

Elanco™



**Каталог препаратов Elanco
для сельскохозяйственных животных**

Инновации, воплощенные в жизнь

История компании Elanco началась в 1954 году, когда фармацевтическая компания Eli Lilly представила рынку свой первый антибиотик ветеринарного назначения. И вот уже более 65-ти лет Elanco работает над расширением спектра возможностей своих клиентов — от ветеринарных врачей до производителей продуктов питания. Компания осуществляет разработку, производство и поставку продуктов, хорошо знакомых специалистам в области здоровья животных благодаря своему качеству, высокой эффективности и безопасности для потребителей, животных и окружающей среды.

Основные направления деятельности. Являясь одним из мировых лидеров в сфере производства препаратов для ветеринарии, Elanco использует передовой научный опыт, проводя тщательные исследования и применяя строгие стандарты качества для разработки новых технологий в различных областях ветеринарии и пищевой безопасности. Обширный портфель компании включает мировые и широко известные бренды, среди которых: терапевтические средства, вакцины, противопаразитарные и противомикробные препараты, ферменты и многое другое.

На протяжении десятков лет производители и ветеринарные врачи применяют продукты и решения под брендом Elanco проверенные временем. Однако компания не останавливается на достигнутом и внимательно следит за тенденциями мирового рынка, отвечая на актуальные вызовы современного общества.

Содержание:

Вакцины

АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА Вак Е	4
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO	6
АвиПро® Тимовак	8
АвиПро® ND LaSota.....	10
АвиПро® ИББ Экстрим.....	12
АвиПро® АЕ.....	14
Колипротек F4/F18	16

Средство для дезинфекции воды при вакцинации

АвиБлю.....	18
-------------	----

Кокцидиостатики

Максiban® G160.....	20
Монтебан® 100	22
Эланкогран® 200	24
Румензин 200	26
Байкоккс® 2,5%	28
Байкоккс® 5%	30

Антибиотики

Максус® G100.....	32
Денагард® 80%	34
Байтрил® 10%.....	36
Байтрил® 10% раствор для орального применения.....	38
Байтрил® Макс.....	40

Инсектоакарициды

Агита 10 WG.....	42
БайМайт®.....	44

Ферменты

Хемицелл жидкий.....	46
----------------------	----

Профилактика отрицательного энергетического баланса и его последствий

Кекстон™	48
----------------	----

Метаболики

Катозал®.....	50
---------------	----



AviPro[®]
SALMONELLA VAC E

АвиПро[®] САЛЬМОНЕЛЛА Вак Е

Вакцина против сальмонеллеза птиц живая сухая

Общие сведения:

Профилактика инфекций, вызываемых *Salmonella enteritidis* и *Salmonella gallinarum-pullorum* у кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

Состав: лиофилизированная культура бактериальных клеток аттенуированного штамма *S. enteritidis* Sm24/Rif12/Ssq.

Упаковка: Флаконы по 1000, 2000, 5000 прививных доз, упакованные в коробки по 10 штук.

Срок годности и условия хранения: 24 месяца с даты выпуска при температуре от 2°C до 8°C. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 4 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

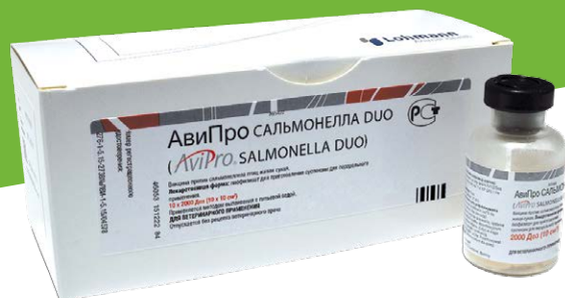
Вакцина применяется методом выпаивания с питьевой водой.

- Бройлеров вакцинируют однократно в суточном возрасте, одной дозой вакцины.
- Кур-несушек и родительское поголовье – трехкратно: первый раз в суточном возрасте, второй – в 6-8 недель, третий – в 16-18 недель, но не позже, чем за 3 недели до начала яйцекладки.

Вакцину применяют перорально (выпаивание с питьевой водой).

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных животных.

Срок выведения: яйцо и мясо от вакцинированной птицы используют для пищевых целей не ранее, чем через 21 день после вакцинации.



AviPro[®]
SALMONELLA DUO

АвиПро[®] САЛЬМОНЕЛЛА DUO

Вакцина против сальмонеллеза птиц живая сухая

Общие сведения:

Профилактика инфекций, вызываемых *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium* у кур, уток и индеек различного направления выращивания.

Состав: лиофилизированная культура бактериальных клеток аттенуированного штаммов *S. enteritidis* Sm24/Rif12/Ssq и *S. typhimurium* Nal2/Rif9/Rtt.

Упаковка: флаконы по 1000 и 2000 прививных доз, упакованные в коробки по 10 штук.

Срок годности и условия хранения: 18 месяцев с даты выпуска при температуре от 2°C до 8°C. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 4 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

Вакцина применяется методом выпаивания с питьевой водой.

