

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Микровит® Е Промикс 50»

для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину Е

(организация-производитель: «Yimante Health Ingredients (Jingzhou) Co., Ltd.»/
«Еманте Хеалф Ингридиентс (Чженьчжау) Ко., Лтд.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Микровит® Е Промикс 50» (Microvit® E Promix 50) – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину Е.

2. «Микровит® Е Промикс 50» в качестве действующего вещества содержит в составе витамин Е (рацемическая смесь всех изомеров альфа-токоферолаацетата) – 500 МЕ/г – 600 МЕ/г (или 50% – 60 %) и наполнитель: осажденная и высушенная кремниевая кислота – до 100 %. Гарантируемый показатель: содержание витамина Е (рацемическая смесь всех изомеров альфа-токоферолаацетата) – 50 % - 60 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой мелкодисперсный сыпучий порошок от белого до кремово-бежевого цвета, нерастворимый в воде.

4. Кормовую добавку выпускают расфасованной по 25 кг в полиэтиленовых или бумажных мешках с полиэтиленовыми вкладышами.

Каждую единицу фасовки 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, массы нетто, номера партии, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в хорошо проветриваемом и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 25°С до 30°С и относительной влажности не более 70 %.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Добавку кормовую «Микровит® Е Промикс 50» запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Как жирорастворимый внутриклеточный антиоксидант витамин Е способствует стабилизации ненасыщенных жирных кислот клеточных мембран путем ингибирования токсичных пероксидов. Ключевая роль витамина Е заключается в способности витамина поглощать свободные радикалы и, таким образом, защищать мембраны от окислительного повреждения. Витамин Е защищает от окисления витамин А и повышает устойчивость мембран эритроцитов к гемолизу. Витамин Е участвует в регуляции развития и функционирования гонад, стимуляции образования антител, в синтезе углеводов и креатина, нормализует обмен липидов в печени.

Дополнение рационов витамином Е повышает концентрацию мышечного токоферола и снижает окисление мышечных липидов, а также позволяет поддерживать органолептические качества мяса.

III. Порядок применения

6. «Микровит® Е Промикс 50» – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину Е.

7. «Микровит® Е Промикс 50» вводят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах в дозах, соответствующих рекомендуемым нормам для сельскохозяйственных животных и птицы. Можно также вводить с водой для питья.

Кормовая добавка «Микровит® Е Промикс 50» сохраняет свои свойства при температуре не выше 110°C в течение 10 минут, что позволяет использовать её при производстве комбикормов.

8. При включении «Микровит® Е Промикс 50» в рационы в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не наблюдается.

9. «Микровит® Е Промикс 50» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой «Микровит® Е Промикс 50» следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании на кожу - промыть водой с мылом; на слизистую оболочку и в глаза - промыть их большим количеством воды.

13. «Микровит® Е Промикс 50» следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «Adisseo France S.A.S.», Immeuble Antony Parc II 10, place du General de Gaulle 92160 Antony, France (Франция).

Наименование и адрес организации-производителя: «Yimante Health Ingredients (Jingzhou)», 108 Shenzhen Avenue, Jingzhou Development Zone, Jingzhou City, 434000, Hubei Province, (Китай).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- *2 - 34.20/05688*