



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

02 ИЮН 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Виновазайм».

I. Общие сведения

Регистрационный номер: _____

РФ - КД - 00190

Торговое наименование кормовой добавки:

«Виновазайм» (Winovazyme).

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:

Действующие вещества - ферменты: ксиланаза (*Aspergillus oryzae* ACCC30322) с активностью не менее 20 000 ед./г; целлюлаза (*Trichoderma longibrachiatum* ACCC30590) с активностью не менее 2 000 ед./г; β -глюканаза (*Aspergillus niger* ACCC30172) с активностью не менее 8 000 ед./г; β -маннаназа (*Bacillus lentus* ACCC10517) с активностью не менее 1 000 ед./г; амилаза (*Bacillus lentus* CICC23580) с активностью не менее 1 000 ед./г; протеаза (*Aspergillus niger* CICC2238) с активностью не менее 500 ед./г; пектиназа (*Aspergillus niger* CICC2214) с активностью не менее 200 ед./г. Вспомогательное вещество: крахмал кукурузный (наполнитель) до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Активность ферментов: ксиланазы (*Aspergillus oryzae* ACCC30322) - не менее 20 000 ед./г; целлюлазы (*Trichoderma longibrachiatum* ACCC30590) - не менее 2 000 ед./г; β -глюканазы (*Aspergillus niger* ACCC30172) - не менее 8 000 ед./г; β -маннаназы (*Bacillus lentus* ACCC10517) - не менее 1 000 ед./г; амилазы (*Bacillus lentus* CICC23580) - не менее 1 000 ед./г; протеазы (*Aspergillus niger* CICC2238) - не менее 500 ед./г; пектиназы (*Aspergillus niger* CICC2214) - не менее 200 ед./г.
Содержание влаги – не более 10,0%.

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

По 20кг и 25 кг в многослойные бумажно-полипропиленовые мешки с внутренним полимерным вкладышем.

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, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Порошок от белого до серого цвета.

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

18 месяцев со дня изготовления. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя, в хорошо вентилируемом и защищенном от света месте при температуре от 5°C до 25 °C.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Виновазайм» содержит комплекс ферментов: ксиланазу, целлюлазу, β-глюканазу, β-маннаназу, амилазу, протеазу, пектиназу, которые обеспечивают расщепление полисахаридов и комплекс протеолитических ферментов, разрушающих высокомолекулярные белки до доступных для усвоения пептидов и аминокислот. Ферменты способствуют нейтрализации находящихся в кормах из зерна злаковых культур антипитательных веществ (некрахмалистые полисахариды), что обеспечивает повышение усвояемости питательных веществ корма.

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

Для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

Показания для применения:

При использовании добавки фактическая кормовая ценность рациона возрастает, повышается доступность белков; уровень обменной энергии компонентов комбикорма увеличивается на 4-7%; снижаются затраты корма на единицу продукции; возрастает продуктивность при неизменных рационах; уменьшается количество и влажность помета.

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:

Норма ввода добавки в корм составляют: 50-150 г/т корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. При грануляции комбикорма с введенной кормовой добавкой допускается нагревание до температуры не выше 85°C в течение 5 минут.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания.

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 (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«Heilongjiang Winovazyme Biotech Co., Ltd.», адрес: Xing 14 Village, Gannan County, Qiqihar City, Heilongjiang Province, China.

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

«Heilongjiang Winovazyme Biotech Co., Ltd.», адрес: Xing 14 Village, Gannan County, Qiqihar City, Heilongjiang Province, China.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Heilongjiang Winovazyme Biotech Co., Ltd.», адрес: Xing 14 Village, Gannan County, Qiqihar City, Heilongjiang Province, 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 «Виновазайм» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.