



## **ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИЙ ПИФИЯ, ГРЕЦИЯ.**

Производство и продажа экологического, биологически улучшающего почву продукта EcoPlant, микробиологического происхождения (Nanotechnology), увеличивающий урожай и защищающий от мороза насаждения, кустарники, фруктово-плодовые сады, деревья и т.д.

### **Бродильный, морозостойкий, жидкий раствор EcoPlant.(Nanotechnology)**

Улучшающий почву продукт EcoPlant добавляется в землю и ускоряет рост, увеличивает урожайность, выносливость(стойкость) и здоровье насаждений, как и принимает на себя усвоение питательных веществ, строение почвы. EcoPlant является жидким, экологическим, биологическим улучшающим почву продуктом, микробиологического происхождения, который производится впервые новым поколением микробиологического брожения разного сахара (например: сахара, глюкозы, фруктозы, галактозы, глицерина и т.д.) и другого чистого сырья. Может применяться для разных культиваций в течение всего года для обычных, биологических и растущих в воде культиваций.

Защищает насаждения, цветы, овощи и фрукты, декоративные и деревья от мороза.

Ускоряет рост всех насаждений и деревьев.

Увеличивает значительно урожайность, производство энергии.

Восстанавливает и укрепляет защитные механизмы и вызывает энергичное цветение.

Минимизирует использование лекарств, препаратов и обычных удобрений.

Препятствует тресканию плода и улучшает качество плодов, улучшает и увеличивает время хранения плодов.

### **ОСОБЕННОСТИ ECOPLANT**

-Активизация метаболизма цветов, фруктово-плодовых садов и т.д.( например: кукурузы, зерновых, декоративных, хлопка, табака, клевера, оливковых деревьев, винограда, кустарниковых деревьев, киви, граната, плодовые и фруктовые деревья, парниковые, клубники, газоны, леса и т.д.)

-Увеличение хлорофилла, производство фотосинтеза (большое увеличение энергии) и роста (насаждения приобретают устойчивый темно зеленый цвет и во время зимы, например – оливковые деревья).

- Защита деревьев, насаждений, цветов и декоративных от мороза в зимний и весенний период (увеличение урожая и ускорение созревания плодов).
- Препятствие появлению тли, бактерий, грибков, насекомых, червоточины и др. на разных деревьях и насаждениях.
- Увеличение и активизация усвоения и впитывание необходимых элементов из обычных и органических (навоз) удобрений (например: фосфора, кальция, калия т.д.) и увеличение урожайности.
- Ускорение (в 2-3 раза) роста цветов, насаждений (например: клевера, газонов, розы) фруктово-плодовых садов, деревьев, декоративных и кустарниковых.(увеличение факторов усвоения питательных веществ) Удлинение урожайности.
- Сильное цветение и сохранение плодов. Скороспелость урожая.
- Борьба с клеем, оздоровление деревьев и удлинение их жизни. Клей высыхает и легко удаляется с дерева. Аналогично лечится и наличие ракообразных на оливковых деревьях (информация пользователей).
- Препятствие тресканию плодов (например: черешни, винограда и т.д.), увеличение размера плодов и увеличение времени хранения плодов(например: киви, персик, черешня и т.д.)

## **КАК ДЕЙСТВУЕТ ESOPLANT**

Соответственно с феноменом развития разнообразных видов микроорганизмов в сухой окружающей среде (отсутствие воды) и неблагоприятных природных условиях (температура, ограниченность питания и т.д.) деревья набирают разнообразные вещества как противодействие (включается защитный механизм) против существующих неблагоприятных условий(засуха, отсутствие питания и т.д.и очевидное отсутствие энергии). Из за отсутствия энергии деревья не могут вбирать в себя и питать водой высокие точки, поэтому набирают разнообразные вещества для пополнения древесины (ОН) составляющими воды.

