

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

01 СЕН 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Микровит® Н Промикс Биотин 2% (EU)»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ-КД-00313**

Торговое наименование кормовой добавки:
«Микровит® Н Промикс Биотин 2% (EU)» («Microvit® Н Promix Biotin 2% (EU)»)

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: порошок.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:
В 1 кг содержится действующее вещество D-биотин (20-22 г/кг) 2-2,2%; вспомогательные вещества: пшеничный крахмал 40,07-60,1%, кальция карбонат 24,5-37,4%, осажденная и высушенная кремниевая кислота (E551a) - до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:
Содержание D-биотина (20-22 г/кг) 2-2,2%, содержание влаги – не более 8%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 25 кг в картонные коробки.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата изготовления, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:
Порошок от белого до светло-желтого цвета.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в прохладном, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20°C до 30°C и относительной влажности не более 70%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Микровит® Н Промикс Биотин 2% (EU)» обусловлены входящим в ее состав витамином Н (D-биотином). Витамин Н (биотин) является коферментом различных ферментов организма, в том числе и транскарбоксилаз, участвует в синтезе жирных кислот, пуриновых оснований и мочевины, расщеплении лейцина и изолейцина. Биотин помогает усвоению витаминов группы В, а также фолиевой и пантотеновой кислоты. Витамин Н участвует в синтезе гемоглобина, нормализует процессы роста и деления клеток, участвует в метаболизме белков и жиров, стимулирует синтез аскорбиновой кислоты и глюкозы, улучшает процессы углеводного обмена, принимает активное участие в формировании полезной микрофлоры кишечника.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для производства премиксов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, для обогащения и балансирования рационов по витамину Н.

Показания для применения:

Балансирование премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину Н.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой «Микровит® Н Промикс Биотин 2% (EU)» следует соблюдать общие правила личной гигиены и общепринятые меры безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

Режим дозирования:

«Микровит® Н Промикс Биотин 2% (EU)» вводят в дозах, рассчитанных исходя из рекомендованных норм содержания биотина в кормах для сельскохозяйственных животных и птиц.

Способы применения:

Вводят в премиксы на премиксных заводах, а также в комбикорма через премиксы. Кормовая добавка сохраняет свои свойства при температуре не выше 100°C в течение 10 минут, что позволяет использовать её при производстве комбикормов.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«Adisseo France S.A.S.», Immeuble Antony Parc II 10, place du General de Gaulle 92160 Antony, France (Франция).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

«INNOV'IA», Zone Activite Industrielle, 4 rue Samuel Champlain, CS90859 17042 La Rochelle Cedex 1, France (Франция).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«INNOV'IA», 4 rue Samuel Champlain, 17000 La Rochelle, France (Франция).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Микровит® Н Промикс Биотин 2% (EU)» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.