- Бройлеров вакцинируют однократно в суточном возрасте.
- Кур-несушек и родительское поголовье – трехкратно: первый раз в суточном возрасте, второй – в 6-8 недель, третий – в 16-20 недель, но не позже, чем за 3 недели до начала яйцекладки.
- Родительское поголовье индеек вакцинируют четырехкратно: первый раз в суточном возрасте, второй – в 6 недель, третий – в 16 недель, четвертый – в 23-24 недели, но не позднее, чем за 5 недель до начала яйцекладки.
- При откорме на мясо индеек вакцинируют двукратно: первый раз в суточном возрасте, второй – в 6 недель.
- Уток на откорме вакцинируют однократно в суточном возрасте. Утки родительского стада вакцинации не подлежат.

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных животных.

Срок выведения: яйцо и мясо от вакцинированной птицы используют для пищевых целей не ранее, чем через 21 день после вакцинации. Мясо от индеек используют не ранее, чем через 49 дней после повторной вакцинации.



AviPro®
THYMOVAC

АвиПро® Тимовак

Вакцина против инфекционной анемии цыплят живая сухая

Общие сведения:

Профилактика и предотвращение инфекционной анемии цыплят в племенных и коммерческих яичных хозяйствах.

Состав: гомогенат тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционной анемии цыплят (ИАЦ, штамм «Сух-1»).

Упаковка: флаконы по 500, 1000, 2500, 5000, 10 000 доз, упакованные в коробки по 10 штук.

Срок годности и условия хранения: 24 месяца с даты выпуска при температуре от 2°C до 8°C. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 2 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

Вакцина предназначена для однократного применения методом выпаивания с питьевой водой. Вакцинация домашней птицы проводится с 8-недельного возраста.

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных животных, а также кур позднее, чем за 6 недель до начала яйцекладки.

Срок выведения: яйцо и мясо от вакцинированной птицы используют без ограничений. Инкубационное яйцо можно использовать не ранее, чем через 6 недель после вакцинации.



AviPro[®]
ND LASOTA

АвиПро[®] ND LaSota

Вакцина против ньюкаслской болезни живая сухая

Общие сведения:

Профилактика ньюкаслской болезни у ремонтного молодняка, кур-несушек, бройлеров, индеек в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

Состав: экстраэмбриональная жидкость СПФ эмбрионов кур, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни (штамм «La Sota»).

Упаковка: флаконы по 500, 1000, 2500, 5000, 10 000 прививных доз, упакованные в коробки по 10 штук.

Срок годности и условия хранения: 18 месяцев с даты выпуска при температуре от 2°C до 8°C. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 2 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

Вакцинации подлежат цыплята и индюшата с 14-ти дневного возраста, с последующими ревакцинациями через каждые 4-6 недель. Вакцина применяется перорально (выпаивание с питьевой водой) или методом крупнодисперсного распыления (спрей-метод).

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных животных.

Срок выведения: продукты убоя и яйцо от вакцинированной птицы используют без ограничений.



AviPro®
IBD XTREME

АвиПро® ИББ Экстрим

Вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая

Общие сведения:

Профилактика инфекционной бурсальной болезни в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

Состав: гомогенат тушек СПФ эмбрионов кур, инфицированных вирусом бурсальной болезни кур (штамм «V217»).

Упаковка: флаконы по 500, 1000, 2500, 5000, 10 000 прививных доз, упакованные в коробки по 10 штук.

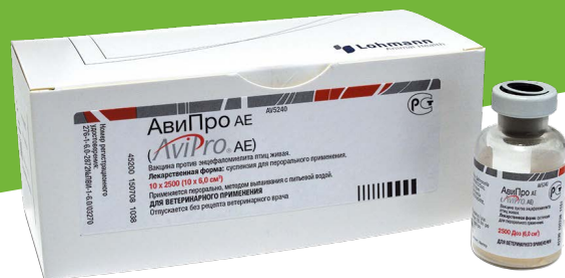
Срок годности и условия хранения: 21 месяц с даты выпуска. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 4 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

Конкретный срок первой иммунизации зависит от уровня материнских антител. Бройлерных цыплят, полученных от родителей, не привитых инактивированной вакциной, начинают иммунизировать, как правило, в возрасте 7 суток, а цыплят, полученных от привитых родителей – в возрасте 9 суток. Для птиц яичного типа соответственно – в возрасте 12 и 21 суток. Цыплята, содержащиеся в одном помещении, должны быть вакцинированы одновременно. Вакцина применяется перорально (выпаивание с питьевой водой) или методом крупнодисперсного распыления (спрей-метод).

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных животных.

Срок выведения: продукты убоя и яйцо от вакцинированной птицы используют без ограничений.



AviPro®
АЕ

АвиПро® АЕ

Вакцина против энцефаломиелита птиц живая

Общие сведения:

Профилактика энцефаломиелита птиц в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

Состав: гомогенат тушек СПФ эмбрионов кур, инфицированных вирусом энцефаломиелита птиц (штамм «Calnek 1143»).

Упаковка: флаконы по 1000, 2500, 5000, 10000 прививных доз в стеклянных флаконах.

