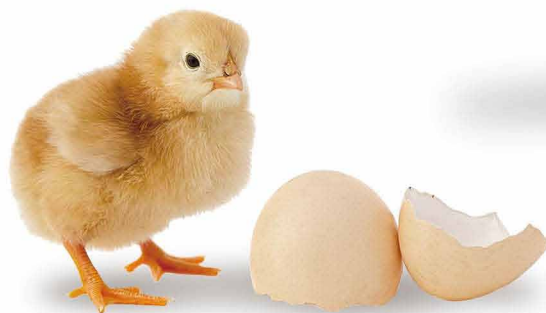


NUTRITIONAL SUPPLEMENTS *Line*

ПРЕПАРАТЫ СОЖЕВАЛЬ (Франция)



NUTRITIONAL SUPPLEMENTS *Line*

На сегодняшний день на рынке Украины продукция компании Сожеваль представлена известным дезинфектантом и пятью продуктами для повышения продуктивности животных и птицы

Все препараты компании отличаются:

- простотой использования
- эффективностью применения
- высоким качеством (производство ветеринарных препаратов осуществляется по таким же высоким критериям биобезопасности, как и производство препаратов для гуманной медицины)

•• Краткая характеристика препаратов

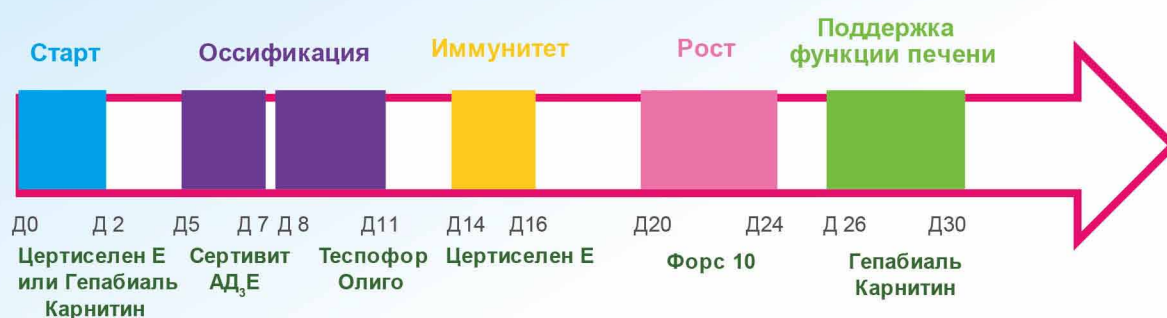
| ПРЕПАРАТ | СОСТАВ | ДЕЙСТВИЕ | УПАКОВКА |
|----------------------------|--|---|--------------|
| Цертиселен Е | Витамин Е + селен | Обеспечение клеточного иммунитета Улучшение фертильности | 1 и 5 литров |
| Сертивит АД ₃ Е | Витамин А, Д ₃ , Е | Защита клеточных мембран Профилактика развития рахита Поддержка организма в период повышенной потребности витаминов | 1 и 5 литров |
| Форс 10 | Комплекс витаминов | Стимуляция роста и продуктивности Повышение резистентности организма, устойчивости к стрессам Поддержка организма в период повышенной потребности витаминов | 1 и 5 литров |
| Гепабиаль Карнитин | Карнитин, холин, сорбитол, экстракт артишока | Поддержка функции печени Стимуляция энергетического метаболизма Стимуляция потребления воды Улучшение аппетита Уменьшение негативного влияния теплового стресса на организм | 1 и 5 литров |
| Теспофор олиго | Фосфор, кальций, микроэлементы | Профилактика и лечение заболеваний костной системы у животных и птицы Улучшения качества скорлупы яиц | 1 и 5 литров |

•• Применение препаратов Sogeval

| Применение | Цертиселен Е | Сертивит АД ₃ Е | Форс 10 | Гепабиаль Карнитин | Теспофор олиго |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------|---------|--------------------|----------------|
| Старт | ✓ | | | ✓ | |
| Задержка роста | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стресс | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Снижение аппетита | | | | ✓ | |
| Тепловой стресс | | | ✓ | ✓ | |
| Развитие и укрепление костной системы | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Улучшение качества скорлупы яиц | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Иммунитет | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Нарушение репродуктивных функций | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Нарушение функции печени | | | ✓ | ✓ | |
| Недостаток витаминов и микроэлементов | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |

