

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Интровита ES-100 для восполнения недостатка в рационах
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, витамина Е и селена

(организация-производитель фирма «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.»/
«Интерхеми веркен «Де Аделаар» Б.В.», Нидерланды)

I. Общие сведения

1. Интровит ES-100 (Introvit ES-100) – добавка кормовая для восполнения недостатка в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, витамина Е и селена.

2. Добавка кормовая в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: витамина Е (α-токоферола ацетат) – 100 мг, селенита натрия – 1 мг, а также вспомогательные компоненты: макроголглицерол рицинолеат – 230 мг, бензиловый спирт – 0,01 мл, изопропиловый спирт – 78,5 мг, пропиленгликоль – 0,1 мл, воду очищенную – до 1 мл.

Допустимые отклонения по содержанию витамина Е - 15%, селена – 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную эмульсию желтого цвета.

4. Выпускают в форме раствора для перорального применения, расфасованного по 1000 мл во флаконы полиэтиленовые.

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

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

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления. После первого вскрытия флакона – 14 дней.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Добавка кормовая Интровит ES-100 восполняет недостаточность витамина Е и селена в организме животных. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D₃, оказывает влияние на состояние иммунитета, общую сопротивляемость организма.

Биологическая роль селена связана с его антиоксидантными свойствами. Он способствует выведению токсических веществ из организма, повышению иммунитета животных.

Введение добавки приводит к быстрому возрастанию уровня витамина Е и селена в организме животных, нормализации обменных процессов.

III. Порядок применения

6. Интровит ES-100 применяют для восполнения недостатка в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, витамина Е и селена.

7. Интровит ES-100 дают животным в течение 3-5 дней взрослому поголовью и молодняку крупного и мелкого рогатого скота - в смеси с кормом (при тщательном перемешивании); свиньям и сельскохозяйственной птице - с водой для поения в дозах:

- телятам, козам, овцам (в смеси с кормом) – 1 мл на 40 кг живой массы животного день;

- взрослому поголовью крупного рогатого скота (в смеси с кормом) – 1 мл на 80 кг живой массы животного день;

- сельскохозяйственной птице и свиньям (с водой для поения) – 1 л на 4000 л воды;

- цыплятам в возрасте старше 21 дня (с водой для поения) – 1 л на 1000-2000 л воды для поения.

При необходимости применение кормовой добавки повторяют через 30 суток в тех же дозах.

8. При применении Интровита ES-100 в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний не установлено.

9. Интровит ES-100 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию от животных и птицы после применения добавки кормовой Интровит ES-100 можно применять в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Интровитом ES-100 необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Интровит ES-100 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.» (Нидерланды)

Адрес организации-производителя: "Interchemie werken «De Adelaar» B.V.", Metaalweg 8, 5804 CG Venray, The Netherlands

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ- 2-47/02185