

**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](http://www.agranco.com)

# НАША МИССИЯ

*“Хорошая работа сегодня залог прекрасного завтра!”*

Наша миссия - это обеспечение нашими продуктами сельскохозяйственной промышленности по всему миру для того, чтобы улучшить качество жизни людей во всем мире.



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

# КТО МЫ ?



Agranco Group - это промышленная организация со штаб-квартирами 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 отрасли 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

Bifidobacterium longum

Bifidobacterium 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) ?

Hydroenzyme 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

**Hydroenzyme XP** достигает максимального наличия питательных веществ с помощью гидролитического действия его составляющих: **PROTEASE, LACTASE, XYLANASE, CELLULASE, LIPASE, PEPTINASE, LACTASE** и **PHYTASE** на amino группы, углеводы, липиды, клетчатку и гексафосфат 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	+	Amylase	=	Глюкоза		
Целлюлоза	+	Celullase	=	Глюкоза	+	Целюбиоза
Жир	+	Lipase	=	Глицерин		
Пептин	+	Peptinase	=	Галактуроновая кислота		
Лактоза	+	Lactase	=	Глюкоза	+	Галактоза
Ксилан	+	Xylanase	=	Xylose (уменьшает вязкость переваривания)		
Phytase	+	Гексафосфат инозита		фосфор	+	остаточные
=				компоненты		
						(Инозит)



# HYDROENZIME (XP)

Hydroenzyme (XP) также содержит пробиотики (*Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium thermophilum*, *Bifidobacterium longum*, *Streptococcus faecium*), предназначенные для восстановления кишечной микрофлоры и производства молочной кислоты в микроучастках кишечника, что производит бактерицидное действие и способствует уничтожению энтеропатогенов в кишечном тракте. Hydroenzyme (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. Hydroenzyme (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	Lactobacillus	90,000,000,00
Amylase	7,500,000	Acidophilus	0
Cellulase	400,000	Bifidobacterium	
Peptinase	200,000	Thermophilum	90,000,000,00
Lipase	300,000	Bifidobacterium	0
Lactase	4,500	Longum	
Xylanase	2,000,000	Streptococcus	90.000.000.00
Phytase	39,000	Faecium	0
			90.000.000.00

Одобрено Управлением по контролю за продуктами и 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 **100 грамм** на тонну

## УПАКОВКА

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

## ОПИСАНИЕ

Светло-бежевый порошок

# HYDROENZIME (XP) - ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

ФЕРМЕНТЫ	ЕД/КГ МИН
Xylanase	2.000.000
Protease	1.000.000
Amylase	7.500.000
Cellulase	400.000
Peptinase	200.000
Lipase	300.000
Lactase	5.000
Phytase	39.000

## ПРОБИОТИКИ

ПРОБИОТИКИ	КОЕ/КГ МИН
Lactobacillus acidophilus	90.000.000
Bifidobacterium longum	90.000.000
Bifidobacterium thermophilum	90.000.000
Streptococcus faecium	90.000.000

## ТИПИЧНЫЙ СОСТАВ

Продукты ферментации	70.0 %
Пробиотики	20.0 %
Мальтодекстрин	10.0 %
ИТОГО	100.0%





# HYDROENZIME (XP) И КАЧЕСТВО

## ОСНОВНЫЕ 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 Streptococcus Faecium. Все пробиотики способствуют усилению пассивного иммунитета:

- Производят молочную кислоту в микроучастках кишечника. Это снижает локализованный pH, 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 размножению и присоединению к кишечнику.
- Использование HYDROENZIME (XP) ускоряет всасывание антибиотиков, усиливая их действие на животного и уменьшая требуемую дозировку.



# HYDROENZIME (XP) модель

Бройлеры - несушки

4 августа 2004 В 100 гр на тонну пищи					
Питательные вещества	единицы	Перво-начальный	Взрослое животное	В период роста	Несушка/производитель
Белок	%	6290	6302	7013	10025
Метаболическая энергия, домашняя птица	Ккал/кг	213356	216930	240975	340918
Кальций	%	1590	1675	1870	4455
Фосфор в наличии	%	1590	1675	1870	2225
<b>AA Digest</b>					
Лизин	%	324	325	360	496
Метионин	%	49	49	48	79
Кистин	%	100	100	125	158
<b>М + С</b>	<b>%</b>	<b>186</b>	<b>187</b>	<b>219</b>	<b>296</b>
Триптофан	%	28.75	28.75	32.5	45
Треонин	%	212.5	213.75	237.5	340
Валин	%	253.75	253.75	282.5	402.5
Изолейцин	%	275	276.25	306.25	438.75
Лейцин	%	428.75	430	477.5	682.5
Аргинин	%	333.75	335	397.5	566.25
Фениланин	%	295	392.5	437.5	463.75
Гистидин	%	205	206.25	253.75	327.5
<b>Correction aa of sulphured elements</b>					





# 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

