

ООО АгриБиоЕкоТех

AZ1044, Азербайджан, Баку,

пос. Шувелян, ул. Низами 1Е

Тел: +994502201000,

E-mail: elmar.alizada@agribioeko.az,

web site: www.agribioeko.com



НАТУРАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ С ПОЛЕЗНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ

выращивание экологически чистых органических урожаев,
с использованием особых бактерий и грибов,
создает устойчивые и стабильные решения
для людей, животных и почвы

БАКУ - 2020





**Уважаемые Дамы и Господа,
Уважаемые Партнеры и Клиенты,**

Наша компания "AqriBioEkoTex" ММС основана в 2005-ом году. Мы производим органические удобрения и продукты биотехнологии, такие как BIOHUMUS, BIORG, BIOPEAT-W, BIOMAX G2, BIO-BITPEST G2, FERMENTSTART G2, BACTOVIT G2, TRICHOGUARD, NITRO-FIX, SUBTIL BS, TURINGI BTK, BGS 1008-6 которые в настоящем являются важными продуктами для всего мира.

Экологически чистые средства и биологически комплексные решения — это самое важное для ВСЕХ НАС.

Миссия ООО AqriBioEkoTex:

Стать лучшим предприятием способствующим выращиванию урожая экологически чистым способом и производить препараты, гарантирующие это.

Обеспечить развитие современной биотехнологии для сельского хозяйства.

Проявлять заботу о Персонале и Клиентах.

Проекты **AqriBioEkoTex ММС** являются ярким примером того, как наши предприятия могут эффективно развиваться при государственной поддержке и благоприятном инвестиционном климате в современных условиях мирового рынка. **AqriBioEkoTex ММС** — это сплоченная команда, каждую минуту своего существования думающая о Вас и Ваших запросах и предлагающая Вам высококачественные экологически чистые продукты мирового уровня по разумной цене. Мы имеем потенциал для решения ваших сельскохозяйственных задач в соответствии с самыми высокими мировыми стандартами и искренне надеемся, что мы сможем оказать Вам помощь в повышении эффективности.

AqriBioEkoTex LLC готов наладить взаимовыгодное сотрудничество и рассматривает все предложения, касающиеся дальнейшего развития бизнеса.

С уважением,

Али Бала Али-Заде

Директор

ООО АгриБиоЭкоТех

Наш подход к бизнесу основан на 6-ти составляющих

1. Выявление проблемы
2. Предложение решения проблемы (индивидуальный подход)
3. Оказание услуги
4. Интеллектуальная поддержка
5. Проявление заботы
6. Осуществление помощи

Специалисты нашей компании всегда готовы оказывать интеллектуальную и техническую поддержку каждому заинтересованному лицу, занимающемуся сельским хозяйством как в промышленном масштабе, так и в индивидуальном порядке.

Мы всегда будем рады посоветовать и подсказать оптимальные решения для получения экологически чистого, максимально большого урожая наиболее эффективным способом.

Мы искренне верим, что помощь, оказанная нашими специалистами, сделает Вашу жизнь и жизнь Вашего окружения более здоровой.

ВАЖНОЕ !!!

А. Препараты нашей компании не имеют в своем составе **ГМО (генно-модифицированных организмов)**.

Б. При использовании препаратов нашей компании количество нитратов и показателей по пестицидным остаткам в продуктах только снижается.

В. Препараты нашей компании прошли международную сертификацию, которая указывает на то что они допущены к использованию в органическом выращивании всех видов растений, основываясь на требованиях нижеуказанных законов ЕС, США и Азии.

- ▷ *(EC) n. 889/2008, Article 3(4) (European Union)*
- ▷ *USDA/NOP-Final rule (USA) §205.105(b)*
- ▷ *JAS Japanese Agricultural Standard For Organic Agricultural Products (Japan). Notification No.1605. Table 1*

*сертификаты прилагаются

Учитывая ежегодное ужесточение требований законодательств стран мира, указанное в пунктах "А", "Б" и "В" решает проблемы с экспортом сельхоз продукции и помогает пройти "Eco" и "Organic" сертификацию в международных учреждениях.