Улучшающий почву продукт EсоPlant действует на энергетическом и питательном уровне, помогая в усвоении необходимых питательных веществ (например: кальция, калия, железа, цинка и т.д.), производства энергии с помощью фотосинтеза, усвоение и поступление питательных веществ до самых высоких точек дерева.

Деревья с клейкостью (персик, черешня, слива и т.д.) и ракообразными (оливковые деревья) полностью восстановились и дали большой урожай в следующий сезон, Малые и большие деревья не сохнут и на них появляются зеленые листья.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Улучшающий почву продукт EсоPlant это жидкий раствор брожения, микробного происхождения (производится при помощи микроорганизмов из возобновляющихся биологически питательных веществ, разрешаемых к использованию как питание) и используется как качественный ороситель в области ствола и корневой системы видимой и невидимой.
- Он легок в использовании и используется для полива корней и опрыскивания в течении всего сезона.
- Его использование указано на упаковке продукта (обычно разводится 1 литр на 25 литров воды для деревьев и насаждений, и 1 литр на 50 литров воды для небольших растений, декоративных и цветов).
- Примерное количество аналогично концентрации используемого продукта, размера и вида деревьев и других растений.

Для получения более лучших результатов от использования продукта, поливаем в зависимости от концентрации биологического продукта, размера и вида дерева. Например, 0,5 или 1 литр жидкости EcoPlant (развести 1 к 3 и до 25 или 100 литров воды аналогично концентрации продукта) или без разведения в корневую систему каждого дерева или растения и добавляем дополнительно 5-6 литров воды (деревья) для лучшего усвоения продукта.

Для растений, деревьев, фруктово-плодовых садов используем разведение от 1 к 25 (деревья молодых растений) до 1 к 50 литрам или 1 к 100 литрам воды (декоративные, цветы, молодые растения).

Продукт может использоваться капельным способом в любом виде.

### **РАЗВЕДЕНИЕ ДЛЯ ОПРЫСКИВАНИЯ (ЛИСТЬЕВ) И ПОЛИВА КОРНЕЙ**

-1 к 50 литрам воды или от 100 до 150 литрам воды (для цветов, небольших растений, газонов, реган, табака и т.д.) – удобрение, быстрый рост, увеличение урожайности, защита то вредителей и увеличение количества цветов.

-1 к 20 до 25 литрам воды – удобрение (опрыскивание и полив корневой системы) , предотвращение и защита (вредителей), увеличение цветов.

-0,5-1литр EcoPlant и 3-10 литров воды на каждое молодое оливковое дерево (удобрение, защита от мороза) или 1 литр к 5 литрам воды молодые деревья, или 1 к 25 литрам воды.

Упаковки состоят из 0.60ml, 250ml, 1л, 5л, 10л, и 20 литров. Необходимое количество зависит от объема культиваций и возраста растений и деревьев аналогично (например: 20-25 миллилитров на саженец помидора на весь сезон, 5 литров на 1000 кв.м. на сезон для клевера, 100-200 миллилитров EcoPlant для маленьких деревьев и 0,5-1 литр для зерновых на 1000 кв. м. и т.д. Продукт разводится 1к 25-50-100 литрам воды для деревьев больших растений ( полив корней и опрыскивание листьев), и 1 к 50 или 1 к 100 литрам воды для маленьких растений, цветов, клевера и т.д.

Продукт имеет длительный срок хранения (если его не разбавлять с водой).

Существует EcoPlant classic и EcoPlant turbo, которое отличается тем, что в его составе 0,9% азота и много других питательных веществ.

