

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Стролитин для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

### I. Общие сведения

1. Стролитин (Strolitine) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Стролитин в 1 мл содержит в качестве действующего вещества - L-карнитина гидрохлорид – 50 мг, а также вспомогательные вещества.

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, слегка вязкий раствор желтоватого цвета, легко смешивающийся с водой.

4. Выпускают добавку расфасованной по 1000 мл в полимерные бутылки или по 5000 мл в полимерные канистры. Бутылки и канистры укупоривают полимерными 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, даты изготовления, объема в единице фасовки, номера партии, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

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

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

Стролитин не должен применяться по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. L-карнитин, входящий в состав кормовой добавки, – аминокислота, родственная витаминам группы B, которая синтезируется в организме из трех аминокислот: аргинина, метионина, глицина. L-карнитин находится в мышечной ткани и в печени, где интенсифицирует разрушение молекул жирных кислот. L-карнитин обладает анаболическим, антигипоксическим и антитиреоидным действием, стимулирует регенеративную активность тканей, способствует нормализации метаболических процессов, оказывает анаболическое воздействие, снижает уровень холестерина, предотвращает остеопороз и апоптоз, улучшает аппетит и активизирует жировой обмен. Экзогенный L-карнитин обладает аналогичными эндогенному веществу свойствами.

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

### III. Порядок применения

6. Стролитин применяют крупному рогатому скоту, лошадям, свиньям, овцам, козам и птице для увеличения привесов, при интенсивном росте и в неблагоприятные периоды жизни. Препарат способствует нормализации обмена веществ, стимуляции аппетита и улучшению усвояемости пищи. Продукт используют для повышения привесов, резистентности организма, для улучшения работы печени и почек, а также после перенесенных заболеваний и для снижения влияния стрессовых факторов.

7. Кормовую добавку применяют животным перорально (смешивая с водой или добавляя в корм).

#### КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ, ЛОШАДИ

Для увеличения привесов и при интенсивном росте:

Молодняк - 15 мл в день на животное в течение 5 дней. Взрослые животные - 20 мл в день в течение 10 дней.

Для снижения влияния стрессовых факторов:

Молодняк - 20 мл в день на животное в течение 5 дней. Взрослые животные - 50 мл в день в течение 5 дней.

#### СВИНИ, ОВЦЫ, КОЗЫ

Для увеличения привесов и при интенсивном росте:

Молодняк - 1 мл в день на животное в течение 10 дней. Взрослые животные - 15 мл в день в течение 10 дней.

Для снижения влияния стрессовых факторов:

Молодняк - 2 мл в день на животное в течение 5 дней. Взрослые животные - 40 мл в день в течение 5 дней.

#### ПТИЦА

Для увеличения привесов и при интенсивном росте: 1 мл кормовой добавки на литр питьевой воды в течение 5 дней.

Для снижения влияния стрессовых факторов: 2 мл на литр питьевой воды в течение 10 дней.

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

9. Кормовая добавка совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами, кроме антибиотиков тетрациклинового ряда.

10. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птиц после применения препарата Стролитин можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с препаратом 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.
12. При попадании кормовой добавки в глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды.
13. Кормовую добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный №: ПВР-2-17.13/02937

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

ООО «НИТА-ФАРМ», Россия, 410010 г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

тел./факс: +7(8452) 338-600.

client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru