

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)

02 ФЕВ 2022

\_\_\_\_\_  
(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению кормовой добавки  
«Мегалипаза НС 200 TS»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00008**

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«Мегалипаза НС 200 TS» (Megalipase НС 200 TS).

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

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

В 1 кг содержится: действующее вещество – фермент липаза с активностью - не менее 200 000 Ед/г (штамм-продуцент *Aspergillus niger*); вспомогательное вещество - кукурузный крахмал - до 100%.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Активность фермента липазы 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:**

Гранулы от светло-желтого до коричневого цвета с легким, характерным 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 «Мегалипаза НС 200 TS» обусловлены содержанием фермента липазы и его способностью расщеплять жиры животного и растительного происхождения, входящие в состав комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб. Кроме расщепления различных жиров, липаза способствует усвоению витаминов А, Е, D, К и полиненасыщенных жирных кислот.

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

Для повышения переваримости жиров животного и растительного происхождения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

**Показания для применения:**

Повышения усвояемости переваримости жиров животного и растительного происхождения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

**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. Следует обеспечить хорошую вентиляцию и избегать образования пыли. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

**Режим дозирования:**

- для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб: 7,5-15,0 г/тонну готового корма.

**Способы применения:**

Кормовую добавку вводят непосредственно в корм или премикс на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Для оптимальной биоэффективности температура при экспандировании и гранулировании не должна превышать 85°C.

**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:**

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