❖ Схема применения препаратов для бройлеров

| Препарат | Цель применения | Дозировка |
|----------------------------|---|---|
| Цертиселен Е | Обеспечивает развитие иммунной защиты | 1 мл / л питьевой воды на протяжении 3 - 5 дней |
| Сертивит АД ₃ Е | Способствует защите клеточных мембран, предотвращает развитие рахита | 1 мл / л питьевой воды на протяжении 3 - 5 дней |
| Теспофор Олиго | Способствует процессу оссификации | 2.5 / л питьевой воды в течение 5 дней |
| Форс 10 | Оптимизирует рост и показатели продуктивности, обеспечивает поддержку организма в период повышенной потребности витаминов | 1 мл / л питьевой воды на протяжении 5 дней |
| Гепабиаль Карнитин | Стимулирует энергетический метаболизм, аппетит, оказывает поддержку печени | 1 мл / л питьевой воды на протяжении 5 дней |



Сертивит АД₃Е

NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS *Line*

ПРИМЕНЕНИЕ:

- поддержка организма в период повышенной потребности витаминов
- профилактика развития рахита
- защита клеточных мембран



СОСТАВ:

| Состав (в 1 л) | Действие |
|--|--|
| Витамин А 100 млн. МЕ | Стимуляция роста Сохранение целостности клеточных мембран Стимуляция клеточного иммунитета |
| Витамин Д₃ 20 млн. МЕ | Улучшение усвоения кальция: - рост и развитие костей - формирование скорлупы яиц |
| Витамин Е 20 г | Антиоксидантное действие Улучшение репродуктивных функций |

ПОКАЗАНИЯ:

- Для профилактики и лечения болезней костно-мышечной системы: рахиты (возраст до 2-х недель*), остеомаляция, остеопороз, деформации грудной клетки у птицы*.
- Для поддержки организма в период повышенной потребности витаминов.
- Для улучшения яйценоскости и качества скорлупы*

*применение птице

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ:

- Птица, свиньи, крупный и мелкий рогатый скот, лошади.

ДОЗИРОВКА:

- Сертивит АД₃Е применяют 3-5 дней (курс лечения не должен превышать 10 дней).
Птица: 0.5 - 1 мл / литр питьевой воды
Другие виды: 1 мл на 10-20 кг живой массы

УПАКОВКА:

- Канистры по 1 и 5 л

Сертивит АД₃Е

раствор для перорального применения

NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS Line

PC №AA-03769-04-12 от 16.10.2012

Состав

1 л содержит действующие вещества:

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Витамин А..... | 100 000 000 МЕ; |
| Витамин Д ₃ | 20 000 000 МЕ; |
| Витамин Е..... | 20 г. |

Фармакологические свойства

Классификационный код кормовой добавки: Кормовая добавка

Витамин А участвует в окислительно-восстановительных процессах, в углеводном и жировом обменах. Влияет на минеральный и гормональный обмены.

Механизм действия витамина А состоит в регуляции усваивания кислорода в биохимических процессах. Угнетает активность инсулина и усиливает неогликогенез. Активизирует метаболизм кальция и магния и обеспечивает формирование скелета. Задерживает создание кератиногалииновых зерен в липидном слое клеточных мембран и поддерживает эластичность клеточных оболочек. Обеспечивает нормализацию функций органов зрения, кожи, дыхательных путей, пищеварительного канала, матки. Отыгрывает важную роль во взаимодействии белков с липидами в клеточных мембранах, обеспечивает их функционирование и регулирует проницаемость. Наиболее чувствительны к дефициту витамина А мембраны лизосом: при его дефиците увеличивается элиминация ферментов из них.

Витамин обеспечивает также репродуктивную функцию у животных: спермио- и оогенез, рост эмбриона, наступление половой зрелости, синтез половых гормонов.

Витамин Д₃ влияет на метаболизм кальция и фосфора, начиная с его всасывания в кишечнике и заканчивая выведением с организма. Обеспечивает формирование костной ткани животных в период роста, при лечении рахита, остеомалации, переломах костей. Регулирует содержание кальция и фосфора в крови и костной ткани, обеспечивает физиологическое соотношение их в организме. При снижении уровня кальция в крови витамин Д₃ обеспечивает его переход с костной ткани. Влияет на тканевое дыхание и окисление углеводов.