### **ПРИМЕНЕНИЕ ECOPLANT / ГОДОВОЕ**

	Количество	Дозировка
Большие деревья	1 л. EcoPlant/дерево в год ( 1 или 2 раза)	1 к 25-50-100 л воды
Маленькие деревья	100-200грамм/дерево	1 к 25-50-100 л воды
Фруктово-плодовые сады	> 10-15грамм/корень на сезон	1 к 25 или 1 к 100 литрам воды
Клевер	5 литров на 1000 кв. м. в год	1 к 25-50 л воды
Растения табака	1-2 литра на 1000 кв.м. на сезон	1 к 50-100 литрам воды
Табак	5 литров на 1000 кв.м. (при посадке)	Бочка
Реган	5 литров на 1000 кв.м. в год	1 к 25-50-100 л воды
Зерновые	1-2 литра на 1000 кв.м в год (опрыскивание)	1 к 50-100 литрам воды
Фасоль, бобовые	> 5литров на 1000 кв.м. на сезон	1 к 25-50-100 л воды
Картошка	> 5литров на 1000 кв.м. на сезон	1 к 25-50 л воды
Виноград	100-200грамм на корень в год	1 к 25-50-100 л воды
Сады, цветы	>1-2 литра на 1000 кв.м. на сезон	1 к 50 или 1 к 100 литрам воды
Клубника	Опрыскивание и поливка	1 к 100 литрам воды

Институт биотехнологий Пифия Греция , который возглавляет Доктор Савва Георгиевич Анастасиадис, считается международным символом знаний и исследований. Результаты использования EcoPlant показывают большие возможности, которые создаются в сельском хозяйстве в будущем. Греческого происхождения улучшающий почву продукт микробиологического происхождения ( нано биотехнологии) EcoPlant Института биотехнологий Пифия Греция переоценивает и изменяет традиционное сельское хозяйство и выводит его на более высокий уровень для того, чтобы можно было ответить вызовам будущего ( например отсутствие достаточного количества пищи для человечества ) раз и навсегда. Если считать, что мы знакомы только с 1% микроорганизмом на планете то мы находимся пока в младенческом возрасте, в пленках микробиологии. Очевидно, что еще безграничны возможности науки микробиологии и биотехнологии для решения многих значительных проблем , которые мучают человечество, (например: голод, загрязнение окружающей среды, неизлечимых и опасных болезней, эпидемий, отсутствие энергии и т.д.) Науки микробиология и биотехнология дают очевидные решения этих проблем при помощи сверх урожайности, улучшая традиционное сельское хозяйство ( например: использование EcoPlant ), производство альтернативных видов энергии, возобновляемых источников биомассы, которое производится при помощи традиционного сельского хозяйства, оздоравливая окружающую среду и почву, защищает от разных болезней.

Продукт EcoPlant, является исключительно технологией ( многолетняя учеба и исследования в Германии, США и Греции) Доктора Саввы Г. Анастасиади, единственного владельца Института биотехнологий Пифия Греция и производится им самим в Институте биотехнологий Пифия Греция. Центр исследований не несет никакой ответственности в каждом незаконном и контрабандном использовании и распространении, подлинности товара EcoPlant третьими лицами ( продукт представляется только не разбавленным – концентрированным ). EcoPlant является торговой маркой и знаком Института биотехнологий Пифия Греция уже 17 лет.

С использованием улучшающего почву продукта EcoPlant значительно уменьшается использование других удобрений, препаратов и значительно уменьшается общая себестоимость производства, и одновременно значительно увеличивается цветение культур, урожайность, качество товара и соответственно доходы. Для лучшей результативности макаем саженцы в раствор EcoPlant ( разжиженный 1 к 100 ) до посадки и поливаем всего до 20-25 грамм EcoPlant каждый саженец в течении всего сезона разжижая 1 к 100 литрам воды ( продукт очень сильный ). Наилучшее применение 25 грамм на корень на фруктовых и плодовых садах. Продукт представляется и обогащенным 0,9% азотом ( мочевиной ) и другими питательными веществами – EcoPlant turbo N ( 0,9% азота ), EcoPlant turbo P ( 6% фосфора) и EcoPlant turbo NP (0,9% азота +6% фосфора ). EcoPlant turbo является сочетанием EcoPlant с мочевиной, которое является азотным удобрением ( 46-0-0 ) и имеет в своем составе дополнительно классический продукт 15% азота. Рекомендован к использованию для деревьев , фруктовых и плодовых садах., цветоводстве во избегании использования значительного количества других удобрений, много раз используемых в большом количестве.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕСОPLANT**

