суток после дегельминтизации.

**Сроки ожидания:** Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

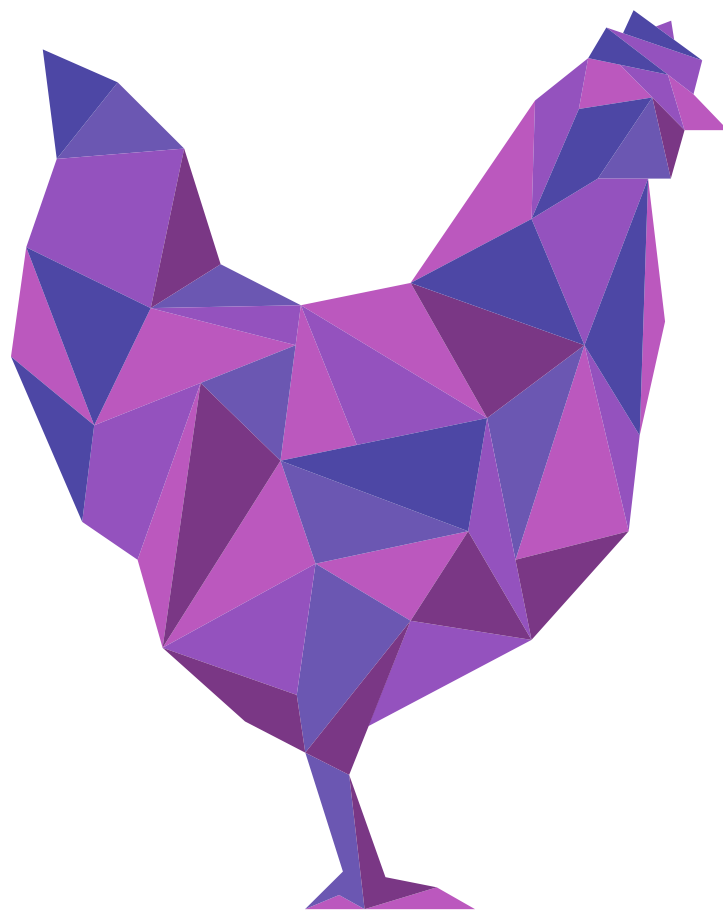
**Форма выпуска:** Пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой 500 г.

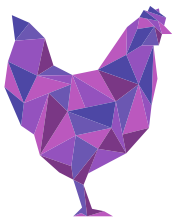
**Срок годности:** 36 месяцев от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре не выше + 25°C.

Примерно четверть брачных пар у черных лебедей образуют гомосексуальные самцы. Часто пара таких самцов временно объединяется с самкой, получает яйцо, а затем изгоняет ее из гнезда.

# ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ





## СТАБИФОР

Раствор для орального применения

*Стабифор – препарат, применяемый в птицеводстве для подкисления питьевой воды, ускорения ферментации и улучшения усвояемости корма, повышения продуктивности и ускорения роста у птиц, а также для дезинфекции систем водоснабжения, трубопроводов, резервуаров.*



**Состав:** В 100 мл препарата содержится:

муравьиная кислота – 40 г

уксусная кислота – 10 г

формиат аммония – 20 г

меди сульфат – 2 г

наполнитель до 1 литра

**Фармакологические свойства:** Органические кислоты и сульфат меди подкисляют воду до значения pH – 4 и селективно угнетают рост патогенных бактерий, подавляют рост грибов, ускоряют ферментацию и улучшают усвояемость корма, снижают бактериальную обсемененность. Эффективно промывает и дезинфицирует систему водопоя, разрушая биопленку и предотвращая ее повторное загрязнение. Не оказывает влияния на непатогенную флору, в частности, не убивает лактобактерии. Не изменяет вкусовые свойства воды. Снижает возможность заражения бактериями такими как: E. coli, сальмонелла, кампилобактериями через питьевую воду. Снижает бактериальное давление на организм, укрепляет иммунитет. Компоненты Стабифора являются естественными метаболитами обмена веществ. После попадания с водой в организм птицы, легко всасываются из желудочно-кишечного тракта и усваиваются. Не обладает коррозионными свойствами на системы водоснабжения.

**Порядок применения:** Для повышения продуктивности и ускорения роста у птицы – 2,0 литра препарата растворяют в 1000 литрах питьевой воды. Применяют ежедневно или через сутки в зависимости от эпизоотического состояния в хозяйстве.

Для проведения дезинфекции систем водоснабжения (во время санации птичников) – 10 литров препарата растворяют в 1000 литрах воды, прокачивают по системе водоснабжения и выдерживается в течении 24 часов.

**Противопоказания:** Запрещается использовать совместно с вакцинами и другими биологически активными веществами, применяемыми с питьевой водой.

**Период ожидания:** Продукция птицеводства, полученная от птицы, обработанной препаратом, используется без ограничений.

**Форма выпуска:** Полимерные канистры по 10 литров.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

**Условия хранения:** Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C до +35°C.

*У индюков принято лежачего не бить, поэтому тот, кто лег и вытянул шею, считает себя спасенным от расправы.*

# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes, arranged in 25 rows.

# ЗАМЕТКИ

Handwriting practice area consisting of horizontal dotted lines.





**Белека**  
Забота о животных

**ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА»**  
222823, Республика Беларусь,  
Минская обл., Пуховичский р-н,  
г.п. Свислочь, пер. Промышленный, 9  
Тел./факс: +375 1713 70 300  
E-mail: [info@beleka.by](mailto:info@beleka.by)

[www.beleka.by](http://www.beleka.by)

**АВГУСТ 2025**