

12 МАЙ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Мегамилаза НС 100 TS»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00126**

Торговое наименование кормовой добавки:
«Мегамилаза НС 100 TS» (Megamylasa НС 100 TS).

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

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

В 1 кг содержится действующее вещество фермент амилаза с активностью не менее 100 000 ед./г (штамм-продуцент *Bacillus licheniformis* (CICC 10157); вспомогательное вещество кукурузный крахмал – до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Активность амилазы – не менее 100 000 ед./г, содержание 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 полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем или по 250 кг, 500 кг, 1000 кг в биг-бэги.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата изготовления, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Микрогранулы светло-коричневого цвета со специфическим запахом.

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

18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

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°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием в ее составе амилазы - фермента, который эффективно гидролизует крахмал, входящий в состав зерновых ингредиентов рациона на олигосахариды, повышая тем самым энергетическую ценность и усвояемость питательных веществ корма. Внесение в комбикорм добавки «Мегамилаза НС 100 TS» улучшает использование питательных веществ, снижает конверсию корма и повышает продуктивность свиней и сельскохозяйственных птиц.

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

Для повышения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственных птиц.

Показания для применения:

Повышение продуктивности свиней и сельскохозяйственных 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 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

Категория животных	«Мегамилаза НС 100 TS» (грамм/тонну корма)
Свиньи (свиноматки, поросята-сосуны, отъемыши, поросята на доращивании, свиньи на откорме и хряки-производители)	3 – 10
Сельскохозяйственная птица (цыплята-бройлеры + несушки)	3 – 10

Способы применения:

Вводят в состав премиксов и/или кормовых концентратов на специализированных предприятиях, имеющих необходимое оборудование с точностью смешивания 1:100 000, или на комбикормовых предприятиях при условии использования технологии многоступенчатого смешивания.

Использование «Мегамилаза НС 100 TS» рекомендовано для негранулированных и гранулированных комплексных кормов с температурой гранулирования до 90°C продолжительностью до 5 минут.

Продолжительность применения: на протяжении всего периода выращивания для всех технологических групп.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Продукцию животного происхождения при применении кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

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

ООО «Фидлэнд Групп», 125047, г. Москва, ул. 1-ая Тверская-Ямская, д. 23, стр. 1, этаж 8, пом. IV, ком. 1-10.

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

«WEIFANG KDN BIOTECH CO., LTD.». South of Xianghe Road, East of Yian Street, Gaomi, Weifang City, Shandong Province (Xiazhuang Industry Park), 261500 China.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«WEIFANG KDN BIOTECH CO., LTD.». South of Xianghe Road, East of Yian Street, Gaomi, Weifang City, Shandong Province (Xiazhuang Industry Park), 261500 China.

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 «Мегамилаза HC 100 TS» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.