Срок годности и условия хранения: 12 месяцев с даты выпуска. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 4 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

Вакцинации подлежат цыплята с 10-ти недельного возраста. Вакцина применяется однократно перорально, методом выпаивания.

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных птиц. А также кур позднее, чем за 4 недели до предполагаемого начала яйцекладки.

Срок выведения: продукты убоя и яйцо от вакцинированной птицы используют без ограничений.



КОЛИПРОТЕК F4/F18

Колипротек F4/F18

Вакцина против колибактериоза живая

Общие сведения:

Вакцина Колипротек F4/F18 (Coliprotect® F4/F18) относится к живым вакцинам против колибактериоза. Вакцина предназначена для профилактики колибактериоза у поросят-отъемышей, вызванного энтеротоксигенными *Escherichia coli* (ETEC), продуцирующие адгезивные антигены F4(K88) и F18.

Состав: нетоксигенные авирулентные штаммы *Escherichia coli* 08:K87 и 0141:K94.

Упаковка: вакцина расфасована по 50 (3,75 см³ лиофилизата) и 200 (15 см³ лиофилизата) иммунизирующих доз во флаконы. Флаконы с вакцинной упакованы в картонные коробки по 1 или 4 флакона.

Срок годности и условия хранения: 24 месяца с даты выпуска при температуре от 2°C до 8°C (в холодильнике). Не замораживать!

Порядок применения:

Вакцинации подлежат здоровые поросята-отъемыши в возрасте от 18 дней и старше. Вакцину вводят перорально любым из следующих способов: индивидуально при помощи шприца, через стандартную систему поения, через систему поения с автоматическим дозатором препаратов (медикатором). Лيوфилизированную вакцину разводят непосредственно перед применением водой, свободной от антибиотиков и дезинфицирующих средств во избежание инактивации вакцины.

Противопоказания: вакцина не предназначена для применения лактирующим и супоросным свиноматкам.

Срок выведения: убой животных на мясо разрешается без ограничений.



АвиБлю

Средство для подготовки воды при иммунизации птиц живыми вакцинами методом выпаивания

Общие сведения:

Снижает жесткость воды, нормализуя ее кислотность, нейтрализует содержание свободного хлора, что предупреждает инактивацию вакцинного вируса. Окрашивает в синий цвет язык и зоб, позволяет визуально оценивать количество иммунизированных птиц.

Состав: тиосульфат натрия, сухое снятое молоко, лимонная кислота, гидрокарбонат натрия, карбонат натрия, полиэтиленгликоль, голубой краситель и лактозу.

Упаковка: полимерные флакона по 375 г с завинчивающимися крышками (колпачками), использующимися как дозаторы (25 г).

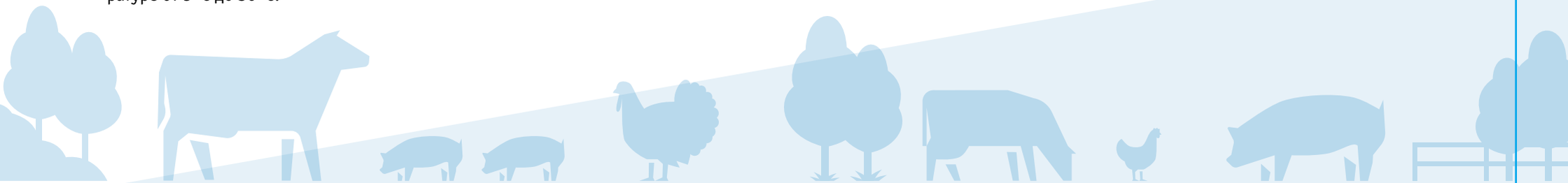
Срок годности и условия хранения: 2 года со дня изготовления при температуре от 5°C до 30°C.

Порядок применения:

До начала вакцинации в определенный объем воды добавляют АвиБлю из расчета 25 г (1 колпачок) на 200 л воды. Через 10 минут в эту воду добавляют вакцину.

Противопоказания: не установлено.

Срок выведения: периода ожидания после применения препарата нет. Ограничения по срокам и потреблению яиц и мяса птиц указаны в инструкции по применению используемой вакцины.





Максибан® G160

Препарат для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров

Общие сведения:

Гранулы для орального применения.

Действие обусловлено синергизмом входящих в состав активных компонентов, совместное действие которых замедляет развитие резистентности у кокцидий к компонентам лекарственного препарата. Активен в отношении внеклеточных бесполой форм (спорозоиты, мерозоиты) *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. necatrix*, *E. tenella*.

Действующие вещества: наразин – 80 г/кг, никарбазин – 80 г/кг.

Упаковка: многослойные бумажные мешки 25 кг.

Срок годности и условия хранения: 2 года со дня производства при температуре от 5°C до 25°C.

Порядок применения:

Цыплятам-бройлерам в смеси с кормом в дозе 0,5-0,625 кг на 1 тонну корма (40-50 г наразина и 40-50 г никарбазина на 1 тонну корма) с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 5 суток до убоя.

Противопоказания: запрещается применение препарата индейкам, яйценоской птице (куры несушки, ремонтному молодняку кур) и животным других видов. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Срок выведения: убой на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата.