### **Плодовые деревья ( черешня, вишня, персик ) :**

Наблюдался очень быстрый рост деревьев, увеличение урожайности, улучшение качества и вкуса, быстрое цветение и завязка плодов, увеличение размера плодов. Наблюдалось отсутствие многих вредителей, чистые плоды. Плоды не трескаются и не появляются червивости. Продукт ЕсоPlant удлинит жизнь деревьев ( не болеют, не засыхают, отделяется клей ). С использованием ЕсоPlant достигли урожайности – 60 кг черешни с одного дерева, до этого получали 10 кг с одного дерева. Плод был очень крупный, хрустящий, твердый.

Продукт ЕсоPlant замерзает при – 30 градусов Цельсия.

**- Персик :** Наблюдалась стойкость к тли и др., быстрое цветение, стойкость и завязывание плодов, крупные плоды. ( например: 460 грамм в 2008 г., и 462 грамма в персик в 2009 г., хорошего качества и вкуса.) В редких случаях плод остается в естественных размерах.

**- Груша :** наблюдалось стойкость к тли и др., червивости ( наверху ), сохранение плодов, завязывание плодов ( нормальный размер плода ). Оздоровление деревьев, которые готовы были засохнуть.

**- Яблоки :** наблюдалось стойкость к тли и др., червивости ( не появлялись черви ), завязывание и удержание плода ( нормальный размер плода ). Вес некоторых плодов достигали 550-620 грамм, хорошего качества и вкуса.

**- Каштан :** наблюдалось ускорение роста ( биомассы, плодов ), энергичное цветение, завязывание и удержание плодов, крупные плоды ( например 32-37 граммов), увеличение урожайности, а также цветение на больных деревьях, быстрое цветение, удержание и укрупнение плодов.

**- Гранат :** ускорение роста саженцев ( от 1,5 м до 2,5 м в течении 3-4 месяцев ) энергичное цветение, завязывание и удержание плодов, хороший зеленый цвет, красивый вид, листья не желтеют, очень высокая урожайность, отличное качество, очень крупные плоды и семена отличного качества, сочные. Саженцы граната после применения ЕсоPlant не засыхали, в отличие от тех, которые не обрабатывались ЕсоPlant. Аналогичное наблюдалось и на многих других фруктовых и плодовых деревьях. Деревья, которые засыхали, выросли до 2 метров, после того как были срезаны на уровне почвы. Саженцы дерева граната, как и других деревьев ( яблоки, груши, каштана, черешни и др. ) не засыхают и защищены от мороза зимой после применения ЕсоPlant ( 200 мили грамм на корень ). Деревья энергично зацвели и на каждой ветке имели по 3-4 цветка без шелушения стебля.

**- Виноград :** Наблюдался быстрый рост, увеличение урожайности, увеличение уровня сахара. Плоды были более крупные с использованием ЕсоPlant, отличного качества и отсутствие потрескавшихся плодов. После опрыскивания листья приобрели стойкий темно-зеленый цвет.

**- Зеленый салат, лук :** наблюдалось, что с применением ЕсоPlant зеленый салат в Болгарии зимой не замерз в сравнении с тем, на котором не использовался ЕсоPlant, которые замерзли. Лук приобрел блестящий зеленый цвет и отличное качество и строение. Поливаем и опрыскиваем зеленый салат, лук и аналогичные растения, раствором разбавленным 1 л. ЕсоPlant на 50 или 100 литров воды.

**- Душистые растения, цветы :** У душистых растений, например Базилик, наблюдалось цветение при низких температурах, увеличение длительности цветения и жизни. Наблюдалось быстрое и длительное цветение у розы и других цветов. Розы новых поколений в Голландии с бутонами, которые не цвели, за короткое время зацвели.

