

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

МАЙ 2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Супервитасола для профилактики и лечения гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(Организация-разработчик: «Laboratorio Centrovet Ltda./ Лабораторио Центровет Лтд.», Av. Los Cerrillos 602, Santiago, Chile)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Супервитасол (Supervitasol).

Международное непатентованное название: ретинола ацетат + кальцитриол + альфа-токоферол + тиамин + рибофлавин + никотинамид + пантотеновая кислота + пиридоксин + цианокобаламин + менадион + аскорбиновая кислота + биотин + фолиевая кислота.

2. Лекарственная форма - порошок для орального применения. Супервитасол в качестве действующих веществ в 100 г содержит: витамина А (ретинола ацетат) – 15000000 МЕ, витамина D₃ (колекальциферол) – 2000000 МЕ, витамина Е (токоферол ацетат) – 2000 мг, витамина B₁ (тиамина гидрохлорид) – 2000 мг, витамина B₂ (рибофлавин) – 2000 мг, витамина B₃ (никотинамид) – 20000 мг, витамина B₅ (кальция пантотенат) – 6000 мг, витамина B₆ (пиридоксина гидрохлорид) – 3000 мг, витамина B₁₂ (цианокобаламин) – 10 мг, витамина К (менадион) – 2500 мг, витамин С (аскорбиновая кислота) – 15000 мг, витамина Н (биотин) – 5 мг, витамин В₉ (фолиевая кислота) – 400 мг, а также вспомогательные компоненты: бикарбоната калия 20000 мг и эмульгатор (Полисорбат-80) до 100 г.

3. По внешнему виду представляет собой порошок белого цвета с желтоватым оттенком.

Срок годности в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

После вскрытия упаковки хранить при температуре от 2°C до 8°C в течение 12 месяцев, после смешивания с кормом или водой - не более 24 часов. Запрещается применение препарата Супервитасол по истечении срока годности.

4. Супервитасол выпускают расфасованным по 1 кг в полимерные банки соответствующей вместимости, укупоренные навинчивающимися крышками с кольцом контроля первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °C до 25 °C.

6. Супервитасол следует хранить в местах, не доступных для детей.

7. Супервитасол без маркировки, подвергшийся замораживанию, с трещинами или посторонними примесями, с истекшим сроком годности, с изменённым

внешним видом бракуют и утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: поливитамины.

10. Препарат имеет совокупные свойства отдельных витаминов, которые способствуют нормализации обмена веществ в организме, повышению его резистентности, положительно влияют на продуктивность, сохранность и воспроизводительные функции животных и птицы.

Витамин А необходим для нормального роста и воспроизведения, а также для повышения устойчивости организма к возбудителям различных заболеваний. Основная биологическая роль витамина А в организме животных - участие в синтезе зрительного пигмента (родопсина), он также поддерживает в нормальном состоянии слизистые оболочки; стимулирует рост молодых животных.

Витамин Д₃ совместно с гормоном парашитовидной железы принимает участие в регуляции фосфорно-кальциевого обмена в организме животных, а также росте и минерализации костной ткани. Он активирует всасывание из кишечника кальция и фосфора.

Витамин Е регулирует в организме животных воспроизводительную функцию.

Витамины группы В и витамин С принимают участие в окислительно-восстановительных процессах, входят в состав многих ферментов, которые ускоряют многочисленные бioхимические реакции в клетках животного организма и, таким образом, участвуют в обмене белков, жиров и углеводов.

По степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 лекарственный препарат относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

III. Порядок применения

11. Супервитасол применяют для лечения и профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, возникающих в период несбалансированного кормления, при стрессах, в период беременности, в восстановительный период после заболеваний и длительном применении антибиотиков, сульфаниламидов и кокцидиостатиков.

12. Противопоказания не установлены.

13. Супервитасол применяют крупному рогатому скоту, овцам, свиньям в течение 5 дней путем введения его в корма с использованием ступенчатого смешивания в следующих дозах:

- в период стресса или заболевания (в составе комплексно терапии) - 0,5-1 г на 10 кг живой массы,

- при гиповитаминозах - 1-2 г на 10 кг живой массы.

Птицам (цыплятам, индейкам, уткам и гусям) применяют в виде раствора для поения в течение 5 дней в следующих дозировках:

- в период стресса или заболеваний (в составе комплексно терапии) - 25 г/100 л воды для поения,

- при гиповитаминозах - 50 г/100 л воды для поения;

14. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлены.

15. Особеностей действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

16. У животных в период беременности и лактации противопоказаний не выявлено.

17. При пропуске одной или несколько доз необходимо ввести ее как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

18. При применении Супервитасола в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

19. Супервитасол совместим с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками.

20. Продукцию, полученную от сельскохозяйственных животных и птицы после применения Супервитасола, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Супервитасолом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При попадании лекарственного препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Laboratorio Centrovet Ltda.»,
Avda. Los Cerrillos № 602,
Cerrillos, Santiago, Chile

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ЗАО «Агриматко» г. Москва,
Успенский переулок, дом 10,
строение 1

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации инструкция по применению Супервитасола утвержденная Россельхознадзором 24 февраля 2011 года.

Номер регистрационного удостоверения 152-3-5.16-3180 ЗТВ и-3-5.0/03246