Elanco

Монтебан®

Монтебан® 100

Препарат для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров

Общие сведения:

Гранулы для орального применения.

Активен в отношении внеклеточных бесполок форм (спорозоиты, мерозоиты) *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. necatrix*, *E. tenella*.

Действующее вещество: наразин – 100 г/кг.

Упаковка: многослойные бумажные мешки 25 кг.

Срок годности и условия хранения: 2 года с даты производства при температуре от 5°C до 25°C.

Порядок применения:

Цыплятам-бройлерам в смеси с кормом в дозе 0,7 кг на 1 тонну корма (70 г наразина на 1 тонну корма) с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 1 сутки до убоя.

Противопоказания: запрещается применение препарата индейкам, яйценоской птице (куры несушки, ремонтный молодняк кур) и животным других видов.

Срок выведения: убой на мясо разрешается не ранее, чем через 1 сутки после последнего применения препарата.



Elanco

Эланкогран®

Эланкогран® 200

Препарат для профилактики кокцидиоза у крупного рогатого скота, цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур-несушек и индеек на откорме

Общие сведения:

Гранулы для орального применения.

Активен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у кур (*Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. necatrix*, *E. tenella*) и индеек (*E. adenoides*, *E. Galloravonis* и *E. meleagrimitis*) а также против *Eimeria bovis* и *Eimeria zuernii*, паразитирующих у крупного рогатого скота.

Действующее вещество: монензин натрия – 200 г в 1 кг продукта.

Упаковка: многослойные бумажные пакеты 25 кг.

Срок годности и условия хранения: 2 года с даты производства при температуре от 5°C до 25°C.

Порядок применения:

- Цыплятам-бройлерам в дозе 0,45-0,5 кг на 1 тонну корма (90-100 г монензина натрия на 1 тонну корма) в течение всего периода выращивания, исключая из рациона за 5 дней до уоя.
- Ремонтному молодняку кур-несушек и индейкам на откорме препарат применяют в дозе 0,3-0,45 кг на 1 тонну корма (60-90 г монензина натрия на 1 тонну корма) с первого дня жизни до 16-недельного возраста.
- Для профилактики кокцидиоза телятам с массой тела до 250 кг – из расчета 125 мг монензина/гол. в день в течение 3-4 недель.
- Для профилактики кокцидиоза телятам и крупному рогатому скоту с массой тела более 250 кг – из расчета 250 мг монензина/гол. в день в течение 3-4 недель.

Противопоказания: запрещается применение лекарственного препарата индейкам старше 16-недельного возраста, яйценоской птице (курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее, чем за 14 суток до начала яйцекладки), в связи с накоплением монензина в яйцах, племенным птицам и животным других видов. Запрещается применять крупному рогатому скоту при повышенной чувствительности животного к монензину и другим компонентам препарата.



Elanco

Румензин™

Румензин 200

Препарат для профилактики эймериоза у крупного рогатого скота, а также для лечения и профилактики кетоза коров и нетелей

Общие сведения:

Порошок для орального применения в смеси с кормом.

Действующее вещество: монензин (в форме монензина натрия) 200 г/кг.

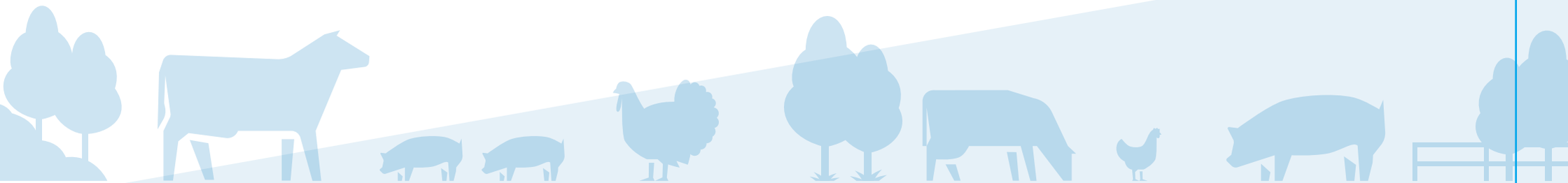
Упаковка: многослойные бумажные пакеты по 25 кг.

Срок годности и условия хранения: 2 года при температуре до 25°C.

Порядок применения:

- Для профилактики эймериоза телятам массой менее 250 кг из расчета 125 мг активного монензина/гол. в день в течение 3-4 недель.
- Для профилактики эймериоза телятам и КРС массой более 250 кг из расчета 250 мг активного монензина/гол. в день в течение 3-4 недель.
- Для профилактики и контроля кетозов сухостойным коровам из расчета 150 мг активного монензина/гол. в день, начиная за 1-3 недели до отела, молочному скоту в период лактации из расчета 200-400 мг монензина/гол. в день на протяжении первых 70-90 дней в период после отела.

Противопоказания: гиперчувствительность животных к компонентам препарата.





Байкокс® 2,5%

Антикокцидийный лекарственный препарат

Общие сведения:

Байкокс® 2,5% относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтрионина. Назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам при кокцидиозе с лечебно-профилактической целью, а также при появлении у птицы клинических признаков заболевания.

