



aqri^{Bio}ekoTex

ВОЗВРАЩЕНИЕ К КОРНЯМ



Азербайджанское предприятие **AqriBioEkoTex** производит продукты биотехнологии, такие как **BIOHUMUS, BIOMAX, FERMENTSTART, БАСТОВИТ, БИОВИТРЕСТ, TRICHO-GUARD, NITRO-FIX, BGS 1008-6, BIORG** которые в настоящее время являются важными для нашего региона и всего мира. Экологические средства и технологии нашего предприятия, а также биологически чистые комплексные продукты - это самые важные моменты для всех нас.

AqriBioEkoTex - первое в Азербайджане предприятие, которое осуществляет производство биотехнологий на индивидуальном уровне. Технология чистой плодородной почвы впервые была применена на практике выращивания в промышленных количествах. Эта технология не только делает выращивание экологически чистым и безопасным, но и обеспечивает доставку продукции высшего качества на рынок в большем количестве, чем стандартное простое выращивание. В настоящее время наше предприятие коммерциализировало процесс вермикомпостирования - производство **БИОГУМУСА** с использованием красных калифорнийских червей, а также ферментацию всех видов навозов/пометов животных и илов сточных вод с помощью специальных микробиологических препаратов. Мы имеем большой опыт работы на рынке с 1987 года. Наше первое предприятие «**АГРО**» зарекомендовало себя как надежного партнера и отличается высоким уровнем квалификации своих специалистов. В 2004 году «**АГРО**» начала продажу перспективных экологически чистых агротехнологий. Цели и возможности реализации стратегических планов развития определили приоритеты для нашей группы специалистов. Предприятие **AqriBioEkoTex** было создано в начале 2005 года трансформировавшись из «**АГРО**». **AqriBioEkoTex** готово наладить взаимовыгодное сотрудничество и рассматривает все предложения, касающиеся дальнейшего развития бизнеса.

AqriBioEkoTex - первый шаг к созданию мощной многопрофильной биотехнологической сельскохозяйственной корпорации, производящей весь спектр биологически активных продуктов и биопroduкцию.

Проекты **AqriBioEkoTex** являются одним из ярких примеров того, как отечественные предприятия могут эффективно развиваться при государственной поддержке и благоприятном инвестиционном климате в современных условиях Азербайджана и всего мира. На рынок вышли экологически чистые отечественные технологии качества мирового уровня. **AqriBioEkoTex** - это сплоченная команда, которая каждую минуту своего существования думает о вас и ваших запросах и предлагает вам высококачественные продукты по разумной цене. Мы надеемся, что если вы обратитесь к нам, мы сможем ответить на любые ваши вопросы и помочь решить ваши сельскохозяйственные проблемы для повышения урожайности по всем сельскохозяйственным стандартам.

Made in Azerbaijan

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Organic Fertilizer BIOHUMUS®

Органическое комплексное удобрение

Organic Fertilizer Biohumus - это гумусное органическое удобрение, основной продукт культивирования навозов и компосты приготовленные из коровьего, куриного или конского навоза, или смешивание всех этих удобрений с использованием нашего биопродукта **Fermentstart** (особые симбиотические микроорганизмы). В результате биологического процесса, происходящего с недоступными для растений нерастворимыми питательными веществами **Fermentstart** превращает в растворимые, доступные для растений состояние. Кроме того, **OFB**, внося в почву, придает ей более гранулированную структуру, которая помогает сохранять растворимые в питательных веществах вещества в непосредственной близости от корневой системы. Заявленная структура почвы удерживает питательные вещества от вымывания в нижних слоях почвы. Вследствии этого большая часть питательного вещества используется корнями и это свойство является более необходимым, чем у навозов. Функция **OFB** основана на двух основных эффектах:

- дает баланс микроэлементов, быстрое развитие корневой системы и начальной стадии роста.
- Микрофлора, разлагает оригинальные компоненты, облегчая диссимиляцию вещества корневой системы и продлевает эффективное действие на весь период вегетации.

BIORG®

BIORG Fully Organic Substrate – это совершенно полностью органический субстрат специально разработан для тепличных и домашних хозяйств. Это органическая смесь **Organic Fertilizer Biohumus**, **BIOMAKS**, **ВАСТОВИТ** плодородной почвы и особого торфа. Особый торф использовался для увеличения аэрации субстрата **BIORG Fully Organic Substrate**. Все вышеперечисленные ингредиенты были изобретены и запатентованы нашей компанией **AqriBioEcoTex LLC**. Функция **BIORG Fully Organic Substrate** основана на двух основных связывающих эффектах:

- **BIORG Fully Organic Substrate** обеспечивает сбалансированное соотношение микро и макроэлементов, быстрое развитие корневой системы и начальную стадию роста.
- Микрофлора **BIORG Fully Organic Substrate** разлагает исходные компоненты, легче рассеивает вещества для питания корневой системы и продлевает эффективное действие в течение всего периода вегетации.

Примечание: совместное использование жидких биопродуктов **BIOMAX**, **ВАСТОВИТ** и **БИОБИТПЕСТ** с **BIORG Fully Organic Substrate**, позволяет добиться максимальных результатов.

Biomax®

Органическое комплексное удобрение

Биологический кондиционер почвы и увеличитель урожая на основе гуминовых кислот

BIOMAX - жидкий органический продукт, специальный экстракт из **Organic Fertilizer Biohumus**. Он состоит из определенного количества свободных аминокислот. Среднее содержание аминокислот колеблется между $(4-6) \times 10^5$ г/л. Содержание гумусовой кислоты в рабочем растворе составляет 5 ч/л. Вещество гумина выбрано из **Organic Fertilizer Biohumus**. **BIOMAX** отличается от других препаратов тем, что концентрация гуминового вещества увеличивается в 10 раз, кроме того, в нем находится много макроэлементов (N, P, K) и микроэлементов (Ba, Ca, M, Mo, B, Zn, Fe, Mn, Cr). **BIOMAX** состоит из всех компонентов **Organic Fertilizer Biohumus**, в растворимом и физиологически активном состоянии. Бактерицидные и фунгицидные свойства обуславливают бактериостатические белки, выделяемые тканью микроорганизмов, и пробиотик, выделяемый из **Fermentstart** в процессе ферментации. Увеличение урожайности культурных растений происходит при выращивании на корню, что объясняется множеством влияний гуминовых веществ на физико-биохимические процессы сельскохозяйственных культур.

N,P,K

Ba

Ca

M

Zn

Mo

B

Fe

Mn

Cr

Humic acids

Bio-bitpest®

Bio-bitpest - ОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ПЕСТИЦИД, биоактивная пестицидная композиция для уничтожения насекомых/вредителей. Это специальная биопестицидная жидкая формула. **Bio-bitpest** представляет собой водорастворимую, высококачественную пестицидную композицию для уничтожения вредителей. Может применяться для сельскохозяйственных и садовых растений, плодовых деревьев, декоративных растений. **Bio-bitpest** производится из натуральных продуктов с добавлением сбалансированного количества микроорганизмов. Совместим со всеми химикатами и удобрениями, используемыми в сельском хозяйстве. Одобрено для использования в органическом производстве.

Преимущества продукта

- > Значительно увеличивает защиту.
- > Стимулирует рост растений путем биологической защиты.
- > Улучшает качество растений
- > Стимулирует растительные ферменты
- > Улучшает внешний вид растений
- > Увеличивает эффективность удобрения
- > Получение экологически чистых продуктов

Состав: винный уксус, спирт, сахар, вода.

BactoVit®

Микробиологическое удобрение, стимулятор урожайности, биоинкулянт

BACTOVIT - это биоактивный стимулятор роста и почвенный кондиционер, полностью натуральный, экологически безопасный жидкий микробиологический концентрат, готовый продукт, который необходимо разбавлять только водой. **BACTOVIT** состоит из смеси пробиотических микроорганизмов, которые значительно увеличивают урожай. Это улучшает здоровье почвы, стимулирует и питает естественную микробную жизнь в почве, что создает более высокий урожай. Когда пробиотические культуры микроорганизмов вносятся в почву, они стимулируют разложение органических отходов и остатков, тем самым высвобождая неорганические питательные вещества для поглощения растениями. Он может быть использован для внесения в почву и на листву. Одобрено для использования в органическом **БИО** земледелии.

Характеристика: Фотосинтетические бактерии, ферментирующие бактерии, молочнокислые бактерии, дрожжи и актиномицеты.

Состав: пробиотические микроорганизмы, сахарный сироп, вода.



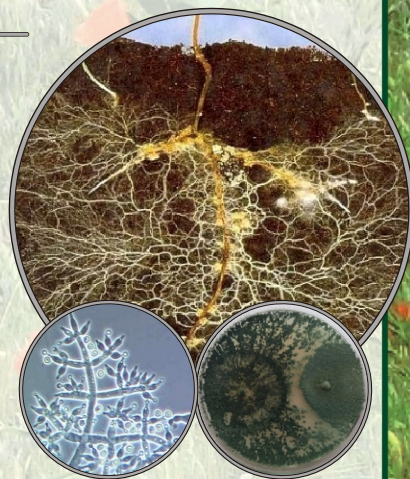
Tricho-Guard®

Tricho-Guard – это специально выращенные особым методом споры грибка *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma viride*, *Trichoderma lignorum*.

