

ИНСТРУКЦИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Руководителя
Россельхозцентра
И. П. Цепоклюнов
«30 июля» г.



по применению Ровимикса Ну-Б 1% премикс для
премиксов и ...

производства

комбикормов с целью обогащения рационов сельскохозяйственных
птицы витамином D₃

(организация-производитель компания «DSM Nutritional Products Inc.» / . л л , , ,
«ДСМ Нутришнл Продактс Инк.», США) ШЦОШЩШШ h\

&

I. Общие сведения

^;^оскв^^

1. Ровимикса Ну-Б 1% премикс (Дотащ Ну-Б 1% ргепх), лекарственное средство для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов сельскохозяйственной птицы витамином Б₃.

2. Ровимикса Ну-Б 1% премикс содержит 25-гидроксихолекальциферол - не менее 0,125%. Вспомогательные вещества; известняк, декстрин, этоксиквин, диоксид кремния.

Ровимикса Ну-Б 1% премикс не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой порошок беловатого цвета.

4. Выпускается расфасованной по 25 кг в многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

5. Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Срок годности — 1 год со дня изготовления.

Лекарственное средство запрещено использовать", по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

6. Под влиянием Ровимикса Ну-Б усиливается поглощение кальция и фосфора из кишечника, поддерживается нормальный уровень их в крови и создаются лучшие условия для отложения фосфорнокислых и углекислых солей кальция в костях. Ровимикса Ну-Б оказывает содействие процессам построения скелета, оказывает влияние на обмен белков и углеводов. Ровимикса Ну-Б через тиреотропный гормон гипофиза стимулирует функцию щитовидной железы. Все компоненты средства в организме сельскохозяйственной птицы, участвуют в обменных процессах и полностью усваиваются.

7. Применение Ровимикса Ну-Б оптимизирует гомеостаз кальция и фосфора, снижает риск заболеваний остеопорозом и большеберцовой дисхондроплазией, улучшает минерализацию костей и качество скорлупы яиц, повышает выводимость и продлевает период яйцекладки. Обеспечивает высокие темпы роста и развития, а также снижение затрат корма на единицу продукции.

III. Порядок применения.

8. Ровимикса Ну-Б 1% премикс используют для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов сельскохозяйственной птицы витамином Б₃

9. Ровимикса Ну-Б 1 % премикс вводят в витаминно - минеральные премиксы, готовые корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах Хозяйств, используя существующие технологии по вводу сухих добавок. .1 кг Ровимикса Ну-Б 1% премикс соответствует 5 млн. МЕ витамина Бз.

Норма введения средства составляет:

- на все виды и половозрастные группы сельскохозяйственной птицы - на постоянной основе, в количестве 200 - 500 г / тонну комбикорма.

10. Средство совместимо со всеми ингредиентами кормов, кормовыми добавками и другими лекарственными средствами.

11. Побочных явлений и осложнений при применении Ровимикса Ну-Б 1% премикс в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

12. Продукцию от сельскохозяйственной птицы после применения Ровимикса Ну-Е) 1% премикс можно использовать в пищевых целях без ограничений,

IV. Меры предосторожности.

13. При работе с Ровимикс Ну-1) 1% премикс необходимо соблюдать общие санитарно-гигиенические требования при работе с лекарственными средствами. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды.

14. Ровимикса Ну-Б 1% премикс необходимо хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана компания «DSM Nutritional Products», Швейцария, совместно: с компанией «DSM Nutritional Products Inc.»³ США.

(Адрес организации - производителя: 206, Macks Island Drive, Belvidere, NJ-07S23, USA)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГШСИ»

Регистрационный номер П Б И - 2 - *G. G/020-fZ.*