

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

05 ОКТ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Адимикс Precision»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00043

Торговое наименование кормовой добавки: «Адимикс Precision» («Adimix[®] Precision»).

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

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержится действующее вещество – бутират натрия (27,5-30,5 %); вспомогательные вещества: карбонат кальция (4,7-5,3 %), триглицериды жирных кислот из пальмового масла (64,5-67,5 %).

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание бутирата натрия – 27,5-30,5 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 25 кг в многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Микрокапсулы серовато-белого цвета, со специфическим запахом.

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

2 года с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в закрытом, сухом, хорошо вентилируемом и защищенном от света месте при температуре от минус 20 °С до 25 °С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены способностью стимулировать рост ворсинок желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, снижать уровень патогенной микрофлоры (сальмонелл, кишечной палочки, кампилобактерий, клостридий и др.).

Бутират натрия инкапсулирован в защитное покрытие, которое медленно растворяется и обеспечивает доставку действующего вещества во все отделы кишечника, стимулируя его развитие и поддерживая его целостность. «Адимикс Precision» также оптимизирует состав микробиоты кишечника сельскохозяйственных животных, включая птиц, а также собак.

Применение кормовой добавки предотвращает проникновение патогенной микрофлоры через стенку кишечника, повышает площадь абсорбции питательных веществ и, как следствие, улучшает переваримость и усвояемость корма. Введение кормовой добавки в рационы животных обеспечивает высокие темпы роста и развития, а также снижение затрат корма на единицу продукции.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также для нормализации процессов пищеварения собак.

Показания для применения:

Улучшение процессов пищеварения, роста, конверсии корма и сохранности.

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 «Адимикс Precision» следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Рекомендуется использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу – промыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза – промыть большим количеством проточной воды и проконсультироваться с врачом, имея при себе данную инструкцию или тарную этикетку.

Не допускается попадание кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Остатки неиспользованной кормовой добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Режим дозирования:

Курам-несушкам и бройлерам – 0,5-1,0 кг/т готового корма;

Свиньям – 0,5-2,5 кг/т корма;

Собакам – 1-5 кг/т корма.

У собак, в связи с возможным увеличением массы тела вследствие улучшения процессов пищеварения, допускается, при необходимости, уменьшать нормы кормления.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в готовые корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии по вводу сухих кормовых добавок; в корма для собак – на заводах по производству кормов и кормовых добавок для собак или в кормоцехах питомников.

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-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-производителя:

«SILA S.p.A.», via Enrico Fermi 1, 30033 Noale (VE), Italy (Италия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«SILA S.p.A.», via Enrico Fermi 1, 30033 Noale (VE), Italy (Италия).

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 «Адимикс Precision» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.