Действующее вещество: толтразурил является производным от триазинтрионина и обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении всех видов паразитирующих у птиц кокцидий на стадии внутриклеточного развития паразитов, включая *E. acervuline*, *E. brunetti*, *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. mitis*, *E. adenoidis*, *E. meleagrimitis*, *E. anceris*, в том числе устойчивых к другим антикокцидийным препаратам.

Упаковка: препарат расфасован по 100 мл и 1000 мл в пластиковые флаконы с навинчиваемыми полимерными крышками.

Срок годности и условия хранения: 3 года с даты производства при температуре от 2°C до 25°C в закрытой упаковке. Не применять по истечении срока годности.

Порядок применения:

Применяют птице с водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила на 1 кг массы тела (28 мл препарата Байкокс® 2,5% на 100 кг массы тела птицы).

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением препарата в яйцах.

Срок выведения: убой цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, индеек – не ранее, чем через 16 суток после последнего применения лекарственного препарата Байкокс® 2,5%.



Байкокк® 5%

Антикокцидийный лекарственный препарат

Общие сведения:

Байкокк® 5% относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтрионина. Назначают поросятам и молодняку крупного рогатого скота до 9-месячного возраста при кокцидиозе с лечебной и лечебно-профилактической целью.

Действующее вещество: толтразурил является производным от триазинтрионина и обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении видов кокцидий паразитирующих у свиней и крупного рогатого скота на стадии внутриклеточного развития паразитов, включая *Isospora sui*, *E. arloingi*, *E. scabra*, *E. guevarai*, *E. bovis*, *E. zuernii*, *E. alabamensis*.

Упаковка: препарат расфасован по 250 мл в пластиковые флаконы с навинчиваемыми полимерными крышками.

Срок годности и условия хранения: 5 лет с даты производства при температуре от 2°C до 25°C в закрытой упаковке. Не применять по истечении срока годности.

Порядок применения:

Применяют перорально индивидуально однократно с помощью специального дозатора:

- Поросятам на 3-5 день жизни в дозе 20 мг толтразурила на 1 кг массы животного, из расчета 0,4 мл суспензии на 1 кг массы животного.
- Телятам с 2-недельного возраста в дозе 15 мг на 1 кг массы животного, из расчета 3 мл суспензии на 10 кг массы животного.

Лекарственный препарат применяется однократно.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Запрещается применение лекарственного препарата жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением.

Срок выведения: убой поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 70 суток, молодняк крупного скота – не ранее, чем через 63 суток после применения лекарственного препарата Байкокк® 5%.



Elanco

Максус™

Максус® G100

Препарат для лечения энтеритов бактериальной этиологии у свиней, бройлеров и ремонтного молодняка кур

Общие сведения:

Микрогранулированный порошок для орального применения.

Применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью, для предотвращения распространения заболевания в случае проявления клинических симптомов у части поголовья, свиньям, бройлерам и ремонтному молодняку кур до 16-недельного возраста при энтеритах бактериальной этиологии, вызываемых *Clostridium perfringens* (кlostридиозный энтерит, некротический энтерит), а также пороссятам-отъемышам при диарее, вызываемой *Escherichia coli*.

Действующее вещество: авиламицин – 100 г/кг

Упаковка: ламинированные бумажные пакеты 25 кг.

Срок годности и условия хранения: 2 года с даты производства при температуре от 5°C до 25°C.

Порядок применения:

Применяют в смеси с кормом:

- Свиньям при энтеритах бактериальной этиологии (*Clostridium perfringens*) – с 3-недельного возраста 0,5 кг на 1 тонну корма, 10 суток.
- Пороссятам-отъемышам при диарее, вызываемой *Escherichia coli*, в течение 7-14 суток в дозе 0,8 кг на 1 тонну корма.
- Бройлерам и ремонтному молодняку кур-несушек – 0,3 кг на 1 тонну корма, 10 суток. Лечение ремонтного молодняка кур-несушек, при необходимости, повторяют перед перемещением птиц в птичники в той же дозе в течение 5-7 суток.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к авиламицину, а также курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее, чем за 14 дней до начала яйцекладки.

Срок выведения: без ограничений.



Денагард® 80%

Порошок для лечения и профилактики дизентерии, энзоотической пневмонии и пролиферативной энтеропатии (илеите) свиней

Общие сведения:

Активен в отношении микоплазм, включая *M. hyopneumoniae*, *M. hyosynoviae*, *M. hyorhinis*, брахиспир (*B. hyodysenteriae*, *B. pilosicoli*), грамположительных аэробов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes* и анаэробов (*Clostridium perfringens*), грамотрицательных анаэробов, в том числе *Lawsonia intracellularis*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.* и аэробов *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*.

Действующее вещество: тиамулина гидроген fumarат – 800 г/кг.

Упаковка: ламинированные бумажные пакеты 25 кг.

Срок годности и условия хранения: 4 года при температуре не выше 25°C.

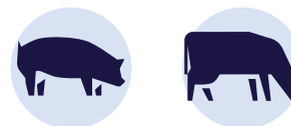
Порядок применения:

Применяют свиньям с кормом индивидуально или групповым способом:

- При дизентерии, в том числе осложненной *Fusobacterium spp.* и *Bacteroides spp.*, и энзоотической пневмонии в суточной дозе 6-8 мг тиамулина гидрогенфумарата на 1 кг массы животного. Курс применения препарата составляет 5-7 дней.
- При пролиферативной энтеропатии в суточной дозе 7,5 мг тиамулина гидрогенфумарата на 1 кг массы животного в течение 10-14 дней.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность животного к тиамулину. Не допускается применение препарата животным с выраженным поражением печени и почек.

Срок выведения: убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток после последнего применения препарата.



Байтрил® 10%

Антибактериальный лекарственный препарат

Общие сведения:

Байтрил® 10% антибактериальный лекарственный препарат в виде раствора для инъекций для лечения телят и свиней при болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии.

Действующее вещество: энрофлоксацин.

Упаковка: препарат расфасован по 100 мл в стеклянные флаконы, упакованные в индивидуальные картонные коробки.

Срок годности и условия хранения: 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток. Хранят при температуре от 5°C до 25°C в закрытой упаковке.

Порядок применения:

1 раз в сутки в дозе 2,5 мл на 100 кг массы животного (2,5 мг энрофлоксацина на 1 кг):

- Телятам подкожно в течение 5 дней.
- Свиньям внутримышечно в течение 3 дней, при синдроме метрит-мастит-агалактия – в течение 1-2 дней.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам.

Срок выведения: убой свиней и телят на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения лекарственного препарата Байтрил® 10%.



Байтрил® 10% раствор для орального применения

Антибактериальный лекарственный препарат

Общие сведения:

Антибактериальный лекарственный препарат в виде раствора для орального применения при болезнях кур и индеек бактериальной и микоплазменной этиологии.

Действующее вещество: энрофлоксацин.

Упаковка: препарат расфасован по 1000 мл во флаконы из полиэтилена с навинчиваемой крышкой.

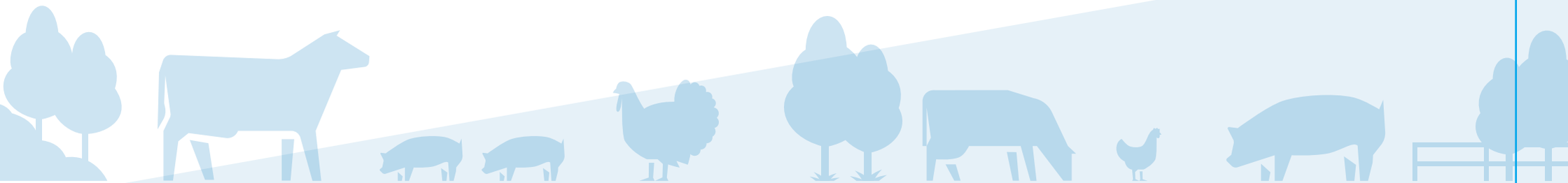
Срок годности и условия хранения: 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток. Хранят при температуре от 5°C до 25°C в закрытой упаковке.

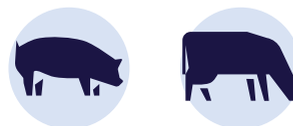
Порядок применения:

Назначают птице с водой для поения в дозе 10 мг энрофлоксацина на 1 кг массы птицы из расчета – 50 мл препарата на 100 л воды. Лечение проводят в течение 3 дней; при сальмонеллезе и смешанных инфекциях – в течение 5 дней.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, ввиду накопления энрофлоксацина в яйцах.

Срок выведения: убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения лекарственного препарата.





Байтрил® Макс

Антибактериальный лекарственный препарат

Общие сведения:

Антибактериальный лекарственный препарат в виде раствора для инъекций. Препарат применяют крупному рогатому скоту и свиньям с лечебной целью при маститах, инфекциях органах дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, бактериальной и энзоотической пневмонии, атрофическом рините, синдроме мастит-метрит-агалактия и других болезнях вызванных, микроорганизмами чувствительными к фторхинолонам, а также при вторичных бактериальных инфекциях на фоне вирусных болезней.

Действующее вещество: энрофлоксацин.

Упаковка: препарат расфасован по 100 мл во флаконы из темного стекла, упакованные в картонные коробки.

Срок годности и условия хранения: 36 месяцев с даты выпуска, после первого вскрытия флакона – 28 суток. Хранят при температуре от 2°C до 25°C в закрытой упаковке.

Порядок применения:

Назначают крупному рогатому скоту подкожно, свиньям – внутримышечно, в дозе 7,5 мл на 100 кг массы тела животного (7,5 мг энрофлоксацина на 1 кг), однократно. При тяжелых или хронических респираторных заболеваниях может понадобиться второе введение препарата через 48 часов.

