



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

15 НОЯ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«ВЕГАМОЛД®»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00404**

Торговое наименование кормовой добавки: «ВЕГАМОЛД®» (VEGAMOULD®)

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 содержатся действующие вещества: пропионовая кислота – 25,0-27,0%, муравьиная кислота – 5,0-6,0%, уксусная кислота – 1,5-1,7%, фумаровая кислота – 1,5-1,7%, молочная кислота – 1,0-1,2%, сорбиновая кислота – 0,5-0,6%, лимонная кислота – 0,5-0,6%; вспомогательное вещество (наполнитель): гидратированный силикат магния до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание пропионовой кислоты – 25,0-27,0%, муравьиной кислоты – 5,0-6,0%, уксусной кислоты – 1,5-1,7%, фумаровой кислоты – 1,5-1,7%, молочной кислоты – 1,0-1,2%, сорбиновой кислоты – 0,5-0,6%, лимонной кислоты – 0,5-0,6%.

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

По 10; 20; 25; 500 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем; по 1000 кг в биг-беги.

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 серого до светло-коричневого цвета с характерным резким запахом, не полностью растворимый в воде.

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:

Хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «ВЕГАМОЛД®» представляет собой сбалансированную смесь органических кислот, в частности, пропионовая кислота, предотвращает рост плесневых грибов, дрожжей и патогенных бактерий в кормах в период хранения, снижает уровень pH в желудочно-кишечном тракте животных, оптимизирует работу пищеварительных ферментов. Снижает рост и размножение плесневых грибов, относящихся к родам *Aspergillus*, *Fusarium*, *Penicillium*, предотвращает образование и накопление микотоксинов в корме.

Ингредиенты «ВЕГАМОЛД®» после внесения в корма не испаряются и обеспечивают длительную защиту от плесневых грибов в период хранения.

Использование кормовой добавки способствует сохранению питательной ценности и вкусовых качеств корма; повышает продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки**Назначение:**

Для снижения уровня плесневых грибов и патогенных бактерий в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения:

Наличие плесневых грибов и патогенных бактерий в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

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 «ВЕГАМОЛД®» необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

При попадании на кожу и в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством проточной воды. Загрязненные предметы одежды следует немедленно снять и как можно быстрее обратиться к врачу, имея при себе настоящую инструкцию или тарную этикетку. Не допускать попадания кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Утилизировать остатки неиспользованной кормовой добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора вредных и специальных отходов.

Режим дозирования:

Рекомендуемые нормы ввода добавки в корм в зависимости от его влажности представлены в таблице.

Содержание влаги в корме, %	Количество вводимой добавки, кг/т корма
< 12	0,5
12-15	1

Способы применения:

Вносят добавку в корм на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания.

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-разработчика:

ООО «ВЕГАТЕК», Россия, 107031, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Мещанский, ул. Рождественка, д. 5/7 стр. 2, помещение 4/5/3, офис 352.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:

«VITAFOR NV», Industriepark-Noord 18-19 9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«VITAFOR NV», Industriepark-Noord 18-19 9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия).

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 «ВЕГАМОЛД®» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.