

ElancoTM



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 70-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 сельскохозяйственные производители применяют проверенные временем профессиональные решения Elanco. Но при этом компания не останавливается на достигнутом и, следуя мировым тенденциям, отвечает на актуальные вызовы современного общества.

Содержание:

Вакцины

АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO	6
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е.....	8
АвиПро® Тимовак	10
АвиПро® ND LaSota.....	12
АвиПро® ИББ Экстрим.....	14
АвиПро® АЕ.....	16

Кокцидиостатики

Максiban® G160.....	18
Монтебан® 100	20
Байкокк® 5%	22
Руминозин®.....	24
Кокцифорт®	26

Антибиотики

Авилагран®	28
Денагард® 80%	30

Инсектициды

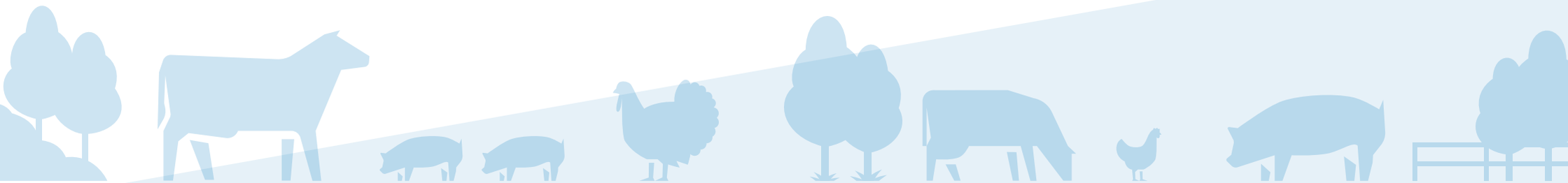
Агита 10 WG.....	32
------------------	----

Ферменты

Хемицелл жидкий.....	34
----------------------	----

Профилактика отрицательного энергетического баланса и его последствий

Кекстон™	36
----------------	----



Продукты Elanco для птицеводства



Родительское поголовье
(ремонтный молодняк)

ВАКЦИНЫ

АвиПро® Тимовак
АвиПро® ND LaSota
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е
АвиПро® АЕ

АНТИБИОТИКИ

Авилагран®

КОКЦИДИОСТАТИКИ

Руминозин®

ИНСЕКТИЦИДЫ

Агита 10 WG



Бройлеры

ВАКЦИНЫ

АвиПро® ИББ Экстрим
АвиПро® ND LaSota
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е

АНТИБИОТИКИ

Авилагран®

КОКЦИДИОСТАТИКИ

Максибан® G160/Кокцифорт®
Монтебан® 100
Руминозин®

ИНСЕКТИЦИДЫ

Агита 10 WG



Несушки
(ремонтный молодняк)

ВАКЦИНЫ

АвиПро® АЕ
АвиПро® ND LaSota
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е

АНТИБИОТИКИ

Авилагран®

ИНСЕКТИЦИДЫ

Агита 10 WG



Индейки

ВАКЦИНЫ

АвиПро® ND LaSota
АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO

КОКЦИДИОСТАТИКИ

Руминозин®

ИНСЕКТИЦИДЫ

Агита 10 WG



Утки

ВАКЦИНЫ

АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА DUO

ИНСЕКТИЦИДЫ

Агита 10 WG



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 аттенуированных штаммов *S. enteritidis* Sm24/Rif12/Ssq и *S. typhimurium* Na12/Rif9/Rtt с добавлением вспомогательных компонентов.

Упаковка: флаконы по 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 в защищенном от света месте. 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®
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 с добавлением вспомогательных компонентов.

Упаковка: флаконы по 2000 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 в защищенном от света месте. 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.

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®
THYMOVAC

АвиПро® Тимовак

Вакцина против инфекционной анемии цыплят живая сухая

Общие сведения:

Профилактика инфекционной анемии цыплят в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах яичного направления выращивания.

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

Упаковка: флаконы по 1000, 2500 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 в защищенном от света месте. 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 птицы проводится с 8-недельного возраста.

Противопоказания: запрещено вакцинировать клинически больных и / или ослабленных птиц, 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

ВАКЦИНЫ

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») с добавлением вспомогательных компонентов.

Упаковка: флаконы по 5000 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 в защищенном от света месте. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 2 часов. Не допускается замораживание вакцины.

Порядок применения:

Вакцинации подлежат цыплята и индюшата с 14-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 птиц.

Срок выведения: продукты уоя 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») с добавлением вспомогательных компонентов.

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

Срок годности и условия хранения: 21 месяц с даты выпуска при температуре от 2 °С до 8 °С в защищенном от света месте. 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 птиц.

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



AviPro®
AE

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») с добавлением вспомогательных компонентов.

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

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

Порядок применения:

Вакцинации подлежат цыплята с 10-недельного возраста. Вакцина применяется однократно перорально (методом выпаивания с питьевой водой).

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

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



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 убоа.

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

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



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.



