

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

02 ФЕВ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Мегаксилан НС 200 TS»

I. Общие сведения

РФ - КД - 00006

Регистрационный номер: _____

Торговое наименование кормовой добавки:
«Мегаксилан НС 200 TS» (Megaxylan НС 200 TS).

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

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

В 1 кг содержится: действующее вещество – фермент эндо-1,4-бета-ксилаза (штамм-продуцент *Pichia pastoris*), с активностью не менее 200 000 Ед/г (20%)
вспомогательное вещество – кукурузный крахмал - до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Активность фермента ксиланазы не менее 200 000 Ед/г.

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

По 1, 5, 10, 20 и 25 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем; по 250, 500 и 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:

Микрогранулированный порошок от светло-жёлтого до коричневого цвета.

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 «Мегаксилана НС 200 TS» обусловлены высоким содержанием фермента ксиланазы и его способностью расщеплять ксиланы, содержащиеся в зерновых кормах, снижать вязкость химуса и время его прохождения по желудочно-кишечному тракту свиней и сельскохозяйственных птиц. Повышает питательную ценность зерновых кормов, нормализует обмен веществ, повышает продуктивность свиней и сельскохозяйственных птиц.

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

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

Показания для применения:

Повышение усвояемости питательных веществ в рационах 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. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

При попадании на кожу следует промыть проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

Категория животных	«Мегаксилан НС 200 TS» (г/т корма)
Свиньи	5 - 15
Сельскохозяйственная птица	5 - 15

Способы применения:

Кормовую добавку «Мегаксилан НС 200 TS» 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 кормовой добавки «Мегаксилана НС 200 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 в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животноводства не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

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

«Mega Bio-Chemical Ltd.», UNIT B, 9/F LOCKHART CENTRE, 301-307 LOCKHART ROAD, WAN CHAI, HONG KONG, CHINA.

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

«Weifang KDN Biotech Co., Ltd», South of East Xianghe Road, Gaomi City, Shandong Province, P.R. China.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Weifang KDN Biotech Co., Ltd», South of East Xianghe Road, Gaomi City, Shandong Province, P.R. 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 «Мегаксилан НС 200 TS» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.