Возможности использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами, различными методами - дает нам возможность избежать потерь в урожайности и в сельскохозяйственных площадях

НАША ПРОДУКЦИЯ

СЫПУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ



Organic Fertilizer Biohumus



Organic Fertilizer BIOHUMUS — это гумусное органическое удобрение, основной продукт культивирования органических отходов, приготовленных из всех видов навозов, или растительных остатков или смешанных всех этих ингредиентов с использованием нашего биопродукта fermentstart g2 (особые симбиотические микроорганизмы). В результате биологического процесса, происходящего с недоступными для растений нерастворимыми питательными веществами fermentstart g2 превращает в растворимые, доступные для растений состояние. Кроме того, **Organic Fertilizer BIOHUMUS**, внося в почву, придает ей более гранулированную структуру, которая помогает сохранять растворимые питательные вещества в непосредственной близости от корневой системы. Структура почвы удерживает питательные вещества от вымывания в нижних слоях почвы. Вследствии этого большая часть питательных веществ используется корнями и это свойство гораздо лучше, чем у навозов. Продукт имеет в своем составе **весь сбалансированный комплекс макро и микро элементов.**

Характерные показатели: **N=2.2%, P₂O₅=1.7%, K₂O=3,2%, Humus 40%, pH=6.3-6.8**



НАША КОМПАНИЯ ПОМОЖЕТ ВАМ ВНЕДРИТЬ ТЕХНОЛОГИЮ ПРОИЗВОДСТВА ЭТОГО УДОБРЕНИЯ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

BIORG Fully Organic Substrate



BIORG Fully Organic Substrate – это совершенно полностью органический субстрат специально разработан для тепличных и домашних хозяйств. Это органическая смесь Organic Fertilizer BIOHUMUS, плодородной почвы и особого торфа, с добавлением наших микробиологических препаратов biomax g2 и bactovit g2. Специальный торф использовали для увеличения аэрации субстрата **BIORG Fully Organic Substrate**. Все вышеперечисленные ингредиенты были изобретены и запатентованы нашей компанией **AqrBioEcoTex LLC**. Функция полностью органического субстрата **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.

ЖИДКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ и СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



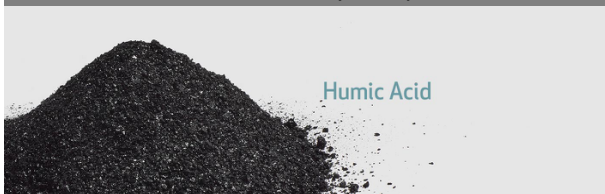
biomax g2



biomax g2 — жидкий органический продукт, специальный экстракт из [Organic Fertilizer BIOHUMUS](#). Он состоит из определенного количества свободных аминокислот со средним содержанием в пределах 10-12%. Содержание гуминовых кислот в рабочем растворе составляет 80 мг/л. Гуминовые и фульвовые кислоты получены из [Organic Fertilizer BIOHUMUS](#). **biomax g2** отличается от других препаратов тем, что концентрация гуминовых и фульвовых кислот в нем увеличено в 10 раз, кроме того, в нем находится много макро- (N, P, K) и микро- (B, Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, S, Zn,) элементов. Содержание особых микроорганизмов и их метаболитов делают препарат гораздо легкоусвояемым чем его аналоги.

biomax g2 состоит из всех компонентов [Organic Fertilizer BIOHUMUS](#) в растворимом и физиологически активном состоянии. Бактерицидные и фунгицидные свойства обуславливают бактериостатические белки, выделяемые тканью микроорганизмов, и пробиотики, выделяемые из [fermentstart g2](#) в процессе ферментации. Увеличение урожайности культурных растений происходит при выращивании на корню (30-50%), что объясняется множеством влияний особых микроорганизмов и гуминовых веществ на физико-биохимические процессы сельскохозяйственных культур.

Совместим со всеми удобрениями, используемыми в сельском хозяйстве.



Препарат полностью органический и приготовлен на микробиологической основе с применением собственной уникальной технологии нашей компании

ХАРАКТЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ по МАКРО ЭЛЕМЕНТАМ

АЗОТ общий (N) % - до 3,6

P₂O₅ % - до 2,5

K₂O % - до 4,3

В зависимости от заказа показатели могут меняться

Методы использования:

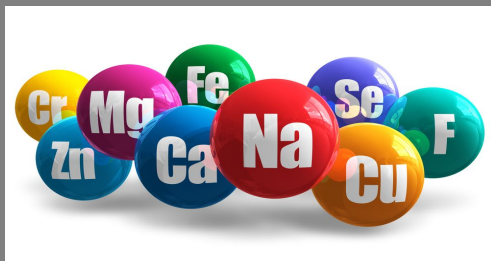
Замачивание семян, протравливание семян, опрыскивание растений, полив под корень, капельное орошение, гидропоника и аэропоника.



Важным стало уменьшение внесения:
минеральных удобрений на 20-30%,
пестицидов на 25-35%

СВОЙСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- Увеличивает количество прорастания семян - 92% (+энергия роста семян)
- Стимулирует мощное формирование корней растений.
- Стимулирует рост и ускоряет развитие растений.
- Улучшает и ускоряет появление плодов.
- Повышает иммунитет растений к заболеваниям.
- Уменьшает количество нитратов, пестицидов и гербицидов в 8-10 раз.
- Огораживает от тяжелых металлов и радионуклидов.
- Увеличивает содержание сахара, белков и витаминов в плодах.
- Удаляет хлор и стимулируют развитие и цветение комнатных растений.



Дозировка (смешать с водой для опрыскивания и полива):

- Для зерновых культур по одному разу в период вегетации (в фазе кущения, в фазе выхода в трубку и в фазе начала колосования) — 3 л/га
- Для бахчевых, овощей и бобовых культур 3 раза каждые 15 дней — 2 л/га
- Для хлопка 3 раза каждые 15 дней — 3 л/га
- Для плодово-ягодных, цитрусовых 3 раза каждые 15 дней — 2 л/га
- Для выращивания цветов 3 раза каждые 15 дней — 2 л/га.
- Для обработки семян 1 л/га на нужное количество семян. Смешать с водой и замочить на 12 часов так, чтобы рабочий раствор полностью покрыл поверхность семян.
- Протравливание — 1л на 160кг семян.

Точное количество использования **biomax g2** зависит от анализа почвы.

Производство в месяц	
2021 год	1000 тон
2022 год	2000 тон
2023 год	3000 тон
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	

Примечание: Преимущества совместного использования **biomax g2** с [Organic Fertilizer BIOHUMUS](#) и [bactovit g2](#) дает наивысший результат по качеству и количеству выращиваемых культур. Прирост составляет до 50%.

Использование **biomax g2** влияет на увеличение валовой продукции, улучшение качества продукции и снижает ее себестоимость. Это очень важный аспект в рыночной экономике.

bio-bitpest g2 (био-инсектицид)



bio-bitpest g2 — органический жидкий ИНСЕКТИЦИД,

биоактивная инсектицидная композиция для уничтожения насекомых вредителей. Это специальная био-инсектицидная жидкая формула. **bio-bitpest g2** представляет собой водорастворимую, высококачественную инсектицидную композицию для уничтожения вредителей. Может применяться для всех видов растений. **bio-bitpest g2** производится только из натуральных продуктов с добавлением сбалансированного количества особых микроорганизмов и их метаболитов (продуктов жизнедеятельности). Совместим со всеми удобрениями, используемыми в сельском хозяйстве.

Рабочий раствор создает особую пленку и делает растение "невкусным" для вредителей.

Состав: вода, уксус, спирт, перец, лук, чеснок, комплекс полезных микроорганизмов и их метаболитов.



Метод использования:

Препарат наносится методом опрыскивания растений в 7-10 дней раз.

Производство в месяц	
2021 год	400 тон
2022 год	800 тон
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	

Дозировка:

— **ПРОФИЛАКТИКА:** 1 л **bio-bitpest g2** смешать с 400л воды и опрыскивать каждые 7-10 дней до появления плодов;

— **РЕЦИДИВ:** 1 л **bio-bitpest g2** смешать со 150л воды и распылять каждый день до исчезновения вредителей (в зависимости от вида вредителей процесс занимает от 2-х до 7-ми дней).

ПРИМЕЧАНИЕ: для избежания "РЕЦИДИВА" используйте вышеуказанную дозировку из пункта "ПРОФИЛАКТИКА".

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



fermentstart g2



fermentstart g2 — это уникально смодифицированный комплекс полезных специальных симбиотических микроорганизмов (молочнокислых бактерий, бифидобактерий, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий, дрожжей и всех их метаболитов), предназначенный для ускоренной ферментации различных органических отходов и быстрой подготовки высококачественного органического компоста/удобрения для всех типов почв. **fermentstart g2** также специально разработан для уничтожения неприятных запахов внутри животноводческих ферм и сливных ям. **fermentstart g2** способен в короткий срок восстановить загрязненную нефтью

Приготовление компоста из 1м³ органических отходов: 300 гр. **fermentstart g2** развести 30 литрами воды при 36°C. Перед увлажнением кучи добавить в кучу соломы или опилок на каждый 1м³ органики (навоз, пометы) 200-250 кг соломы или опилок. Солому или опилки и органику класть послойно. Получившимся раствором равномерно послойно увлажняем всю кучу. Затем тщательно перемешиваем до получения однородной массы. Измерить влажность. Влажность должна быть в пределах 60-65%.



