

Продукт

Пробиотик Энвива ПРО 201 ВА ENVIVA PRO 201 VA

Энвива™ПРО 201 ВА для сельскохозяйственной птицы представляет собой пробиотическую кормовую добавку, биомассу из трех видов бактерий *Bacillus Amyloliquefaciens* BS, *B. Amyloliquefaciens* LSSAO1, *B. Amyloliquefaciens* BS в равном соотношении и наполнители: алюмосиликат натрия, карбонат кальция.

В 1 г. Энвива™ПРО 201 ВА (стандартный препарат, для ввода в корм) содержится не менее 1x10⁸ КОЕ (колониеобразующих единиц) живых спорообразующих бактерий.

Биологические свойства

Пробиотическая кормовая добавка Энвива™ПРО 201 ВА содержит живые спорообразующие микроорганизмы рода *Bacillus Amyloliquefaciens*, жизнедеятельность которых в ЖКТ сопровождается интенсивной продукцией ряда физиологически активных веществ — антибиотиков, лизоцима, аминокислот, витаминов, выделением ферментов альфа-амилазы и протеазы. Некоторые из них играют существенную роль в пищеварении и в оздоровлении ЖКТ. Также отмечают весьма высокую антагонистическую активность споровых пробиотиков в отношении стафилококков, энтерококков и дрожжей, Энвива™ПРО термостабильна при грануляции кормов (до 95°C). Штаммы *Bacillus Amyloliquefaciens* обладают уникальными свойствами, такими как устойчивость к наиболее часто используемым антибиотикам, споры *Bacillus* выживают в кислой среде желудка и достигают кишечного тракта. *Bacillus Amyloliquefaciens* качественно отличаются от пробиотиков на основе лакто- и бифидобактерий. Штаммы выделены и подобраны таким образом, что не только вытесняют условно патогенную и патогенную микрофлору, но своими продуктами жизнедеятельности растворяют стенки патогенных бактерий, действуя как антибиотический агент.

Энвива™ПРО 201 ВА оптимизирует микробный баланс в кишечнике за счет восстановления нормофлоры, способствует повышению неспецифической резистентности организма животных, увеличению сохранности и увеличения продуктивности с.х. птицы.

Порядок применения

Энвива™ПРО 201 ВА с комбикормом, концентратами, минеральными добавками. При добавлении Энвива™ПРО 201 ВА в комбикорма, концентраты, минеральные добавки, премиксных заводах или в кормоцехах хозяйств используют соответствующие технологии смешивания и оборудование, обеспечивающее равномерное смешивание.

Показания к применению

Антагонист патогенной микрофлоры

Пробиотические бактерии выделяют антибактериальные вещества, которые эффективно подавляют и убивают патогенную микрофлору

Иммуностимулятор

Пробиотические бактерии не являются нормофлорой желудочно-кишечного тракта, поэтому стимулируют иммунокомпетентные клетки кишечника, активируют клеточный иммунитет

Антистрессовое средство

Данные свойства пробиотиков рода *B. Amyloliquefaciens* BS основаны на принципе активной стимуляции иммунной системы в моменты влияния технологических и кормовых стрессов на неокрепший организм животного

Антидиарейное средство

Благодаря ярко выраженной антагонистической активности пробиотиков рода *B. Amyloliquefaciens* BS и их способности активировать местный иммунитет кишечника животного, Энвива™ПРО 201 ВА является эффективным и быстродействующим средством борьбы с диареями бактериального характера, носящими как первичный, так и вторичный характер жизнедеятельности

Санирующее средство

Энвива™ПРО 201 ВА создает сильную конкуренцию возбудителям бактериальных инфекций именно там, где это наиболее актуально: подстилка, корм, места повышенной влажности, места скопления продуктов жизнедеятельности бактериальных инфекций.

Источник пищеварительных ферментов

Бактерии рода *B. Amyloliquefaciens* BS являются продуцентами ферментов, альфа-амилазы и протеазы.

Профилактирует антибиотикорезистентность

Применение пробиотика позволяет создать условия для снижения количества применяемых антибиотиков, одновременно с эффектом пролонгации их действия.

Рекомендуемые дозировки в птицеводстве:

Бройлеры

250 г/тонну комбикорма