

КОМБИНИРОВАННАЯ ПРОТЕАЗА В КОМБИКОРМАХ

Компания NOVABIOTIC провела модернизацию своего продукта ПРОТОМАКС и выводит новинку на рынок Российской Федерации.

После длительного изучения эффективности различных коммерческих ферментных препаратов на основе протеазы мы обратили внимание на ряд важных моментов, которые действительно влияют на стабильно воспроизводимый эффект от применения. В 2021 г. мы сделали попытку выпуска первой версии препарата ПРОТОМАКС на рынок, наработали промышленные партии продукта и начали внедрять его на птицеводческих и свиноводческих предприятиях. В процессе тесного взаимодействия со специалистами агропромышленных предприятий мы начали получать обратную связь и, конечно же, прислушались к отзывам и пожеланиям наших партнеров.

Специалисты — зоотехники и технологи по кормлению — обратили наше внимание на то, что препарат должен быть универсален и подходить для различных источников протеина, потому как в текущей ситуации (дефицит или резко меняющиеся цены на сырье) им приходится оперативно и существенно корректировать рационы. По сути, в тесной кооперации со специалистами агрокомплекса мы провели глубокую модернизацию препарата ПРОТОМАКС.

Теперь препарат ПРОТОМАКС представляет собой комбинированную протеазу с добавлением пектиназы.

Состав кормовой добавки ПРОТОМАКС (PROTOMAX®):

Активность фермента	Концентрация
Сумма протеаз	90 000 ед./г
Нейтральная протеаза	45 000 ед./г
Кислая протеаза	45 000 ед./г
Пектиназа	10 000 ед./г

Справка

Компания NOVABIOTIC — это российский разработчик кормовых добавок с локализацией производства в Новосибирске. Компания была основана в 2020 г. и уже весной 2021 г. запустила производственную линию по выпуску промышленных партий препаратов для агропромышленного комплекса. Министерство промышленности г. Новосибирска поддержало Предприятие NOVABIOTIC и предоставило ему производственную площадку для ведения деятельности.

Назначение и биологические свойства ПРОТОМАКС (PROTOMAX®):

Активность фермента	Свойства
Нейтральная протеаза	Гидролизует протеин в пептиды и аминокислоты, нейтрализует антипитательные вещества гороха, рапса, подсолнечного шрота
Кислая протеаза	Гидролизует пептиды в доступные аминокислоты
Пектиназа	Расщепляет межклеточный и внутриклеточный пектин, что позволяет дополнительно высвободить протеин корма и энергию

Порядок применения: фермент вводят непосредственно в корма, комбикорма или премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах предприятий, используя существующие технологии смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода из расчета на тонну корма	Рекомендуемые нормы ввода, г/т корма
Цыплята-бройлеры	80–200
Куры-несушки	80–200
Индеек	80–200
Свиньи	80–300
Рыбы	100–300

Цель применения: в результате использования добавки увеличивается усвоение питательных веществ корма, повышается рост и продуктивность, улучшается здоровье животных и птиц, снижается содержание влаги в помете, уменьшается содержание аммиака в воздухе внутри производственных помещений, улучшаются зоогигиенические условия содержания животных.

М.А. Силин

NOVABIOTIC
LIFE DEVELOPMENT EVOLUTION



Россия, 630045, г. Новосибирск, ул. Троллейная, 87/1, к. 2.

www.novabiotic.com

ceo@novabiotic.com

Тел.: +7 (913) 939-00-96

На правах рекламы