Если влажность составляет менее 60%, нужно повысить ее, равномерно добавляя воду. Чтобы предотвратить попадание воздуха, накройте кучу полиэтиленовой пленкой. Измеряйте температуру 3 раза в день. После достижения температуры 65-70°C, подержать еще 1 день, затем снимите пленку и тщательно перемешайте всю кучу, чтобы подался воздух для бактерий, а также для снижения влажности.

Каждый 4-ый день перемешивайте всю кучу, измеряя температуру и влажность. При достижении влажности до 30%, компост готов к внесению в почву. В зависимости от температуры окружающей среды, высококачественный компост может быть готов в течение 30-60 дней.



Уничтожение неприятных запахов:

Смешать 300гр **fermentstart g2** с 30л. воды (36°C), опрыскать место источника запаха и перемешать.

За 10 дней запах исчезнет. Повторять процедуру каждые 21 день.

Для сливных ям: Смешать 300гр **fermentstart g2** с 30л. воды (36°C) и залейте в сливную яму. Для каждого 1м³ объема требуется 300гр препарата смешанного с 30л воды.

Производство в месяц	
2021 год	800 тон
2022 год	1200 тон
2023 год	1800 тон
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	

bactovit g2



bactovit g2 — это биоактивный стимулятор роста и почвенный кондиционер, полностью натуральный, экологически безопасный жидкий микробиологический концентрат. Это готовый продукт, который необходимо разбавлять только водой. **bactovit g2** состоит из смеси пробиотических микроорганизмов и особых ферментов/метаболитов, полученных в процессе их жизнедеятельности. Они способствуют значительному увеличению урожайности растений, улучшают здоровье почвы, стимулируя и питая естественную микробную жизнь в ней, что дает возможность получить более высокий и здоровый урожай. При попадании пробиотических культур микроорганизмов и их метаболитов в почву, они стимулируют разложение органических отходов и остатков, тем самым высвобождая неорганические питательные вещества для поглощения

растениями. **bactovit g2** может быть использован как для внесения в почву так и на листву. Одобрено для использования в органическом земледелии.

Состав: *Bacillus subtilis*, пробиотические микроорганизмы (фото-синтетические бактерии, ферментирующие бактерии, молочнокислые бактерии, грибы и их метаболиты), сахар, вода.



Преимущества продукта:

- Улучшает эффективность питания растений
- Улучшает производительность
- Ускоряет всхожесть семян
- Обогащает почву в жилых газонах и садах

- Значительно увеличивает урожайность и улучшает качество растений
 - Стимулирует растительные ферменты
 - Делает растения более здоровыми и более устойчивыми к вредителям и болезням
 - Улучшает структуру почвы и влагоемкость
 - Увеличивает эффективность удобрений, снижая кол-во нитратного выщелачивания
 - Успешно борется с патогенной микрофлорой в почве
 - Более низкие требования к использованию пестицидов
- Использование **bactovit g2** показало эффективность в улучшении экосистемы почвенной микрофлоры, содействии развитию корней сельхоз культур и восстановлению загрязненных почв. Это делает **bactovit g2** идеальным для омоложения почвы.

bactovit g2 повышает урожайность сельскохозяйственных культур более чем на 30%

Применение:

- 2л **bactovit g2** смешать с водой на 1 га. Применять в капельном орошении или при обычном поливе. После использования в капельном орошении пролить систему обычной водой.

- 1л смеси **bactovit a2** с 300л воды на 1га для опрыскивания.

Для наилучших результатов: использовать 3-4 раза с интервалом в 15 дней. Совместное использование **bactovit g2** с *biomax g2* даст максимальный результат.

Производство в месяц	
2021 год	700 тон
2022 год	1000 тон
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	



nitro-fix



nitro-fix – это специально выращенные особым методом штаммы азотфиксирующих бактерий *Azotobacter chroococcum*, *Azotobacter vinelandii* и их метаболиты. 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. В зависимости от среды использования, **nitro-fix** способен добыть до 60 кг усваиваемого азота (NO₃) на 1 га/год. Это делает его

мошником для растений способствующим в азотфиксации. В процессе жизнедеятельности выделяют особые ферменты для борьбы с патогенами.

Эффективен против:

Alternaria sp., *Pythium de Baryanum*, *Fusarium oxysporum*, *Fusarium vasinfectum*, *Fusarium moniliforme*, *Fusarium lini*, *Cladosporium sp.*, *Scolecotrychum sp.*, *Helminthosporium sativum*, *Botrytis sp.*, *Verticillium dahliae.*, *Rhizoctonia sp.*, *Puccinia tritricina*, *Septoria graminum*, *Actinomyces sp.*

Дозировка:

Для активации - смешать **nitro-fix** в указанной ниже дозе с теплой водой (30°C). Опрыскивание и полив проводить в вечерние часы после 19:00, для избегания агрессивного воздействия солнечных лучей.

Овощи, оливки, фрукты, цитрусовые, бахчевые, ягодные салаты, зелень:

- Внесение в почву: 1л размешать с 1000л нехлорированной воды на 1 га.
- Опрыскивание: 0.3л размешать с 300л нехлорированной воды на 1 га.

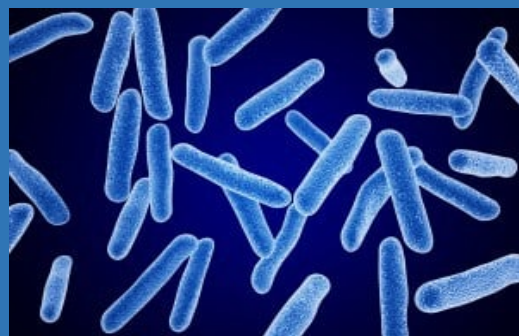
Бобовые, злаки, картофель, хлопок, свекла, лук, кукуруза, арахис:

- Внесение в почву: 2л размешать с 1000л нехлорированной воды на 1 га.
- Опрыскивание: 0.5л размешать с 300л нехлорированной воды на 1 га.

Для всех культур:

- 1-й раз через 10-15 дней после посадки,
- 2-й раз на 30-й день после посадки,
- 3-й раз на 55-й день после посадки.

Для достижения максимального эффекта при опрыскивании добавить в раствор любой прилипатель в пропорции указанной в инструкции прилипателя.



Производство в месяц

2021 год	500 тонн
2022 год	800 тонн
2023 год	1200 тонн
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	

tricho-guard



tricho-guard - это выращенные особым методом споры грибка *Trichoderma harzianum* Rifai, *Trichoderma viride*, *Trichoderma lignorum*, *Trichoderma virens* (конфигурация может меняться). Споры этого грибка 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 от различных болезней. Споры биологически активны в грунтовых породах и выступают в роли противника патогенных бак-

терий и других грибов, которые поражают растения. Споры грибов выделяют вещества, которые необходимы для нормального роста растений. Они генерируют различные процессы биорегуляции почвы.

Эффективен против болезней:

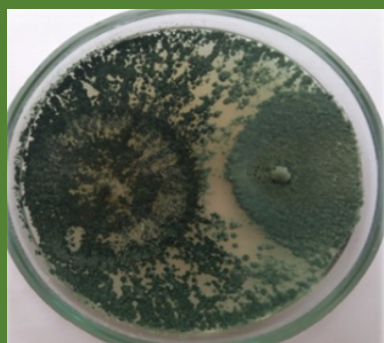
Альтернариозы, Антракнозы, Бактериальный рак плодовых, Белые и серые гнили (фомозы), Кила капусты, Курчавость персика, Мучнистая роса (оидиум), Парша плодовых, Ризоктониозы, Пероноспороз (милдью, ложная мучнистая роса), Фитофтороз, Фузариозы, Чёрная ножка рассады и др. корневые гнили.



Дозировка:

Применение для почвы: **Однолетние культуры:** 5л на 1га. Вносить при подготовке или увлажнении почвы за 10-14 дней до посадки. Повторить еще 2-а раза каждые 4 недели.

Деревья: 3л на 1га. Применять в начале весны.



Примечание: начальные частые применения могут потребоваться для создания благоприятных популяций почвенных грибов, однако для обычного использования между применениями требуется 4 недели.

Обработка/дезинфекция рассады: Окуните рассаду в раствор 5мл на 1л воды на 5-7 секунд. Обработать непосредственно перед посадкой в почву.

Обработка семян (Применять непосредственно перед посадкой):

Садоводство: 5мл смешать с 1л воды на 1кг семян, замочить на 5 минут.

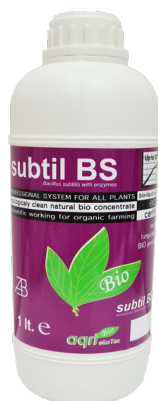
Крупнопосевное хозяйство: 2л на 1т семян, замочить на 5-7 минут.

Черенки: 10мл на 1л, в качестве раствора для погружения корней черенков.



Производство в месяц	
2021 год	160 тон
2022 год	280 тон
2023 год	400 тон
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	

subtil bs



subtil bs - это совершенно новый микробиологический препарат нового поколения специально разработанный нашей компанией для эффективного действия против грибковых и бактериальных заболеваний для всех видов выращиваемых культур.

Действующее вещество: *Bacillus subtilis* плюс особые ферменты (олигопептиды) образующиеся в процессе культивирования бактерии. - Относится к классу: Бактериальных фунгицидов и биологических пестицидов.

Препарат системный и способен распространяться по всей системе растения, тем самым оказывать воздействие на подавление размножения возбудителей грибных и бактериальных болезней:

альтернариоз, американская мучнистая роса, бактериоз, бактериальная пятнистость (черная гниль), бактериальный рак, белая пятнистость (септориоз), бурая ржавчина, корневые гнили, монолиальный ожог, мучнистая роса, парша, пероноспороз (ложная мучнистая роса), пеницелезная гниль, ржавчина, ризоктониоз, снежная плесень, сухая и мокрая гниль клубней, трахеомикоз (трахеомикозное увядание), фитофтора, фомоз, фузариозная гниль.



церкоспороз и др.

Дозировка:

Профилактика: Опрыскивание, полив, замачивание семян и корней - 5л./га с 200л. воды.

Рецидив: Опрыскивание, полив - 20л./га с 300л. воды.

Производство в месяц

2021 год 160 тон

2022 год 280 тон

2023 год 400 тон

Тара/л.: 5, 10, 20, 20000

Turingi BTK (био-инсектицид)



turingi BTK – ОРГАНИЧЕСКИЙ БИО-ИНСЕКТИЦИД специальный биоактивный микробиологический препарат для уничтожения вредителей был разработан на основе бактерий *Bacillus thuringiensis kurstaki*. Эта жидкая формула био-инсектицида представляет собой комплекс **δ-ЭНДОТОКСИНОВ** со спорами бактерий. **δ-ЭНДОТОКСИНЫ** находятся в цитоплазме бактерии *Bacillus thuringiensis kurstaki*. **turingi BTK** - это высококачественный био-инсектицид, легко смешиваемый с водой для борьбы с вредителями. Споры *Bacillus thuringiensis kurstaki* и особые кристаллы **δ-ЭНДОТОКСИНОВ** проникают в организм вредителя в виде протоксинов с листьями и убивают его, вызывая токсикоз в его желудочно-кишечном тракте. Может использоваться в сельском хозяйстве, садах, на фруктовых деревьях, овощах, зерновых, декоративных и всех других растений.

turingi BTK приготовлен по особой технологии с добавлением сбалансированного количества бактерий *Bacillus thuringiensis kurstaki*. Совместим со всеми химическими и минеральными удобрениями, используемыми в сельском хозяйстве. Может использоваться на всех растениях.

Не фитотоксичен. Безвреден для человека, рыб, животных, пчел, всех полезных насекомых и энтомофагов.

Токсичен для дубового и тутового шелкопряда !!!

Одобен во всем мире для использования в органическом производстве.

СОСТАВ: - Количество микробов *Bacillus thuringiensis kurstaki* (КОЕ / 1мл): мин. 1 млрд.,
- кристаллические **δ-ЭНДОТОКСИНЫ**,
- следовые остатки минеральных солей N, P, K, Ca, Mg, Mn, S и свекольной меласы, остальное вода.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (наносится опрыскиванием):

- Профилактика: Растворить 200 граммов сахарного песка в 200 литрах теплой воды, добавьте в этот раствор 200 мл **turingi BTK** и перемешайте. Полученный раствор нанести через 3 часа. В зависимости от вредителей, вредители обычно погибают в течении 2-6 дней. ПРИМЕЧАНИЕ. Для достижения наилучших результатов используйте каждые 10 дней.

- Рецидив: Растворить 400 граммов сахарного песка в 200 литрах теплой воды, добавьте в этот раствор 400 мл **turingi BTK** и перемешайте. Полученный раствор нанести через 3 часа. В зависимости от вредителей, вредители обычно погибают в течении 2-6 дней. ПРИМЕЧАНИЕ. Для достижения наилучших результатов используйте каждый 4-й день.

Правила хранения: Хранить в сухом защищенном месте при температуре от + 5 до + 10 °С, в месте недоступном для прямых солнечных лучей. Хранить при + 15 °С не более 2 часов.

Срок годности:

- В закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев при температуре от + 5 °С до + 10 °С.
- Смешивание с водой: максимум 8 часов при хранении в темном помещении при 20-25 °С.

Подтверждение/Сертификация: Аккредитованная «IAS»ом лаборатория «Агрокомплекс»-а Управ. Делами Президента Азербайджанской Республики

Упаковка: 1L, 5L, 10L, 20L



Carbiocal-L



Carbiocal-L представляет собой бесцветную жидкость без запаха, которая стимулирует микроорганизмы в почве к аэробному метаболизму посредством применения специфической и избирательной информации. Микробы просыпаются из состояния покоя и начинают производить кислород. Они начинают размножаться и колонизировать корни растения. Микробы улучшают азотный цикл, превращая атмосферный азот в аммиак, нитраты и нитриты, которые легко усваиваются корнями растений. Растения используют эти соединения для синтеза своих белков. В результате растения растут быстрее, становятся более здоровыми, с лучшей иммунной системой. С помощью Carbiocal-L жизнь почвы (микроорганизмы) активизируется таким образом, что это приводит к оптимальному производству кислорода, что приводит к хорошей аэрации и хорошей способности почвы удерживать воду. Это приводит к оптимальному симбиозу между микроорганизмами и растениями. Это создает сильную иммунную систему, и растение больше не восприимчиво к вредителям всех видов, включая нематод.

Это улучшение микроклимата естественным образом улучшает здоровье почвы и, следовательно, здоровье растений, что приводит к повышению урожайности для фермеров.

Carbiocal-L способствует регенеративному земледелию, фокусируясь на восстановлении гумусового слоя почвы, который был деградирован современными сельскохозяйственными технологиями.

Основные преимущества:

- Более здоровые растения,
- Лучшая аэрация,
- Малая обработка почвы (меньше уплотнения почвы),
- Лучшее удержание воды, следовательно, меньшая эрозия,
- Активная почва связывает CO_2 ,
- Лучшая доступность жизненно важных минералов,
- Более длительный период активного роста,
- Улучшает плодородие почвы и ее микробиологическую активность,
- Способствует гормональному и антиоксидантному действию, активность улучшает поглощение питательных веществ растениями,
- Стимулирует рост корней и растений, ускоряет прорастание семян,
- Повышает устойчивость растений к болезням, жаре и повреждению от мороза,
- Фундаментальное увеличение органического вещества,
- Рассвободить связанные питательные вещества,
- Снижает засоленность почвы,
- Значительное увеличение урожайности, - Регулирование pH в кислых и щелочных условиях,
- Борьба с вредными патогенами и бактериями, которые в противном случае проникли бы в ризосферу (участок почвы возле корней растения),
- Разрушение органических веществ и подвергание растений воздействию полезных питательных веществ, содержащихся в почве,
- Увеличивая площадь поверхности корня, в несколько сотен раз организмы обогащают почву и увеличивают усвоение питательных веществ. в свою очередь, организмы выделяют в почву мощные ферменты которые растворяют питательные вещества, такие как органический азот и фосфор, способствуют росту, увеличивают урожайность и улучшают качество всех видов растений.

ПРИМЕНЕНИЕ: За 10-14 дней до посева или посадки при достаточной влажности почвы 5 литров **Carbiocal-L** смешать с 500 литрами воды для опрыскивания 1 га сельскохозяйственных угодий.

Состав: Энергизированный карбонат кальция (с подробной информацией), природная вода.

Правила хранения: Хранить 2 года в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 до +30 °C.

- **Смешивание с водой:** 8 часов при хранении в темном помещении при температуре 20-30°C.



Рас/Л.: 20, 125, 21000

Carbiocal-P



Carbiocal-P — это бесцветная жидкость, которая устойчиво усиливает рост растений, нанося ее на листья в течение вегетационного периода. Это «микробный активатор», который действует как листовое удобрение и способствует поглощению и испаряющейся воды и переработке микро- питательные вещества в воздухе.