**-Клубника :** наблюдалось увеличение урожайности и увеличение роста, быстрое цветение и крупные плоды, зимой не замерзали.

**- Бобовые, фасоль, зеленый горошек и др. :** Быстрый рост, стойкое и быстрое цветение, удержание плодов, сверхвысокая урожайность и длительность в сезоне. В парниках без отопления, удвоилась в зимний период урожайность бобовых, фасоли и одновременно значительно улучшилось качество и количество бобовых, а также огурцов. Увеличилась урожайность зимой фасоли, огурцов, а помидоры не замерзли без отопления. У зеленого горошка и фасоли наблюдалось около 30% ускорение и увеличение урожайности, отсутствие тли, грибка и других вредителей. Растения были абсолютно здоровые в течении всего сезона.

**- Огурцы :** Наблюдался минимум на 50% быстрый рост и больше урожайность. Созревание за 24 дня в парниках с увеличением урожайности, достигая 55 сантиметров. Результативное опрыскивание 1 л. EcoPlant к 60 л. воды.

**-Помидоры :** наблюдалось увеличение роста (3-4 метра высотой и до 1-1,2 кг каждый помидор отличного качества) и увеличение урожайности и длительности получения урожая. Растения здоровые со стойким зеленым цветом (стойкий фотосинтез). Наблюдалось также отсутствие грибков и других микроорганизмов, а также разных насекомых и червей. Растения были исключительно здоровые в течении всего периода роста и всего сезона. Отсутствие мучнистости и волокнистости. Наблюдалось цветение на находящихся под открытым небом помидорах с применением EcoPlant при низких температурах ( -3- -12 градусов Цельсия ), 300 метров над уровнем моря, в сравнении с аналогичными. Перед посадкой, саженцы окунали в жидкий разбавленный раствор EcoPlant – 1литр продукта на 100 литров воды ) и начало сбора урожая на 30 дней раньше от обычного (20-25 грамм на корень). С 7500 тыс. корней помидоров получили 120 тонн помидора отличного качества. При опрыскивании ( 1 к 50 ) добились удаление мучнистости ( белая муха ) и хорошей урожайности и качества помидоров, огурцов и т.д.

Пример применения EcoPlant на помидорах находящихся под открытым небом :  
(Салменико Егеу, Греция – 2011г. )

07.04.2011 – посажено 1000 саженцев помидоров ( окунали саженцы 10-15 секунд в раствор EcoPlant разбавленный 1 к 100 л. воды ).

17.04.2011 – 1 легкое опрыскивание ( раствор 1 к 50 )

25.04.2011 – 1 поливка корней ( 1000 корней – 100л. воды + 1л. EcoPlant, что составляет 1 грамм EcoPlant на каждый корень )

05.05.2011 – 1 поливка корней (( 1000 корней – 180л. воды + 2л. EcoPlant, что составляет 1 грамм EcoPlant на каждый корень )

15.06.2011 – 20 помидоров на первом перекрестке.

Результаты цветения при низких температурах, быстрый рост показывают что сезон может начаться результативно с посадки и получение урожая помидоров как минимум на месяц раньше обычного и длится сезон как минимум на месяц больше обычного как для культивирования в парниках так и под открытым небом.

**- Табак, ригани :** EcoPlant успешно применили к саженцам табака, которые начали расти очень быстро. EcoPlant имел положительное влияние на разведение табака. 5 литров EcoPlant на 1000 кв.м при посадке ( в бочке ) имело в результате очень большую урожайность и лучшее качество. Саженцы не болеют и имеют большую цветочность по сравнению с другими аналогичными. EcoPlant успешно применялся и в разведении ригани и спаржи.

**- Рассадники и цветы :** EсоPlant успешно применили и в рассадниках, на гортензиях и на других цветах, которые зимой не замерзли.

