

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора


А. НЕПОКЛОНОВ
19 МАР 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Элесола для нормализации обмена веществ и повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе ПТИЦ.

(организация-производитель ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

I. Общие сведения

1. Элесол (Elesol) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ и повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В состав добавки входят: кальций фосфорнокислый двузамещенный – 128,8 г, витамин D₃ – 200 000 МЕ, динатрий фосфат – 89,6 г, магния хлорид шести водный – 104,5 г, цинка хлорид – 5,2 г, марганца хлорид четырех водный – 9,0 г, меди хлорид двух водный – 6,7 г, сахароза – 40 г, ортофосфорная кислота 75% - 221,6 г, соляная кислота 36% - 170 г, вода очищенная – до 1 л.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

В 1 л добавки кормовой содержится

Фосфора - 101 г

Цинка - 2,5 г

Кальция - 30,0 г

Марганца - 2,5 г

Магния - 12,5 г

Меди - 2,5 г

Натрия - 11,5 г

Витамина D₃ - 200 000 МЕ

Допустимые отклонения по содержанию витаминов – 15%, микроэлементов - 10%.

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

3. По внешнему виду представляет собой раствор для перорального применения от светло-зеленого до зеленого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 1,0 или 5,0 л в полимерные канистры, соответствующей вместимости и по 10, 50 или 100 мл в пластиковые или стеклянные флаконы с завинчивающейся крышкой.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, номера государственной регистрации, обозначения СТО, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения при указанных условиях - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Элесола обусловлены наличием в составе комплекса макро- и микроэлементов, а также витамина Д, необходимых для нормального функционирования организма животных. Благодаря наличию сбалансированного количества минералов и витамина Д₃, компенсируется дефицит этих биологически активных веществ в организме животных нормализуется обмен веществ, что способствует повышению неспецифической резистентности к неблагоприятным факторам внешней среды, ведет к повышению сохранности поголовья и продуктивности животных. Элесол также подкисляет воду для поения и препятствует развитию патогенных бактерий, в том числе E. Coli в системе поения.

III. Порядок применения

6. Элесол применяется для нормализации обмена веществ и повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вводят животным с водой для поения в следующих дозах:

- сельскохозяйственной птице (бройлеры, куры-несушки, индюшки, утки, гуси): 0,5-1 л на 1000 л воды. Периоды введения: бройлерам с 6-8 или с 18 дня; индюшкам с 9-13 день и на 5, 8, 11 неделе; курам-несушкам, родительскому стаду: по 3 дня каждые 2 недели.

- пороссятам-сосунам по 2 мл на 1 л воды в течение 5-7 дней;

- пороссятам старше 2-х месячного возраста по 2-4 мл на 1 л воды в течение 3-5 дней.

- свиньям (взрослому поголовью) по 2 л на 1000 л воды в течение 3-5 дней.

- телятам по 5 мл на животное в день с водой или ЗЦМ в течение 3-5 дней.

- взрослому поголовью крупного рогатого скота по 50-100 мл на животное в день с водой для поения в течение 3-5 дней.

Раствор, содержащий Элесол, готовят ежедневно.

8. При применении Элесола в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. Элесол совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Не рекомендуется применение Элесола с тетрациклинами, поскольку магний снижает абсорбцию тетрациклинов в желудке и кишечнике.

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

III. Меры личной профилактики

12. При работе с Элесолом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Элесол следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область.

Адрес организации-производителя: 142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-2.15/03120