

12 МАЙ 2022

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Мегапрот Н<sup>+</sup> НС 50 TS»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 00127

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«Мегапрот Н<sup>+</sup> НС 50 TS» (Megaprot Н<sup>+</sup> НС 50 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 кислая протеаза с активностью не менее 50 000 ед./г (штамм-продуцент *Trichoderma longibrachiatum* (CICC 40893); вспомогательное вещество кукурузный крахмал – до 100%.

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

Активность кислой протеазы – не менее 50 000 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**

Биологическая активность «Мегапрот Н<sup>+</sup> НС 50 TS» обусловлена свойствами входящего в состав концентрата протеазы - гидролизовать белок, входящий в состав кормов, до пептидов и аминокислот, которые легко усваиваются в организме сельскохозяйственных животных. Ингибирует активность уреазы, уменьшает или останавливает трансформацию азота в аммиак в экскрементах и моче, тем самым снижает концентрацию аммиака в помещениях для животных и птицы. Внесение «Мегапрот Н<sup>+</sup> НС 50 TS» повышает продуктивность сельскохозяйственных животных. Улучшает усвоение сырого протеина и аминокислот, увеличивает энергетическую питательность корма. В связи с этим снижается норма ввода в корм белковых добавок и синтетических аминокислот. Фермент наиболее активен в диапазоне рН от 2,3 до 3,5.

**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 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	«Мегапрот Н <sup>+</sup> НС 50 TS» (грамм/тонну корма)
Свиньи (свиноматки, поросята-сосуны, отъемыши, поросята на доращивании, свиньи на откорме и хряки-производители)	25 – 100
Сельскохозяйственная птица (цыплята-бройлеры + несушки)	25 – 100

**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 «Мегапрот Н<sup>+</sup> НС 50 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 «Мегапрот Н<sup>+</sup> НС 50 TS» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.