Байкок® 5%

Антикокцидийный лекарственный препарат

Общие сведения:

Байкок® 5% относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтриона. 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 триазинтриона и обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении видов кокцидий паразитирующих у свиней и крупного рогатого скота на стадии внутриклеточного развития паразитов, включая *Isoospora suis*, *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. Не следует применять лекарственный препарат жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением.

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



Руминозин®

Антикокцидийный лекарственный препарат для лечения и профилактики кокцидиоза у крупного рогатого скота, цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур-несушек и индеек на откорме

Общие сведения:

Гранулы для приема внутрь.

Действующее вещество: содержит в 1 г: действующее вещество монензин гранулированный (в пересчете на монензин) – 200 мг, вспомогательные вещества – минеральное масло, карбонат кальция.

Упаковка: пакеты из ламинированной алюминиевой фольги 500 г; мешки из комбинированных материалов с внутренним слоем из ламинированной алюминиевой фольги 25 кг.

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



Порядок применения:

Руминозин® применяют птице и крупному рогатому скоту в смеси с кормом:

- цыплятам-бройлерам 0,45-0,5 кг препарата на 1 тонну корма (эквивалентно 90-100 г монензина на 1 тонну корма);
- ремонтному молодняку кур и индейкам 0,3-0,45 кг на 1 тонну корма (эквивалентно 60-90 г монензина на 1 тонну корма).

Для лечения кокцидиоза у крупного рогатого скота Руминозин® вводят в рацион по следующей схеме:

- телятам с массой тела до 250 кг – из расчета 0,625 г препарата на голову в день (эквивалентно 125 мг монензина на голову в день), в течение 3-4 недель;
- телятам и взрослым животным с массой тела более 250 кг – из расчета 1,25 г на голову в день (эквивалентно 250 мг монензина на голову в день), в течение 3-4 недель.

Противопоказания: запрещается применять 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 применение крупному рогатому скоту при повышенной чувствительности животного к монензину и другим компонентам лекарственного препарата. Не предназначен для применения беременным животным.

Срок выведения: убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Руминозин®. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 4 суток после последнего применения Руминозин®. Молоко крупного рогатого скота может использоваться в пищевых целях через 1 сутки, после последнего применения Руминозин®.



Кокцифорт®

Комбинированный антикокцидийный лекарственный препарат для лечения и профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров

Общие сведения:

Гранулы для приема внутрь.

Действующее вещество: содержит в 1 г: действующие вещества – наразин (в пересчете на активный наразин) – 80 мг и никарбазин (в пересчете на активный никарбазин) – 80 мг, вспомогательные вещества – минеральное масло, оболочки рисовых зерен (лузгу рисовую).

Упаковка: пакеты из ламинированной алюминиевой фольги 500 г; мешки из комбинированных материалов с внутренним слоем из ламинированной алюминиевой фольги 25 кг.

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

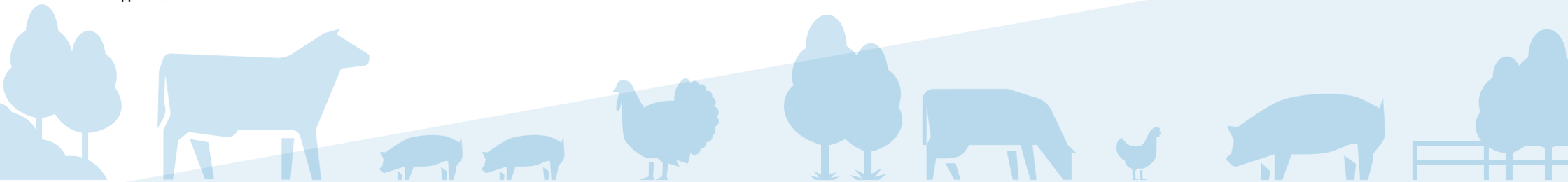
Порядок применения:

Кокцифорт® применяют цыплятам-бройлерам, в смеси с кормом, по следующей схеме:

- 0,5-0,625 кг препарата на 1 тонну корма (эквивалентно 40-50 г наразина и 40-50 г никарбазина на 1 тонну корма) с первого дня жизни в течение всего периода выращивания.

Противопоказания: запрещается применять яйценоской птице, (курам-несушкам, ремонтному молодняку кур), другим видам животных. Не предназначен для применения животным, способным к беременности и лактации. Не допускается применение Кокцифорт® одновременно с другими антикокцидийными лекарственными препаратами, совместно с тиамулином и тролеандомицином, а также за 7 суток до начала и 7 суток после их применения.

Срок выведения: убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Кокцифорт®. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.





Авилагран®

Антибактериальный лекарственный препарат применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям, цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур несушек до 16-недельного возраста при энтеритах бактериальной этиологии, а также пороссятам-отъёмышам при диарее

Общие сведения:

Гранулы для приема внутрь.

Действующее вещество: содержит в 1 г: действующее вещество авиламицин (в пересчете на активный авиламицин) – 100 мг, вспомогательные вещества – минеральное масло, жмых соевых бобов.

Упаковка: пакеты из ламинированной алюминиевой фольги 500 г; мешки из комбинированных материалов с внутренним слоем из ламинированной алюминиевой фольги 25 кг.

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

Порядок применения:

Авилагран® применяют свиньям и птице, в смеси с кормом или премиксом, по следующим схемам:

- свиньям при энтеритах бактериальной этиологии, вызываемых *Clostridium perfringens*, начиная с 3-недельного возраста, по 0,5 кг препарата на 1 тонну корма или премикса (эквивалентно 50 г авиламицина на тонну корма или премикса) в течение 10 суток;
- пороссятам-отъёмышам при диарее, вызываемой *Escherichia coli*, в течение 7-14 суток, по 0,8 кг на 1 тонну корма или премикса (эквивалентно 80 г авиламицина на тонну корма или премикса);
- цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур несушек по 0,3 кг на 1 тонну корма или премикса (эквивалентно 30 г авиламицина на тонну корма или премикса) в течение 5-10 суток.

Противопоказания: запрещается применять ремонтному молодняку кур, менее чем за 2 недели до начала яйцекладки и курам-несушкам, чье яйцо используется в пищу.

Срок выведения: без ограничений.



Денагард® 80%

Порошок для лечения 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: многослойные фольгированные ПЭТФ-пакеты с внутренним покрытием из полиэтилена 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.



Агита 10 WG

Водорастворимые гранулы для уничтожения мух с лижущим ротовым аппаратом (в том числе *Musca domestica*) в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора

Общие сведения:

Действующее вещество: тиаметоксам – 10% и Z-9-трикозен (половой феромон мух) 0,05%, в качестве вспомогательных компонентов – лактоза 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.

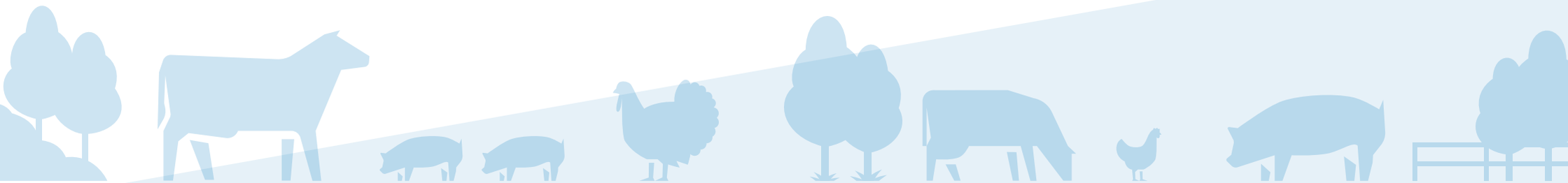
Продолжительность действия 6-8 недель.

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.





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, что эквивалентно весу 260 кг.

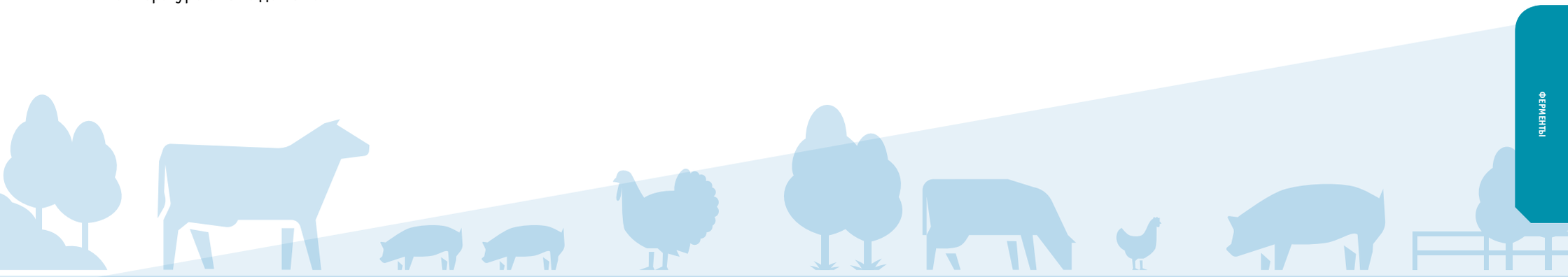
Срок годности и условия хранения: 12 месяцев с даты производства при температуре от 5°C до 25°C.

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 интравентрикулярного 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 (эквивалентно 32,4 г монензина) в 1 капсуле.

Упаковка: запаянные пакеты из алюминиевой фольги по 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 болусодавателя в полость рубца из расчета 1 болус 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.



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



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, АвиПро, Максибан, Монтебан, Monteban, Байкоккс, Кокцифорт, Авилагран, Руминозин, Денагард, Denagard, Агита, Agita, Хемицелл, Кекстон, Кеххтоне, Elanco и диагональная полоса являются товарными знаками Elanco или его аффилированных лиц.

©2025 Elanco и его аффилированные лица.

PM-BY-21-0353