**Спецификация Юнифайз 10000L**

    Юнифайз - является фитазой разработанный и изготовленный с использованием современной технологии биоинженерии, технологии брожения, и высокоточной технологии обработки. Юнифайз может выпускать неорганический фосфор через гидролиз фитата, тем самым улучшая его использование, уменьшая использование неорганических источников фосфора, а также снижает стоимости формирования кормовых формул. Будучи зеленого цвета, он является эффективной добавкой для скота и для кормов для птиц, Юнифайз также может уменьшить экскрецию фосфора и защитить окружающую среду.

**Спецификация:** Прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета 10 000 МЕ / мл

**Определение активности**

Одна единица фитазы (U) определяется как количество фермента, которое высвобождает 1μmol неорганического фосфора в минуту от 5,0 ммоль / л фитата натрия при 37 ℃ и pH 5,5.

**Возможности продукта**

1 может быть распылена в корм после того, как произошло гранулирование и применить к кормовым гранулам при высокой температуре кондиционирования и гранулирования.

2 Высокая стабильность, легко транспортировать и хранить.

3 Широкий диапазон рН активности; оптимальная температура близка к температуре тела животного.

**Функция продукта**

1 Разложение фитиновой кислоты компонентов кормовых растений, освобождая таким образом неорганический фосфор для непосредственного использования скота и птицы.

2 Уменьшение дозы дорогостоящего неорганического фосфора, тем самым способствует снижению затрат на закупку кормов и использовать космическую экономическую формулу, чтобы обеспечить или улучшить эффективность селекции.

3 Содействие использования минералов, белков и других питательных веществ а также повышения эффективности производства животных.

4 Значительное улучшение биологической коэффициент использования фосфора и диетического уменьшение отходов неорганического фосфора.

**Использование и дозировка:**

Поросенок 50-100 мл / MT Растущие свиньи 50-100 мл / MT

Бройлер 50-100 мл / MT Куры-несушки и заводчики 40-80 мл / МТ

**Упаковка:** 25 кг / бочка или 200 кг / бочка или 1000 кг IBC бак (еврокуб)

**Срок годности:**

12 месяцев с даты производств, хранить в сухом прохладном (от + 4 ° С до + 25 ° С) и сухом месте.

**Хранение:** Хранить вдали от источников тепла, влаги и прямых солнечных лучей.