

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

27 ДЕК 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«ЛауриЦин»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00924

Торговое наименование кормовой добавки: «ЛауриЦин» («LauriZin»).

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: монолаурин 34,0-46,0 %; вспомогательные вещества: трилон Б 8,5-11,5 %, цеолит до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание монолаурина 34,0-46,0 %, массовая доля влаги не более 10 %.

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

По 1 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем или в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, герметично запаенные или прошитые.

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 светло-бежевого до серого цвета.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 30 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены способностью монолаурин нарушать строение клеточной стенки микроорганизмов, в результате чего снижается контаминация корма грамположительными микроорганизмами (*Clostridium perfringens*, *Enterococcus faecalis*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*) и грамотрицательными микроорганизмами (*Campylobacter jejuni*, *Pasteurella multocida*). Применение кормовой добавки способствует снижению бактериального обсеменения кормов, что обуславливает повышение привесов и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и, как следствие, увеличение продуктивности, и снижению затрат корма на единицу продукции.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение: для снижения уровня бактериального обсеменения кормов, повышения сохранности, продуктивности и улучшения конверсии корма у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения: бактериальная обсемененность 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 общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды. 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:

- для цыплят-бройлеров: 1-2 кг/т корма;
- для кур-несушек: 1-2 кг/т корма;
- для свиноматок: 1-2 кг/т корма;
- для поросят-отъемышей: 1-2 кг/т корма;
- для свиней на откорме: 0,8-1,5 кг/т корма.

Способы применения: кормовую добавку вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

При грануляции комбикормов допускается нагревание до 85 °С в течение 5 минут.

Продолжительность применения:

- цыплятам-бройлерам, пороссятам-отъемышам, свиньям на откорме: на протяжении всего периода выращивания;
- курам-несушкам: в течение 60-90 дней;
- свиноматкам: за 7 дней до опороса и на протяжении всего подсосного периода, в течение 32-35 дней.

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 «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

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

ООО «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

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 «ЛауриЦин» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.