ХОРОШАЯ РАБОТА СЕГОДНЯ - ЗАЛОГ ПРЕКРАСНОГО ЗАВТРА!

AGRANCO CORPORATION USA



Сделано в США • Made in USA

AGRABOND AGRABOND AFL VIBREX HYDROENZIME IMMUNOX POULTRY IMMUNOX SWINE PERFORM MAX PHYTEX 500

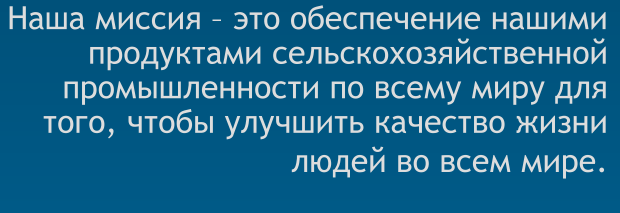


AGRANCO CORP. USA

- Питание животных (добавки)
- Сельское хозяйство
- Разведение рыб
- Обработка пищи
- Производство сахара из сахарного тростника www.agranco.com

НАША МИССИЯ

"Хорошая работа сегодня залог прекрасного завтра!"





Мы пытаемся выполнять свою миссию путем производства и распространения с помощью дистрибьюторской сети наших особых продуктов для применения в вышеперечисленных сферах.



КТО МЫ?

Аgranco Group - это промышленная организация со штабквартирами и отделами сбыта в г. Корал-Гейблс, шт. Флорида, производственными предприятиями в Мексике и США. AGRANCO имеет дистрибьюторскую сеть, покрывающую Мексику, США, Центральную и Южную Америку, Европу, Ближний Восток и Азию; все это предназначено для обеспечения распространения нашей продукции и услуг с помощью местного штата сотрудников: инженеров, технических специалистов и докторов в каждой из областей: питание для животных и сопутствующие отрасти промышленности, санитарная обработка при обработке пищи и производстве сахара из сахарного тростника, естественных удобрений и инсектицидов для сельского хозяйства.

Наши торговые марки

Все наши продукты производятся только нами и имеют зарегистрированные фирменные названия. Они – уникальны и предназначены для улучшения различных процессов. Они были полностью исследованы и испытаны для каждого из видов применения. Мы приглашаем вас вступить в ряды наших довольных клиентов.



HYDROENZIME (XP)

Ферменты + Пробиотики

Xylanase

Protease

Amylase

Cellulase

Peptinase

Lipase

Lactase

Phytase

Lactobacillus acidophilus Bifedobacterium longhum Bifedobacterium thermophilum Streptococcus faecium





HYDROENZIME (XP)

Ферменты



Оптимизируют переваривание пищи и всасывание:

- углеводов
- белков
- жиров

Пробиотики



Борются с болезнетворными бактериями, улучшая физиологическое состояние кишечного тракта

Что такое HYDROENZIME (XP)?

Hydroenzime XP - это обогащенная добавка, содержащая ферменты и пробиотики, предназначенная для достижения эффективного и полноценного переваривания пищи, в значительной степени улучшающая всасывание питательных веществ и облегчающая усвоение пищи животным в следствие гидролитического действия ферментов на основные компоненты пищи. Это гидролитическое действие улучшает биологическую усвояемость питательных веществ и их всасывание в кишечном тракте, а также позволяет экономить метаболическую энергию животного, что отражается на улучшении конверсии пищи, набора веса и других индексов продуктивности. Все вышеперечисленные выгоды значительно влияют на снижение затрат на производство. Кроме того, Xylanase и Lactase в HYDROENZIME XP, позволяет использовать более дешевое сырье, побочные продукты, такие как побочные продукты пшеницы и молока, часто используемые в питании свиней.

Phytase в HYDROENZIME (XP), на 0.1% уменьшает необходимость в минеральных фосфатах (5 кг - 21% фосфатов на тонну корма).



Что такое HYDROENZIME (XP)?

Комплекс пробиотиков в продукте HYDROENZIME XP способствует улучшению общего состояния здоровья животного, что приводит к значительному снижению уровня смертности в конце цикла. Использование HYDROENZIME XP также исключает необходимость использования в пище классических активаторов роста и большинства антибиотиков.

Совокупный эффект использования HYDROENZIME XP: производство большего количества нежирного мяса превосходного качества с меньшими затратами на производство.



ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА

Hydroenzime XP достигает максимального наличия питательных веществ с помощью гидролитического действия его составляющих: **PROTEASE**, **LACTASE**, **XYLANASE**, **CELLULASE**, **LIPASE**, **PEPTINASE**, **LACTASE** и **PHYTASE** на амино группы, углеводы, липиды, клетчатку и гекзафосфат инозита, соответственно. Все вышеперечисленные ферменты производятся с помощью естественных процессов ферментации и экстракции из **Aspergillus Orizae**. Производство **HYDRONEZIME XP** происходит без использования генно-модифицированных продуктов.

Белок	+	Protease	=	Пептин	+	Аминокислоты
Крахмал	+ An	nylase	=	Глюкоза		
Целлюлоза	a +Ce	lullase	=	Глюкоза	+	Целюбиоза
Жир	+	Lipase	=	Глицерин		
Пептин	+	Peptinase	=	Галактуро	HOE	вая кислота
Лактоза	+	Lactase	=	Глюкоза	+	Галактоза
Ксилан	+	Xylanase	=	Xylose (уме	НЬШ	ает вязкость переваривания)
Phytase	+	Гекзафосфа	ат инозита	фосфор		+ остаточные
=				компоненты		
					/1.4.	\

(ИНОЗИТ)



HYDROENZIME (XP)

Hydroenzime (XP) также содержит пробиотики (lactobacilus acidophilus, bifedobacterium thermophilum, bifedobacterium longum, estreptocus faecium), предназначенные для восстановления кишечной микрофлоры и производства молочной кислоты в микроучастках кишечника, что производит бактерицидное действие и способствует уничтожению энтеропатогенов в кишечном тракте. Hydroenzime (XP) можно добавлять сразу в миксер для смешивания с пищей, никакого специального оборудования не требуется. Так как это концентрированный продукт, его можно предварительно смешать с носителем перед добавлением в миксер. Дозировка: 100 грамм/тонну пищи для домашней птицы, свиней и коров. Hydroenzime (XP) стабилен при нормальном гранулировании (85°C в течение 30 секунд).

Гарантированный уровень пробиотиков и ферментов:

Ферменты	Ед./кг	Пробиотики	КОЕ/кг
Protease	1,000,000	Lactobacilus	90,000,000,00
Amylase	7,500,000	Acidofilus	0
Cellulase	400,000	Bifedobacterium	
Peptinase	200,000	Thermophilum	90,000,000,00
Lipase	300,000	Bifedobacterium	0
Lactase	4,500	Longum	
Xylanase	2,000,000	Streptococus	90.000.000.00
Phytase	39,000	Faecium	0
			90.000.000.00

Одобрен<mark>о Управлением по контролю за проду</mark>ктами₀и лекарствами США (Американской организацией по контролю за питанием) стр. 204 - 219. Издание 1998 для питания животных в США.



ИНДИКАЦИЯ ПРОДУКТА

HYDROENZYME (XP) улучшает утилизацию и переваривание углеводов, жиров и белков, содержащихся в сырье, используемом в питании для животных, а также улучшает всасывание этих питательных веществ в желудочно-кишечном тракте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

HYDROENZIME (XP) добавляется в пищу в расчете тонну

100 грамм

на

УПАКОВКА

Бумажные и/или полиэтиленовые пакеты, в коробках весом 20 кг

ОПИСАНИЕ

Светло-бежевый порошок

HYDROENZIME (XP) - ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

фЕРМЕНТЫ Xylanase Protease Amylase Cellulase Peptinase	ЕД/КГ МИН 2.000.000 1.000.000 7.500.000 400.000 200.000	ПРОБИОТИКИ Lactobacillus acidofilus Bifedobacterium longhum Bifedobacterium thermophilum Streptococcus faecium	КОЕ/КГ МИ 90.000.000 90.000.000 90.000.000
Lipase	300.000		
Lactase	5.000	ТИПИЧНЫЙ СОСТАВ	