Витамин Е отыгрывает важную роль как регулятор окисления в процессах биосинтеза белка. Увеличивает содержание миозина и актомиозина и обеспечивает метаболизм АТФ. Предотвращает окисление жиров, жирных кислот и стероидов, которые могут быть причиной токсикоза, в качестве антиоксиданта. Задерживая окисление жиров, предотвращает создание токсичных метаболитов, замедляет обмен углеводов, белков, нуклеиновых кислот и стероидов, а также обеспечивает стойкость эритроцитов против гемолиза и окисления. Обеспечивает структуру клеточных мембран и внутриклеточных образований, что обуславливает стойкость лизосом и задерживает выход из них лизосомальных гидролитических ферментов и предотвращает их участие в развитии дистрофии при беломышечной болезни. Влияние его на мембранные структуры позитивно отображается на стойкости и функциональной активности покровного эпителия слизистых оболочек пищеварительного канала, матки, конъюнктивы. Витамин Е обеспечивает нормальную функцию пищеварительного и репродуктивного аппаратов. У самцов он регулирует сперматогенез и уменьшает количество патологически измененных сперматозоидов, предотвращает перерождение эпителия семенных канальцев. У самок улучшает оплодотворение и эмбриональное развитие плода.

Применение

Применяется крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, птице. Для профилактики и лечения витаминной недостаточности, остеодистрофии и рахита, в период повышенной потребности (интенсивного роста, несучести, беременности и лактации). Также кормовую добавку применяют для повышения резистентности организма, стойкости к стрессам, во время лечения другими препаратами на фоне снижения продуктивности, в периоды вспышки инфекционных заболеваний.

Дозировка и способ применения

Вносится в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах, согласно с нормами содержания витаминов.

Птица: 0,5 - 1 л на тонну питьевой воды в сутки.

Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, свиньи: 1 мл на 10 - 20 кг массы тела в сутки.

Противопоказания и предостережения. Не применяют кроликам из-за наличия витамина Д₃.

Форма выпуска. Пластиковые контейнеры по 1 и 5 л.

Хранение

Срок годности – 24 месяца.

Хранить в сухом, темном месте при температуре от 5 до 20°C.

Владелец регистрационного свидетельства и производитель готового продукта

Сожеваль Лабораториес SOGEVAL Laboratories

200, Роут где Маенне БП 2227, 53022 Лавал Седекс 9, Франция

ПРИМЕНЕНИЕ:

- профилактика и лечение заболеваний костной системы у животных и птицы
- улучшение качества скорлупы яиц
- стимуляция роста и продуктивности

СОСТАВ:



| Состав (в 1 л) | Действие |
|-----------------|--------------------------------|
| Фосфор, 120 г | Рост и укрепление костей |
| Кальций, 24 г | |
| Магний, 9 г | Стимуляция мышечного тонуса |
| Марганец, 3,2 г | Синтез хрящевой ткани |
| Медь, 0,3 г | Регуляция белкового обмена |
| Железо, 2,4 г | Синтез гемоглобина |
| Натрий, 13 г | Активизация обменных процессов |
| Цинк, 0,45 г | Стимуляция клеточного дыхания |

ПОКАЗАНИЯ:

Когда применять Теспофор олиго?

- В первые 15 дней* жизни вместе с витамином Д₃ для лучшего усвоения кальция.
- Для лечения нарушений работы опорно-двигательного аппарата: рахиты (возраст до 2-х недель*), дисхондроплазия (возраст около 4-х недель*), остеомаляция (мягкие кости у молодняка птицы и хрупкие кости у взрослой птицы), остеопороз у несушек на пике яйценоскости, деформации грудной клетки*.
- При синдроме «клеточной усталости» в комплексе с гепатопротектором*.
- В конце яйцекладки для улучшения качества скорлупы.

*применение птице

ДОЗИРОВКА:

- С/х птице: 1-2 мл / литр питьевой воды
- Поросятам: 5 мл / литр питьевой воды
- Свиноматкам, хрякам: 100 мл* / животное в день
- Телкам, молодым бычкам: 100 – 200* мл / животное в день
- Овцам, козам: 25 – 50* мл / животное в день
- Жеребяткам: 50 – 100* мл / животное в день

* Не используйте препарат в чистом виде! Всегда разводите препарат как минимум в 4 раза.

Теспофор Олиго применяется разведенным в питьевой воде на протяжении 5-10 дней.
Не превышайте курс лечения!

УПАКОВКА:

- Канистры по 1 и 5 л

Теспофор олиго

раствор для перорального применения

NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS *Line*

PC №AA-03771-04-12 от 16.10.2012

Состав

1 л содержит:

Фосфор..... 120,0 г;
Кальций..... 24,0 г;
Натрий..... 13,0 г;
Магний..... 9,0 г;
Медь (в виде хлорида)..... 0,3 г;

Железо (в виде хлорида)..... 2.4 г;
Цинк (в виде хлорида)..... 0.45 г;
Марганец (в виде хлорида)..... 3.2 г;
Вода..... до 1.0 л.