Споры этих грибов выделяют активные биовещества, которые имеют высокую биологическую активность и за счет этого участвуют в процессах разложения органических веществ обогащая почву. Играет важную роль в процессах разложения аммония и нитритов, обогащает почву фосфором и кальцием. А выделяемые этими грибами биоактивные вещества ускоряют рост растений и их плодов защищая их от различных болезней. Споры биологически активны в грунтовых породах и выступают в роли противника бактерий и других грибов, которые поражают растения. Споры грибов выделяют вещества, которые необходимы для нормального роста растений. Они генерируют различные процессы биорегуляции почвы.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ:

Альтернариозы, Антракнозы, Бактериальный рак плодовых, Белые и серые гнили (фомозы), Кила капусты, Курчавость персика, Мучнистая роса (оидиум), Парша плодовых, Ризоктониозы, Пероноспороз (милдью, ложная мучнистая роса), Фитофтороз, Фузариозы,



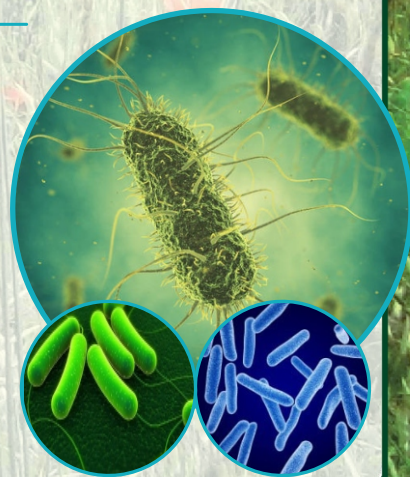
Nitro-Fix®

Nitro-Fix – это специально выращенные особым методом штаммы азотфиксирующих бактерий *Azotobacter chroococcum* и *Azotobacter vinelandii*. Этот род бактерий способен в результате процесса азотфиксации переводить газообразный азот (N) в растворимую форму, доступную для усваивания растениями. Представители этого рода обитают в воде, в нейтральных и щелочных почвах. **Nitro-Fix** играет важную роль в круговороте азота в природе, связывая недоступный растениям атмосферный азот и выделяя связанный азот в виде ионов аммония в почву.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ ГРИБОВ: *Alternaria sp., Pythium de Baryanum, Fusarium oxysporum, Fusarium vasinfectum, Fusarium moniliforme, Fusarium lini, Cladosporium sp., Scolecotrychum sp., Helminthosporium sativum, Botrytis sp., Verticillium dahliae.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ БАКТЕРИЙ:

Rhizoctonia sp., Puccinia triticina, Septoria graminum, Actinomyces sp.



Fermentstart®

Fermentstart - это уникально модифицированный комплекс полезных специальных симбиотических микроорганизмов (лактобактерий, бифидобактерий, мезофильных бактерий, дрожжей), предназначенный для ускоренной ферментации различных органических отходов и быстрой подготовки высококачественного органического компоста / удобрения для всех типов почв.

Fermentstart - это специально модифицированный препарат/ускоритель ферментации органических отходов с помощью комплекса уникальных особых симбиотических микроорганизмов (лакто-бактерии, бифидо-бактерии, дрожжи). Ферментированные отходы, в свою очередь, становятся высококачественным удобрением которое используется для удобрения всех видов почв в сельском хозяйстве, приусадебных участках, теплицах и выращивании декоративных растений.

Fermentstart также специально модифицирован для уничтожения неприятных запахов внутри животноводческих ферм и сливных ям.

Состав: комплекс особых полезных симбиотических микроорганизмов, сахарный сироп, вода.



БИОГАЗ

BGS 1008-6

BGS 1008-6 - это микробиологический препарат, специально разработанный для использования в оборудовании для производства биогаза. Конфигурация микроорганизмов внутри **BGS 1008-6** обеспечивает преимущество быстрого ускорения получения **БИОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА** и, в конечном итоге, органического удобрения.

BGS 1008-6- биологически активный продукт, содержащий комплекс полезных специальных симбиотических микроорганизмов.

Применение продукта улучшает и увеличивает производительность биогаза до 15%. Таким образом, **BGS 1008-6** - это препарат, который позволяет получать больше биогаза (до 15%) или уменьшает использование сырья для его производства. В конце процесса мы получаем качественное ферментированное органическое удобрение, которое можно вносить в поля для сельского хозяйства.

Преимущества по сравнению с традиционным известным процессом:

- больше биогаза;
- меньше сырья для производства биогаза;
- получение качественного экологически чистого ферментированного органического удобрения;
- экономность и экологический процесс;

Продукт не токсичен для людей, животных, насекомых, пчел и т.д.
Не имеет побочных эффектов.
Нет ограничений для использования.



Контакты:

Адрес:

ул. 8 Марта, 14, пос. Шувелян,
AZ1044, Баку, Азербайджан

Производство:

ул. Низами, 1 пос. Шувелян,
AZ1044, Баку, Азербайджан

+994 12 454 56 14

+994 12 596 00 37

+994 50 210 58 41

+994 50 220 10 00

Веб-сайт: www.agribioeko.az

E-mail: office@agribioeko.az



Agro Bio Eco Tech



@agribioekotex



+994 50 220 10 00

AQRIBIOEKOTEX MMC