Для лечения коров, больных маститом, препарат применяют внутривенно в дозе 5 мл на 100 кг массы тела животного. При мастите, вызванном *Escherichia coli*, – 2-3 дня подряд.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам, при существенных нарушениях развития хрящевой ткани, при выделении от больного животного микроорганизмов, устойчивых к фторхинолонам, а также при заболеваниях, сопровождающихся поражением центральной нервной системы.

Срок выведения: убой крупного рогатого скота на мясо разрешается через 14 дней при подкожном введении и через 7 дней при внутривенном применении, свиней – через 12 дней после последнего введения препарата.

Молоко коров в пищевых целях разрешается использовать через 120 часов при подкожном введении и 72 часа при внутривенном применении после последнего введения препарата.



Агита 10 WG

Водорастворимые гранулы для уничтожения окрыленных мух, тараканов, блох и других членистоногих в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора

Общие сведения:

Действующее вещество: тиаметоксам 10%, а в качестве вспомогательных компонентов – Z-9-трикозен (половой феромон мух), лактозу и сахар.

Упаковка: пластмассовые банки 100 г и 400 г.

Срок годности и условия хранения: 5 лет со дня изготовления при температуре от минус 10°C до 30°C.

Порядок применения:

Обработка поверхности путем нанесения мазков:

Смешать 100 г средства Агита 10 WG с 80 мл воды. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 40 м². Раствор наносят на поверхность кистью, полосками 10x30 см, не менее 8 полос.

Смешать 400 г средства Агита 10 WG, 320 мл воды. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 160 м². Раствор наносят на поверхность кистью, полосками 10x30 см, не менее 30 полос.

Продолжительность действия 6-8 недель.

Обработка поверхности путем опрыскивания:

Смешивают 100 г средства Агита 10 WG на 800 мл воды. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 20 м².

Смешивают 400 г средства Агита 10 WG с 3,2 л воды. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 80 м², не менее 30% площади.

Продолжительность действия 4-6 недель.



БайМайт®

Средство для борьбы с красным куриным клещом

Общие сведения:

Средство для борьбы с красным куриным клещом в помещениях для содержания кур-несушек.

Действующее вещество: фоксим.

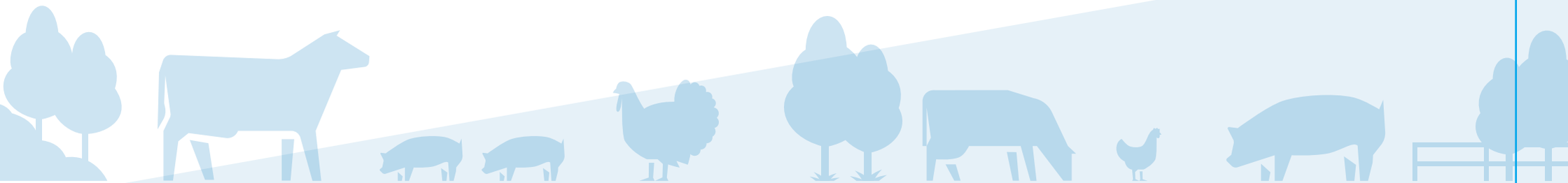
Упаковка: препарат расфасован по 1л в полимерные бутылки.

Срок годности: 30 месяцев с даты изготовления, после первого вскрытия первичной упаковки – не более 6 месяцев. Хранят при температуре от 0°C до 25°C.

Порядок применения:

Дезакаризацию помещений проводят в отсутствии птицы путем опрыскивания двукратно с интервалом 7-10 дней, используя 0,4% водную эмульсию средства. Срок использования рабочей эмульсии не должен превышать 24 часа после ее приготовления.

Противопоказания: не разрешается использование средства для непосредственного опрыскивания птицы, а также дезакаризации помещений на бройлерных фермах.





Elanco

Хемицелл™

Хемицелл жидкий

Кормовая добавка для расщепления плохо усвояемых компонентов – полисахаридов β-маннанов в рационе свиней и сельскохозяйственной птицы

Общие сведения:

Хемицелл жидкий (Hemicell L) – кормовая добавка для расщепления плохо усвояемых компонентов – полисахаридов β-маннанов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы (бройлеров, несушек, индеек).

Действующее вещество: β-D-маннаназа с активностью не менее 720 10⁶ ед/л.

Упаковка: пластиковые канистры объемом 208 л и 1000 л, что эквивалентно весу 260 кг и 1250 кг соответственно.

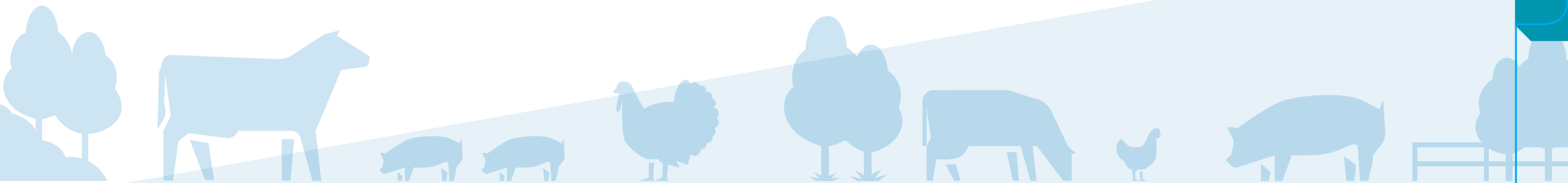
Срок годности и условия хранения: 12 месяцев с даты производства при температуре от 5°C до 25°C.

