**Спецификация Юниэнзи – составные ферменты**

Составные ферменты добытые из растительного источника включающие в себя кормовые ингредиенты богатые некрахмалистыми полисахаридами (ПОШ), что отрицательно влияет на использование питательных веществ и продуктивности животных. ПОШ состоят из целлюлозы, гемицеллюлозы и пектина. Гемицеллюлоза самая сложная часть, так как она включает в себя полисахариды, такой серии как Арабиноксилан, Бета-Глюкан, Маннан, и так далее. Юниэнзи представляет собой серию соединений ферментных продуктов, содержащих различные ферменты, такие как Ксиланаза, Глюканаза, Маннаназа, Целлюлаза Пектиназа и т.д., которые могут ухудшить различные ПОШ и синергически работать вместе, чтобы удовлетворить потребности различных животных и видов применяемых для них кормов. Юниэнзи может решить проблемы, существующие в комбикормовой промышленности, в том числе дефицит сырья, резкий рост цен, низким и нестабильным качествами корма, а также загрязнение окружающей среды.

содержание NSP в сырых исходных материалах -

**Содержание NSP в сырых исходных материалах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Арабиноксилан | Бета-Глюкан | Целлюлоза | Маннан | Пектин | Итого NSPs |
| Кукуруза | 5.2 | 0.1 | 2.0 | 0.2 | 0.6 | 8.1 |
| Пшеница | 8.1 | 0.8 | 2.0 | 0.1 | 0.5 | 11.5 |
| Ячмень | 7.9 | 4.3 | 3.9 | 0.2 | 0.5 | 16.8 |
| Рожь | 8.9 | 2.0 | 1.5 | 0.3 | 0.5 | 13.2 |
| Третикл | 10.8 | 1.7 | 2.5 | 0.6 | 0.7 | 16.3 |
| Сорго | 2.1 | 0.2 | 2.2 | 0.1 | 0.2 | 4.8 |
| Рис | 0.2 | 0.1 | 0.3 | — | 0.2 | 0.8 |
| Отруби пшеничные | 21.9 | 0.4 | 10.7 | 0.6 | 1.9 | 35.5 |
| Средняя пшеница | 14.0 | 1.9 | 8.0 | 0.3 | 2.0 | 26.2 |
| Рисовые отруби | 8.5 | — | 11.2 | 0.4 | 1.6 | 21.7 |
| Соевая мука | 4.0 | 6.7 | 6.0 | 1.6 | 11.0 | 29.3 |
| Хлопковая мука | 9.0 | 5.0 | 6.0 | 0.4 | 4.0 | 24.4 |
| Рапсовый шрот | 4.0 | 5.8 | 8.0 | 0.5 | 11.0 | 29.3 |
| Подсолнечная мука | 11.0 | 8.9 | 18.0 | 0.6 | 2.0 | 40.5 |

**Внешний вид:** от светло-желтого до коричневого цвета гранулы

**Спецификация:** ксиланаза 15000 МЕ / г глюканаза 5000 МЕ / г маннаназа 300 МЕ / г

целлюлаза 300 МЕ / г пектиназа 200 МЕ / г

**Характеристика продукта:**

1 В соответствии с содержанием NSP различных диет, подтверждают соединение формулы фермента за счет vivo и в экспериментах с использованием естественных условий высокоактивных одиночных ферментов.

2 Адаптация к пищеварительной физиологии животных и кормов производственного процесса.

3 Все одиночные ферменты получают путем жидкостной ферментации и био-инженерной технологии, качество легко контролировать.

4 Продукты прошли сертификации по ISO9001, ISO22000 и аутентификацию FAMI-QS, которые обеспечивают высокое качество и высокую стабильность продуктов.

**Функция продукта**

1 Увеличение веса, производство яиц и эффективности корма.

2 Снижение изменения качества ингредиентов и улучшения однородности животных.

3 Снижение затрат на корма без ущерба для производительности животных.

4 Сокращение заболеваний органов пищеварения, расстройства, а также улучшает качество помета.

5 Уменьшение фекальной экскреции и выделение азота.

**Спецификация и использование**

100-200г / MT на одну тонну комбикорма.

**Упаковка:** 25kg /мешки (возможна жидкая форма упаковки бочки 30, 200, 1000 литров)

**Срок годности:** 12 месяцев с даты производства в прохладном (<20 ° С) и сухом месте.

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