39.000

Phytase

ТИПИЧНЫИ СОСТАВ

Продукты ферментации	70.0 %
Пробиотики Мальтодекстрин	20.0 %
ИТОГО	100.0%



HYDROENZIME (XP) И КАЧЕСТВО

OCHOBHЫЕ ВЫГОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ HYDROENZIME XP

КАЧЕСТВО ЖИВОТНЫХ

- Сокращение отложения жира в тканях на 10% -15%. Использование HYDROENZIME способствует уменьшению симптомов целлюлита в тканях, см. прилагаемые работы.
- Увеличение костной массы. HYDROENZIME ускоряет всасывание минералов, способствуя более плотной костной структуре. См. приложение.
- Увеличение кишечной поверхности. Использование HYDROENZIME способствует растягиванию кишечного тракта, увеличивая поверхность всасывания, и тем самым объем всасывание.
- Увеличение количества мяса. Использование HYDROENZIME увеличивает выработку мяса на 2.8%.



HYDROENZIME (XP) И ИММУНИТЕТ

УСИЛЕНИЕ ПАССИВНОГО ИММУНИТЕТА

HYDROENZIME (XP) СОДЕРЖИТ ЧЕТЫРЕ ВИДА ПРОБИОТИКОВ:

Lactobacilus Acidophilus, Bifedobacterium Longhum, Bifedobacterium Termophiilum и Estreptoccocus Faecium. Все пробиотики способствуют усилению пассивного иммунитета:

- Производят молочную кислоту в микроучастках кишечника. Это снижает локализованный рН, убивая кишечные бактерии.
- Четыре типа пробиотиков борются с кишечными бактериями за кишечную поверхность (конкурентная борьба), предотвращая колонизацию и проникновение патогенов через кишечные стенки в кровоток, а вместо этого
- Bifedobacterium Longhum и Thermophilum, включенные в HYDROENZIME (XP), это пробиотики, которые главным образом подавляют патогены, окружая их и препятствуя их размножение и присоединение к кишечнику.
- Использование HYDROENZIME (XP) ускоряет всасывание антибиотиков, усиливая их действие на животного и уменьшая требуемую дозировку.

В 100 гр на тонну пищи

4 августа 2004

Фосфор в наличии

Белок

Кальций

AA Digest

Метионин

Триптофан

Изолейцин

Треонин

Валин

Лейцин

Аргинин

Фениланин

Correction aa of sulphured elements

Гистидин

Лизин

Кистин

M + C

Питательные вещества

Метаболическая энергия, домашняя птица

HYDDOENTIME (YD) MODORI	
HYDROENZIME (XP) модель	

HYDDOENZIME (YD) MODORI		
HYDROENZIME (XP) модель		
	Бройлеры	_

единицы

%

Ккал/кг

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

AGRANCO

Несушка/

произво-

дитель

10025

340918

4455

2225

496

79

158

296

45

340

402.5

438.75

682.5

566.25

463.75

327.5

несушки

период

роста

240975

7013

1870

1870

360

48

125

219

32.5

237.5

282.5

306.25

477.5

397.5

437.5

253.75

Взрослое

животное

216930

6302

1675

1675

325

49

100

187

28.75

213.75

253.75

276.25

430

335

392.5

206.25

Перво-

начальный

6290

1590

1590

324

49

100

186

28.75

212.5

253.75

428.75

333.75

295

205

275

213356



Модель HYDROENZIME (XP) Для свиней

В 100 гр. на тонну пищи

Значения выражены в %	Свинья
Сырой белок	4,166.25
Кальций	1.400,00
Фосфор в наличии	1.400,00
Метаболическая энергия свиньи	176,687.5
Лизин	140.00
Метионин	55.25
Кистин	96.63
AAST Digest Swine	96.63
Треонин	64.25
Триптофан	32.63
Лейцин	160.00
Изолейцин	112.8
Аргинин	120.00
Валин	142.5
Фениланин	81.25
Гистидин	140.00

AGRANCO CORP. USA 824 CORAL WAY, CORAL GABLES, FL 33134

Tel: (333) 682 0014 Cel: (333) 667 5020

WWW.AGRANCO.COM