Порядок применения:

Хемицелл жидкий применяют методом мелкодисперсного напыления водного раствора препарата на поверхность гранулированного/пеллетированного комбикорма. Рекомендуемая норма ввода: 110 мл (136 г) на тонну готового комбикорма без дальнейшей термообработки комбикорма.

Противопоказания: не установлено.

Срок выведения: продукцию после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.





Elanco

Кекстон™

Кекстон™

Препарат для инtrarуминарного введения для профилактики кетоза у дойных коров

Общие сведения:

Противокетонемический препарат для профилактики субклинической и клинической форм кетоза.

Действующее вещество: монензин натрия 35,16 г в 1 капсуле.

Упаковка: запаянные пакеты из алюминиевой фольги по 1 или 5 капсул.

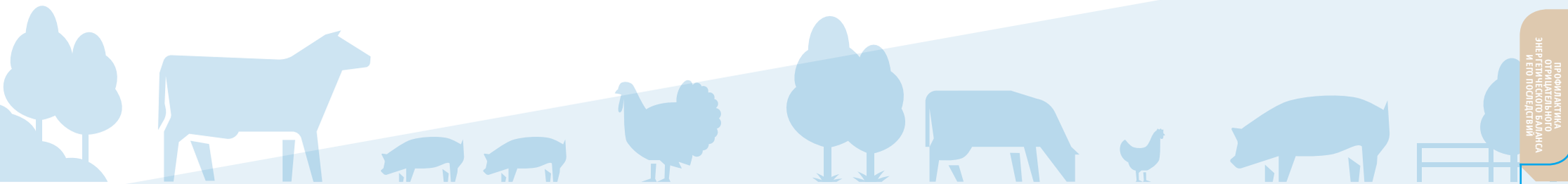
Срок годности и условия хранения: 3 года при температуре от 5°C до 25°C. После вскрытия упаковки – 6 месяцев.

Порядок применения:

Коровам и нетелям молочного направления в предотельный период. Однократно. С помощью болюсодавателя в полость рубца из расчета 1 болюс на животное за 3-4 недели до отела. Продолжительность выделения монензина в полость рубца – около 95 суток.

Противопоказания: повышенная чувствительность коров молочного направления к монензину и другим компонентам препарата. Запрещается применение препарата коровам и нетелям массой менее 300 кг и другим видам животных.

Срок выведения: убой коров и нетелей на мясо и использование молока в пищевых целях разрешается без ограничений.





Катозал®

Препарат для стимуляции обменных процессов и неспецифической резистентности

Общие сведения:

Катозал® относится к комплексным препаратам, предназначенным для стимуляции обменных процессов и неспецифической резистентности. Катозал® обладает тонизирующими свойствами, нормализует метаболические и регенеративные процессы, оказывает стимулирующее влияние на белковый, углеводный и жировой обмен веществ, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствует росту и развитию животных.

Действующее вещество: бутафосфан – 10,0 г, цианокобаламин – 0,005 г.

Упаковка: стеклянные флаконы по 100 мл.

Срок годности: 5 лет с даты производства при температуре от 5°C до 25°C. После вскрытия флакона – в течение 28 суток.

Порядок применения:

Катозал® применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно):

- Взрослые лошади и крупный рогатый скот – 10,0-25,0 мл на животное.
- Жеребята, телята – 5,0-12,0 мл на животное.
- Взрослые овцы и козы – 2,5-8,0 мл на животное.
- Ягнята, козлята – 1,5-2,5 мл на животное.
- Взрослые свиньи – 2,5-10,0 мл на животное.
- Поросята-сосуны, подсвинки – 1,0-2,5 мл на животное.

При хроническом течении болезни назначают 1/2 указанной дозы препарата Катозал®. Повторный курс лечения при необходимости проводят с интервалом 5-14 дней.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

Срок выведения: убой животных на мясо и использование в пищевых целях мясных продуктов, молока во время и после применения лекарственного препарата Катозал® разрешается без ограничений.

The Elanco logo is displayed in a white, tilted rectangular box. The word "Elanco" is written in a bold, blue, sans-serif font. A small "TM" trademark symbol is located at the bottom right of the box.

ООО «Эланко Рус»

123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10,

этаж 16, помещение 1Б, комната 13

Тел. (495) 258-52-02

www.elanco.ru

АвиПро, АвиPro, Колипротек, Coliprotec, АвиБлу, АвиBlue, Максибан, Монтебан, Monteban, Эланкогран, Байкокx, Максус, Денагард, Denagard, Байтрил, БайМайт, Хемицелл, Кекстон, Кеххтопе, Румензин, Катозал, Агита, Agita, Elanco и диагональная полоса являются товарными знаками Elanco или его аффилированных лиц.

©2021 Elanco и его аффилированные лица.

PM-BY-21-0339.