Carbiocal-P действует непосредственно на метаболизм растений через листья. Микроорганизмы, живущие на растении (как на листьях, так и на стебле), активируются опрыскиванием Карбиокала-П; как и почвенные организмы, они становятся активными и немедленно превращают мелкую пыль, отложившуюся на листьях, а также микроэлементы в питательный раствор, который легко усваивается листьями. То же самое происходит с мелкими частицами в воздухе, которые затем поглощаются растением через листья и включаются в метаболический цикл. Поскольку они очень мелкие, они могут сразу проникать в клетки, поглощаться клеточной водой и, таким образом, немедленно способствовать росту клеток, их стабилизации и гармоничному развитию растения.

Так как они поглощаются листьями так же, как дождевая вода, воздух и свет, то в качестве единицы питания растений - свет, воздух и вода плюс микроэлементы - атмосферный азот в испарительной воде, микроэлементы, магний, селен, бор и многие другие – транспортируются по питающим капиллярам в каждую часть растения, подобно кровеносным сосудам человека.

Основные преимущества:

- Рост растений,
- Высокая рентабельность,
- Больше энергии,
- Увеличение устойчивости стебля,
- Укрепление иммунной системы,
- Меньше болезней,
- Меньшее заражение вредителями,
- Увеличение роста корней,
- Меньше подвержен поверхностному стоку, микробная иммобилизация, улетучивание и денитрификация,
- Быстрое восстановление дефицита N в сухих условиях сельскохозяйственных районов, где влажность почвы является ограниченным,
- Корректирующее питание,
- Компенсирует дефицит питательных веществ,
- Ускорение роста,
- Быстрые результаты,
- Активировать определенные механизмы установки,
- Продолжительное цветение
- Улучшение здоровья растений
- Увеличение урожайности сельскохозяйственных культур
- Снижение стресса роста
- Рост во время засушливых периодов.
- Повышенная переносимость холода и жары.
- Повышенная устойчивость к болезням
- Повышает устойчивость растений к болезням, повреждение от жары и мороза.

ПРИМЕНЕНИЕ: 5 литров **Carbiocal-P** смешиваются с 500 литрами воды на 1 гектар сельскохозяйственной земли. Распыляйте **Carbiocal-P** на листья каждый вегетационный период.

Состав: Энергизированный карбонат кальция (с подробной информацией), природная вода.

Правила хранения: Хранить 2 года в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от + 5 до + 30 °С.

- При смешивание с водой: 8 часов при хранении в темном помещении при температуре 20-30°C.



Рас/Л.: 20, 125, 21000

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 БИО 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

ем качественное ферментированное органическое удобрение, которое можно вносить в поля для сельского хозяйства.

Преимущества по сравнению с традиционным известным процессом:

- больше биогаза;
- получение качественного экологически чистого ферментированного органического удобрения;
- продукт не токсичен для людей, животных, насекомых, пчел, растений.
- экономность и экологичность процесса;
- меньше сырья для производства биогаза;
- не имеет побочных эффектов.
- нет ограничений для использования.



Инструкция по использованию:

Первые 10 дней: каждый день добавляйте 800гр **BGS 1008-6** на 1000м³ объема.

В остальное время: добавьте 600гр **BGS 1008-6** на 1000м³ объема.

Производство в месяц

2021 год	700 тон
2022 год	1000 тон
2023 год	1500 тон
Тара/л.: 5, 10, 20, 20000	



Нашей компанией разработаны особые программы по выращиванию органическим способом/методом используя наши препараты для:

- Тепличных хозяйств разного типа
- Малых сельскохозяйственных площадей
- Средних сельскохозяйственных площадей промышленного выращивания
- Крупных сельскохозяйственных площадей промышленного выращивания
- Малых садовых площадей
- Средних садовых площадей промышленного выращивания
- Крупных садовых площадей промышленного выращивания

Для каждой сельхоз культуры, в зависимости от условий выращивания, мы предлагаем свою отдельную (индивидуальную/уникальную) программу.

Все наши программы были неоднократно протестированы и уже 15 лет как успешно внедрены в жизнь. Наша компания имеет только положительные отзывы от клиентов.

НАША СОВЕРШЕННО НОВАЯ ПРОГРАММА с использованием 4-х препаратов в ГАНДЕМ («БАКТОВИ g2», «СУБИЛ БС», «КАРБИОКАЛ-Л», «КАРБИОКАЛ-П» - БСКЛЦП) - дает возможность выращивать ВСЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ в почве БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮБЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ (ХИМИЧЕСКИХ) УДОБРЕНИЙ...

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ !**