

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

26 ЯНВ 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Асид Лак сухой»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00373**

Торговое наименование кормовой добавки: «Асид Лак сухой» (Acid Lac dry).

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: фумаровая кислота 40,5-49,5%, молочная кислота 17,0-23,0%, муравьиная кислота 0,4-1,0%, пропионовая кислота 0,5-1,5%, лимонная кислота 0,5-1,5%; вспомогательное вещество (наполнитель): кремнезём 27,3-37,3%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание фумаровой кислоты 40,5-49,5%, молочной кислоты 17,0-23,0%, муравьиной кислоты 0,4-1,0%, пропионовой кислоты 0,5-1,5%, лимонной кислоты 0,5-1,5%; содержание влаги - не более 12,0%.

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

По 1 кг, 5 кг в полимерных контейнерах; по 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг во влагонепроницаемых бумажных мешках с полимерным напылением или полиэтиленовым вкладышем; по 500 кг, 1000 кг в биг-бэгах.

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

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Порошок от белого до бежевого цвета со специфическим 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:

Хранить в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом месте при температуре от 0°C до 30°C. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Асид Лак сухой» снижает уровень рН в кормах и желудочно-кишечном тракте животных, активирует работу пищеварительных ферментов, ингибирует развитие патогенных бактерий, таких как сальмонеллы, кишечные палочки и клостридии, стимулирует рост и размножение полезной молочнокислой микрофлоры.

Применение добавки с кормом способствует улучшению вкусовых качеств и санитарно-гигиенических показателей корма, улучшает его усвояемость, повышает продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, снижает смертность и затраты кормов.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для подкисления кормов, оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения:

Для улучшения санитарно-гигиенических показателей корма, повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, для увеличения сохранности и снижения затрат кормов.

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 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.

Оказание первой помощи пострадавшим: при попадании на кожу и в глаза – промыть большим количеством проточной воды, при вдыхании – вывести на открытый воздух, при проглатывании – промыть рот и выпить большое количество воды. Обратиться к врачу, имея при себе настоящую инструкцию или тарную этикетку.

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

Режим дозирования:

2,0 - 5,0 кг/т корма в зависимости от загрязненности корма патогенными бактериями, от условий и времени хранения.

Способы применения:

Вносят в корм на комбикормовых заводах или 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:**

«Kemin Industries Inc.», 2100 Maury Street, Des Moines, Iowa 50317, USA (США).

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

ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

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 «Асид Лак сухой» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.