Фармакологические особенности

Фосфор играет важную роль в обмене углеводов - фосфаты усиливают всасывание глюкозы в кишечнике. Фосфор участвует и в жировом обмене, при этом жирные кислоты, попадая в кровь с пищевого канала, объединяются с фосфорной кислотой и холином, создавая лецитин. Эта фаза фосфорилирования жира идет в кишечнике, печени и почках и является промежуточной при синтезе жира с углеводов при откорме животных и при синтезе жира молока - у лактирующих животных.

Кальций необходим животным для регуляции реакции крови и тканевой жидкости, возбудимости мышечной и нервной ткани, сворачиваемости крови.

Натрий находится преимущественно в жидкостях тела и мягких тканях, где он служит для поддержки осмотического давления и отыгрывает важную роль в водном, белковом и жировом обменах. В крови и тканевой жидкости натрий является главным катионом, что служит для нейтрализации кислот и вместе с хлором является главным компонентом, который определяет осмотическое давление.

Магний входит в состав всех клеток тканей тела и считается необходимым элементом для поддержания жизни животных.

Медь входит в состав некоторых окисленных ферментов. Большое значение имеет медь в процессах кровообразования, при синтезе гемоглобина и ферментов цитохромосом, где ее функции тесно связаны с функцией железа.

Железо является составляющей частью гемоглобина крови, а также ядерного вещества всех клеток организма и играет важную роль в окислительных процессах.

Цинк влияет на обменные процессы, в частности, повышает всасывание азотистых веществ и использование организмом витаминов, что, в свою очередь, усиливает рост молодняка.

Марганец стимулирует тканевое дыхание, участвует в синтезе аскорбиновой кислоты (витамина С), ферментов фосфатазы и пероксидазы. Он необходим как катализатор при использовании в организме животных тиамин (витамина В₁). В печени почти весь марганец связан с ферментом аргиназы, которая гидролизует аминокислоту аргинин на мочевины и орнитин.

Применение

Применяется крупному и мелкому рогатому скоту, овцам, свиньям, птице.

Животным и птице в период повышенной потребности, а именно: в период интенсивного роста, репродуктивный период, период интенсивной продуктивности.

Дозировка и способы введения животным разного вида и возраста

Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, свиньи: 2-10 мл/л питьевой воды;

Птица: 1 л на 500 л питьевой воды.

| ЖИВОТНОЕ | СУТОЧНАЯ ДОЗА | ПРИМЕНЕНИЕ |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Телки, молодые бычки | 100 – 200 мл | на протяжении 5 – 10 суток |
| Овцы, козы | 25 – 50 мл | |
| Свиноматки, хряки | 100 мл | |
| Жеребята | 50-100 мл | |
| Поросята | 5-10 мл | |
| Птица | 0,5-1 мл | |

Противопоказания. Нет.

Предостережения. Не использовать препарат нерастворенным – всегда растворяйте как минимум в 4 раза.

Форма выпуска. Пластиковые контейнеры по 1 и 5 л.

Хранение. Хранить в сухом, темном месте при температуре от 5 до 20°C. Срок годности – 5 лет.

Для применения в ветеринарной медицине!

Владелец регистрационного свидетельства и производитель готового продукта

Сожеваль Лабораториес SOGEVAL Laboratories

200, Роут где Маенне БП 2227

53022 Лавал Седекс 9, Франция

Форс 10+

NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS *Line*



ПРИМЕНЕНИЕ:

- для поддержки организма в период повышенной потребности витаминов
- для повышения резистентности и устойчивости к стрессам
- для стимуляции роста и продуктивности

СОСТАВ:

| Состав (в 1 л) | Действие |
|--|--|
| Витамин А 17,5 млн. МЕ | Стимуляция роста Сохранение целостности клеточных мембран Стимуляция клеточного иммунитета |
| Витамин Д₃ 3,5 млн. МЕ | Улучшение усвоения кальция: - рост и развитие костей - формирование скорлупы яиц |
| Витамин Е 3,5 г | Улучшение репродуктивных функций Антиоксидантное действие |
| Витамины группы В (В ₁ , В ₂ , В ₆ , РР, пантотенол, биотин) | Оптимизация энергетического обмена Улучшение качества оперения и состояния кожных покровов Стимуляция репродуктивной функции |
| Витамин С 7,5 г | Стимуляция клеточного иммунитета Антистрессовое действие |

ПОКАЗАНИЯ:

Когда применять Форс 10?

- В случае метаболических расстройств: при энцефаломалации (возраст 2-4 недели), экссудативном диатезе (возраст старше 1 месяца), асците у бройлеров*
- В случае задержки роста, неоднородности стада, для улучшения обмена веществ
- В период воздействия стресс-факторов для стимуляции иммунитета
- В период витаминной недостаточности

*применение птице

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ:

- Птица, свиньи, крупный и мелкий рогатый скот, лошади.

ДОЗИРОВКА:

- В растворе с питьевой водой на протяжении 3-5 дней в дозе 1 мл препарата на литр питьевой воды

УПАКОВКА:

- Канистры по 1 и 5 л

Описание

Раствор для перорального применения.

Состав

1 л содержит действующие вещества:

| | |
|---|----------------|
| Витамин А..... | 17 500 000 МЕ; |
| Витамин Д ₃ | 3 500 000 МЕ; |
| Витамин Е | 3 500 мг; |
| Витамин В ₁ HCl | 1 115 мг; |
| Витамин В ₂ натрия фосфат..... | 915 мг; |
| Витамин В ₅ | 6 278 мг; |
| Витамин В ₆ HCl | 617 мг; |
| Витамин РР..... | 8 750 мг; |
| Витамин С..... | 7 500 мг; |
| Биотин..... | 5 мг. |

Фармакологические свойства

Классификационный код кормовой добавки: Кормовая добавка

Витамин А принимает участие в окислительно-восстановительных процессах, в углеводном и жировом обменах. Влияет на минеральный и гормональный обмены.

Витамин Д₃ влияет на метаболизм кальция и фосфора, начиная со всасывания его в кишечнике и заканчивая выведением из организма.

Витамин Е играет важную роль как регулятор окисления в процессах биосинтеза белка. Увеличивает содержание миозина и актомиозина и обеспечивает метаболизм АТФ.

Витамины группы В имеют нейротропное действие, то есть положительно влияют на нервную ткань при воспалительных и дегенеративно-дистрофических заболеваниях нервов и двигательного аппарата. Они способствуют также улучшению кровоснабжения измененных тканей и улучшают работу нервной системы в целом.

Витамин С играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, берет участие в синтезе коллагена и проколлагена, обмене фолиевой кислоты и железа, а также синтезе стероидных гормонов и катехоламинов. Аскорбиновая кислота регулирует сворачиваемость крови, нормализует проницаемость капилляров, необходима для кровоснабжения, проявляет противовоспалительное и противоаллергическое действие.

Применение

Крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, птице для профилактики и лечения гиповитаминозов, остеодистрофии и рахита, в период повышенной потребности (интенсивного роста, несучести, беременности и лактации). Также, кормовую добавку применяют для повышения резистентности организма, стойкости к стрессам, во время лечения другими препаратами на фоне снижения продуктивности, в периоды вспышки инфекционных заболеваний.

Дозировка и способы введения животным разного вида и возраста

Вносится в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах, согласно с нормами содержания витаминов.

Домашняя птица: 0.5-1 л на тонну питьевой воды в сутки.

Взрослые свиньи, поросята и ягнята: 1-2 мл/в сутки/л питьевой воды или на 10 кг массы тела.

Овцы, козы, телята: 2 мл/в сутки/л питьевой воды или на 10 кг массы тела.

Крупный рогатый скот: 1 мл/в сутки/л питьевой воды или на 10 кг массы тела.

Противопоказания

Не применяют телятам, предназначенным на убой.

Не применяют кроликам из-за наличия витамина Д₃.

Форма выпуска. Пластиковые контейнеры по 1 и 5 л.

Хранение

В сухом, темном месте при температуре от 5 до 20°C.

Срок годности – 24 месяца.

Для применения в ветеринарной медицине!

Владелец регистрационного свидетельства и производитель готового продукта

Сожеваль Лабораториес SOGEVAL Laboratories

200, Роут где Маенне БП 2227

53022 Лавал Седекс 9, Франция

Цертиселен Е

NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS *Line*

ПРИМЕНЕНИЕ:

- обеспечение клеточного иммунитета
- улучшение фертильности
- антиоксидантное действие



СОСТАВ:

| Состав (в 1 л) | Действие |
|---------------------------------|---|
| Витамин Е 100 тыс. МЕ | Обеспечение клеточного иммунитета Защита клеточных мембран Повышение показателей выживаемости эмбрионов Улучшение фертильности |
| Селен 500 мг | |

ПОКАЗАНИЯ:

Когда применяют Цертиселен Е?

- На начальных этапах жизни (бройлеры и индюки) для обеспечения развития иммунной защиты*.
- В период воздействия стресс-факторов и в период выздоровления для стимуляции работы иммунитета.
- В период высокой продуктивности (несушки после пика яйценоскости)*.
- В случае метаболических расстройств в связи с недостатком соответствующих веществ: энцефаломалация (возраст 2-4 недели), экссудативный диатез (возраст старше 1 месяца), асцит бройлеров, синдром внезапной смерти у несушек в начале яйцекладки*.

*применение птице

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ:

- Применяется птице, свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту, кроликам.

ДОЗИРОВКА:

- В растворе с питьевой водой,
На протяжении 3-5 дней
Дозировка: 1 мл препарата на литр питьевой воды

УПАКОВКА:

- Канистра 1 л

Цертиселен Е

раствор для перорального применения

**NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS** *Line*

PC №AA-02707-01-11 от 12.10.2011

Описание

Жидкость желтовато-молочного цвета.

Состав

В 1л препарата содержатся действующие вещества:

витамин Е (α-токоферола ацетат) 100 000 МЕ

натрия селенит безводный 500,0 мг.

Вспомогательные вещества: лимонная кислота, натрия фосфат (как додекагидрат), 30% формальдегид, касторовое масло, 35 этиленоксидом, вода очищенная.

Фармакологические свойства

Витамин Е - важный компонент для процессов репродукции, основной фактор протииоксидантно-защитной системы организма; структурный элемент и стабилизатор клеточных мембран; активный иммуномодулятор.

Селен входит в состав многих ферментов, является антиоксидантом; препятствует окислению жиров, способствует усвоению кислорода клетками; положительно влияет на репродуктивную систему, повышает иммунитет.

Применение

Профилактика и лечение животных и птицы при недостатке витамина Е, энцефаломалации, дистрофии мышц, миопатии, экссудативном диатезе, бесплодии, задержке последа, некрозе гортани у индюков и уток.

Дозировка

Перорально в течение 3-5 суток путем выпаивания (с питьевой водой, молоком) в дозах:

птица, кролики, овцы, козы - 1 мл препарата на 1 л питьевой воды;

телята - 1 мл препарата на 1 л питьевой воды или молока;

коровы в период сухостоя - 1 мл препарата на 1 л питьевой воды

в последний месяц перед родами - 4 раза через каждые 5 суток;

свиньи - 1 мл препарата на 1 л питьевой воды в течение 5 суток за 10-15 суток перед опоросом.

Противопоказания

Не применять с другими препаратами, содержащими селен.

Предостережение

Не допускать передозировок!

Форма выпуска

Полиэтиленовые канистры по 1 и 5 л.

Хранение

Сухое темное место при температуре от 4 до 25° С.

Срок годности - 24 месяца.

Для применения в ветеринарной медицине!

Владелец регистрационного свидетельства и производитель готового продукта

Сожеваль Лабораториес SOGEVAL Laboratories

200, Роут где Маенне БП 2227

53022 Лавал Седекс 9, Франция

ПРИМЕНЕНИЕ:

- поддержка функции печени
- стимуляция энергетического метаболизма
- улучшение аппетита и потребления воды
- уменьшение негативного влияния теплового стресса на организм

СОСТАВ:



| Состав (в 1 л) | Действие |
|---------------------------|---|
| Карнитин, 50 г | Улучшает переработку жиров Стимулирует производство энергии |
| Холин, 150 г | Способствует усвоению жиров |
| Сорбитол, 400 г | Дезинтоксикационное средство |
| Экстракт артишока 20 г | Усиливает аппетит и способствует выведению токсинов Повышает иммунитет |

ПОКАЗАНИЯ:

Когда применять Гепабиаль Карнитин?

- При нарушениях функции печени, в том числе при жировой дистрофии печени
- Если наблюдается снижение потребления кормов и воды
- При воздействии на организм стресс-факторов: период смены корма, высокая плотность посадки, тепловой удар*
- В начале яйценоскости (если у несушек слишком большой вес)*
- На пике яйценоскости (для профилактики жировой дистрофии печени)*
- В конце яйценоскости (для улучшения качества скорлупы - способствует метаболизму витамина D₃)*
- При наличии микотоксинов в корме

*применение птице

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ:

Применяется птице, свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям.

ДОЗИРОВКА:

- Перорально с питьевой водой в дозе 1 мл на литр питьевой воды в течение 5-10 дней.
- При каждой смене корма Гепабиаль Карнитин можно применять в дозе 1 мл на литр питьевой воды в течение 2 дней.

УПАКОВКА:

- Канистры по 1 и 5 л

Гепабиаль карнитин

раствор для перорального применения

NUTRITIONAL
SUPPLEMENTS *Line*

PC №AA-02347-01-11 от 01.06.2011

Описание

Прозрачная жидкость коричневатого цвета.

Состав

| | | |
|--------------------------|--------|---|
| карнитина гидрохлорид | 50,0; | |
| холина хлорид | 150,0; | |
| сорбитол | 400,0; | |
| жидкий экстракт артишока | 20,0 | (содержит витамины А, В ₁ , В ₂ , В ₃ (PP), В ₄ , В ₅ , В ₆ , В ₉ , С, Е, К; макроэлементы: калий, кальций, магний, натрий, фосфор; микроэлементы: железо, марганец, медь, селен, цинк). |

Фармакологические свойства

Гепабиаль карнитин является комплексным препаратом, действие которого направлено на улучшение метаболических функций организма у животных и птицы, повышения резистентности, профилактику жировой дистрофии печени, улучшение показателей конверсии корма и обмена веществ.

Карнитина гидрохлорид - продукт биосинтеза лизина и метионина; активизирует процессы утилизации излишков жирных кислот, транспорта внутриклеточной энергии, способствует повышению секреции и активности ферментов пищеварительных желез, улучшению аппетита, ускоряет рост и увеличение массы тела.

Холина хлорид входит в состав компонента клеточной мембраны лецитина; активизирует синтез фосфолипидов печени; является источником свободных метильных групп. Недостаточное количество холин хлорида приводит к жировой инфильтрации печени, дегенерации печени и почек.

Жидкий экстракт артишока - гепатопротектор, который обладает желчегонным и диуретическим действием. Аскорбиновая кислота, каротин, витамин В₁, витамин В₂, инулин, которые в нем содержатся, способствуют нормализации обмена веществ в организме.

Применение

Препарат применяют лошадям, крупному рогатому скоту, свиньям, овцам, козам, домашней птице с целью повышения общей резистентности организма, стимуляции обмена веществ, снижения риска жировой дистрофии печени, ускорения роста и увеличения массы тела при откорме. Препарат улучшает показатели конверсии корма за счет улучшения усвоения кормов и стимуляции процессов пищеварения.

Дозировка

Перорально путем выпаивания (с питьевой водой, молоком) в течение 5-10 суток в дозах:

домашняя птица 1 мл препарата на 1 л питьевой воды;

телята на откорме 1 мл препарата на 1 л молока;

коровы, лошади, овцы, козы, свиньи 1 мл препарата на 1 л питьевой воды.

При необходимости курс лечения можно продлить до 21 суток.

Раствор препарата использовать в течение 24 часов.

Противопоказания

Не применять водоплавающей птице во время принудительного откорма.

Форма выпуска

Пластиковые контейнеры по 1 и 5 л.

Хранение

В защищенном от света месте, в оригинальной таре, при температуре от 0 до 25 ° С.

Срок годности - 24 месяца.

После вскрытия оригинальной упаковки препарат использовать в течение 3 месяцев.

Для применения в ветеринарной медицине!

Владелец регистрационного свидетельства и производитель готового продукта

Сожеваль Лабораториес SOGEVAL Laboratories

200, Роут где Маенне БП 2227

53022 Лавал Седекс 9, Франция 200

ТН4+

универсальный дезинфектант

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРОТИВ:

- вирусов
- бактерий
- грибов
- спор

СОСТАВ:



| Состав | Действие |
|--|---|
| <i>Четыре (!) четвертичных аммониевых соединения</i> | Имеют мощное воздействие против патогенных микроорганизмов. ЧАС разрушают оболочки бактерий и вирусов, позволяя глутаральдегиду проникать внутрь патогенных микроорганизмов и уничтожить их. Формула с четырьмя ЧАС позволила разработчикам уменьшить концентрацию глутаральдегида в составе этого дезинфектанта, что делает препарат не токсичным при сохранении высокой дезинфицирующей активности. |
| <i>Глутаральдегид</i> | В сочетании с ЧАС многократно усиливает обеззараживающие свойства препарата |
| <i>Терпинеол</i> | Спиртовой экстракт с антимикробным и репеллентным действием |
| <i>Хвойное масло</i> | Придает характерный приятный запах. |

ПОКАЗАНИЯ:

Какими методами можно применять ТН4+?

- Пульверизация
- С помощью пенообразователя
- Вымачивание
- С генераторами холодного и горячего тумана
- Ножные ванны, ванны для колес

ОБРАБАТЫВАЮТ:

В концентрации 0,5 - 2%

- Любые животноводческие и птицеводческие комплексы (помещения, транспортные средства, оборудование)
- Инкубатории (включая дезинфекцию яиц раствором 0,2%)
- Кормовые цеха, их оборудование и транспортные средства
- Убойные цеха, холодильные камеры, оборудование, транспортные средства

УПАКОВКА:

- Канистры по 5 и 10 л

ТН4+

универсальный дезинфектант



Состав

Зеленая прозрачная жидкость с запахом хвои

Состав

1л препарата содержит:

дицецилдиметиламония хлорид - 18,75 г

диоктилдиметиламония хлорид - 18,75 г

октилдицецилдиметиламония хлорид - 37,50 г

алкилдиметилбензиламония хлорид - 50,00 г

глутаровый альдегид - 62,50 г

Фармакологическое действие

Препарат проявляет бактерицидное (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Klebsiella pneumoniae*, *E.coli*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*), фунгицидное (*Aspergillus candidus*, *Aspergillus clavatus*, *Aspergillus flavus*, *Candida repens*, *Rhizopus nigricans*, *Fusarium roseum*, *Penicillium roqueforti*) и вирулицидное действие (вирусы семейства *Picornaviridae*, *Parvoviridae*, *Adenoviridae*) и другие.

Применение

Препарат применяется для дезинфекции животноводческих помещений, поверхностей, транспортных средств и других объектов и оборудования, подлежащих ветеринарному надзору.

Дозировка

Дезинфекцию раствором препарата проводят после тщательной механической и санитарной очистки поверхностей объектов обеззараживания.

Препарат может применяться в виде раствора, распылением или с помощью туманообразования.

Профилактическую дезинфекцию животноводческих и вспомогательных помещений и оборудования проводят:

- способом орошения и протирания поверхностей 0,5% (1:200) рабочими растворами препарата при затратах 0,3-0,4 л рабочего раствора на 1 м² площади.

В случае заболевания:

| Возбудители заболевания | Рекомендуемый раствор ТН4 + |
|--------------------------------|---|
| Пикорнавирусы, парвовирусы | 2%-ный раствор (1:50) (4л ТН4+ на 600 м ²) |
| Аденовирусы, полиовирусы | 1%-ный раствор (1:100) (2л ТН4+на 600м ²) |
| Другие вирусы, бактерии, грибы | 0,5%-ный раствор (1:200) (1л ТН4+на 600м ²) |

При использовании генераторов аэрозолей с размером капель от 10 до 1 микрон дезинфекцию проводят:

- способом направленного мелкокапельного распыления рабочими растворами препарата до полного увлажнения поверхностей при норме расхода 5 мл на 1м³ площади. Экспозиция 4 часа.

- способом термомелкокапельного распыления (затуманивание) с применением рабочих растворов препарата при расходе 1,5 мл на 1м³ площади. Экспозиция 6 часов.

Заполнение дезбарьеров: при профилактической дезинфекции, при бактериальных и грибковых заболеваниях используют 1%-ный раствор препарата. Менять раствор по мере загрязнения или раз в 7 дней.

При вирусных заболеваниях используют 2%-ный раствор препарата. Менять раствор каждые 2-3 дня.

Противопоказания. Не установлены.

Специальные предостережения для лиц и обслуживающего персонала

Мелкокапельное распыления и затуманивание проводить за 24-48 часов до возвращения животных в помещение.

Форма выпуска. Контейнеры из полимерных материалов вместимостью 5 и 10 л.

Хранение

Хранить в таре производителя при температуре от +5° С до +20° С в сухих, темных, вентилируемых складских помещениях.

Срок годности 4 года.

Для применения в ветеринарной медицине!

Владелец регистрационного свидетельства и производитель готового продукта

Сожеваль Лабораториес SOGEVAL Laboratories

200, Роут где Маенне БП 2227

53022 Лавал Седекс 9, Франция



**Препараты компании Sogeval
это:**

- Простота использования
- Эффективность
- Высокое качество



**УВЕРЕННОСТЬ В КАЧЕСТВЕ –
УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!**

**ООО «УКРВЕТСОЮЗ»,
официальный дистрибьютор
Sogeval в Украине**

**04074 Киев, ул. Автозаводская, 2, корп. 18
тел./ф.: (044) 501-44-28
моб.т.: 067-551-58-48, 067-513-72-81, 067-824-56-93
e-mail: uvs_ukrvetsoyuz@ukr.net**

www.uvs.org.ua