

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
 Россельхознадзора



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Стролитина®
для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных,
в том числе птиц

(организация-производитель компания ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов)

I. Общие сведения

1. Стролитин® (Strolitin) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ и повышения продуктивности у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Стролитин® в 1 мл содержит в качестве действующего вещества L-карнитина гидрохлорида - 50 мг, а также вспомогательные вещества: магния сульфат - 250 мг, сорбитол - 250 мг, воду очищенную - до 1 мл.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых в Российской Федерации.

3. Кормовая добавка по внешнему виду представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до светло-желтого цвета, легко смешивающийся с водой.

4. Стролитин® выпускают расфасованным по 20 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия; по 100 мл в полимерные флаконы; по 500 мл и 1 л в полимерные бутылки; по 3 и 5 л в полимерные канистры. Полимерные флаконы, бутылки и канистры укупоривают навинчивающими крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую упаковку маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, объема в единице фасовки, номера партии (включает дату изготовления - день, месяц, год), обозначения СТО, регистрационного номера, информации о соответствии, надписи «Для животных», «Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки - не более 28 суток.

Стролитин® не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Стролитин® обладает анаболическим, антигипоксическим и антитиреоидным действием, стимулирует регенеративную активность тканей, способствует нормализации метаболических процессов, предотвращает остеопороз и активизирует жировой обмен.

6. L-карнитин, входящий в состав кормовой добавки – аминокислота, родственная витаминам группы В, которая синтезируется в организме из аминокислот лизина, метионина, витаминов С, В3, В6, В9, В12, железа, и ряда ферментов.

L-карнитин находится в мышечной ткани и в печени, где интенсифицирует разрушение молекул жирных кислот. L-карнитин оказывает анаболическое, антигипоксическое и антитиреоидное воздействие, стимулирует регенеративную активность тканей, способствует нормализации метаболических процессов, снижает уровень холестерина, предотвращает остеопороз и апоптоз, улучшает аппетит и активизирует жировой обмен. Экзогенный L-карнитин обладает аналогичными эндогенному веществу свойствами.

Сorbitol, накапливаясь в печени в форме гликогена, участвует в энергетическом обмене, обладает диуретическими свойствами. Сульфат магния улучшает перистальтику кишечника, повышает усвоемость пищи, обладает желчегонными свойствами.

III. Порядок применения

7. Стролитин® применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц. Он способствует нормализации обмена веществ, стимуляции аппетита и улучшению усвоемости питательных веществ кормов. Продукт используют для повышения продуктивности, резистентности организма, для улучшения работы печени и почек, а также после перенесенных заболеваний, для снижения влияния стрессовых факторов (транспортировка, вакцинация, изменение рациона, тепловой стресс, первые дни жизни, отъём молодняка).

8. Кормовую добавку применяют животнымperorально индивидуально или групповым способом (с водой для поения или добавляя в корм) в следующих дозах:

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ, ЛОШАДИ: Молодняк - 15 мл в день на животное в течение 5 дней. При применении кормовой добавки с целью снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков - 20 мл в день на животное в течение 5 дней. Взрослые животные - 20 мл в день в течение 10 дней. При применении кормовой добавки с целью снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков - 50 мл в день в течение 5 дней.

СВИНЫ, ОВЦЫ, КОЗЫ: Молодняк - 1 мл в день на животное в течение 10 дней. При применении кормовой добавки с целью снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков - 2 мл в день на животное в течение 5 дней. Взрослые животные - 15 мл в день в течение 10 дней. При применении кормовой добавки

с целью снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков - 40 мл в день в течение 5 дней.

ПТИЦА: 1 мл кормовой добавки на 1 литр воды для поения в течение 5 дней. При применении кормовой добавки с целью снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков - 2 мл на 1 литр воды для поения в течение 10 дней.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.

10. Кормовая добавка Стролитин® совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами, кроме антибиотиков тетрациклического ряда.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птиц после применения кормовой добавки Стролитин® можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе кормовой добавкой Стролитин® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

13. При попадании кормовой добавки в глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

14. Хранить в местах недоступных для детей.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки Стролитин, утвержденная Россельхознадзором 01 сентября 2015 года.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Россия, г. Саратов ул.им. Осипова В.И., д. 1.

Наименование и адрес организации производителя: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Россия, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВР-2-17.13/02937