**- Дыни, арбузы :** Ускорение роста, увеличение урожайности, скороспелость, увеличение времени получения урожая и цветения, лучшее качество плода.

**- Тыква :** К концу сезона при применении EсоPlant получили цветы и плоды в большом количестве снова как и в новых насаждениях. Тыква с применением EсоPlant была в 2 раза больше размером и при температуре + 46 градусов Цельсия, и длительное время цвели, не имели ожоги, болезни. Аналогичные результаты получили и с **баклажанами**. При разведении на Пелопоннесе поднялись в течении нескольких дней с применением EсоPlant и увеличилась урожайность.

**- Баклажаны :** отличный вкус, высокая урожайность (10 корней дали более 200 кг баклажан ), давали урожай длительное время.

**- Леса, пастбища :** EсоPlant может прекрасно использоваться и для быстрого восстановления сгоревших районов леса и других мест. Использовался также удачно и на пастбищах для скота, где трава после того как пасли скот ежедневно, росла быстрее. Также возможно его применение на пастбищах с зерновыми.

**- Цветы и декоративные насаждения :** цветение при низких температурах и защита от мороза. Энергичное и длительное цветение, отличный вид и качество. Наблюдается быстрый рост разных декоративных насаждений и садовых.

**Белая и черная капуста :** наблюдался быстрый рост и очень большая урожайность ( очень крупные ).

**- Брокколи :** наблюдался очень быстрый рост ( в 4 раза быстрее при применении EсоPlant ) и намного больше цветов. Брокколи не замерзли при температуре - 12 градусов Цельсия в течении 6 дней ( 800 метров над уровнем моря ).

**- Цветная капуста, брокколи :** выросли с EсоPlant очень быстро, как и зеленый лук ( 3-4 недели после сбора ), были отличного качества и цвета, и не было проблем от мороза.

**-Картошка :** наблюдался быстрый рост и большая урожайность ( очень крупные ) в садах и огородах. При применении EсоPlant размер картошки ( семена второго поколения “ Agria-Jely-Baba” ) достигли 72 см 20 апреля ( скороспелость ), с обычными удобрениями картошка еще не выросла. Картошка с EсоPlant выросла второй раз (семена третьего поколения ) ( 60 см – сентябрь 2010г. ) – Это один из значительных результатов действия EсоPlant . Очень значительным результатом является событие, что все это время совсем не использовались лекарства для растений и другие препараты. Тем не менее не появились ни одна из болезней картошки.

Картошка в парниках заболела из за сырости (Sclerotinia). Половину из них опрыскали с 1-2 литра EсоPlant на 1000 кв.м. , а другие нет. Те, которые были опрысканы EсоPlant оздоровились и дали урожай 3500-4000 кг с 1000 кв.м, а те которые не опрыскивались дали только 2000 кг с 1000 кв.м.

**- Клевер :** наблюдался как минимум на 30-100% рост и объем , и большая урожайность ( стойкий темно зеленый цвет, густой, крупный, глубокая корневая система, более питательный и сочный ). Увеличение времени жизнедеятельности и получение урожая клевера ( два три сбора за 14-18 дней ), уменьшение роста других сорняков и цветов. Не появляются ни червоточина, ни тля в течении всего периода роста и уборки клевера. Для отличных результатов требуется как минимум, 5литров продукта EсоPlant на 1000 кв.м. в год При сравнивая результаты, клевер только с EсоPlant, без препаратов и удобрений, при второй уборке достиг 80 см ( 650 м. над уровнем моря ), а без EсоPlant ( применялись другие удобрения и другие продукты ) достиг лишь 15-50 см. В итоге есть возможность увеличивать урожайность в год в 5 раз с EсоPlant, и необходимо меньше воды и труда для его производства. А также увеличивается продолжительность его жизни урожайности.

Клевер имеет способность поглощать большое количество азота, 50-100 кг на 1000 кв.м. в год из атмосферы (N<sub>2</sub>) при помощи поглощающих азот бактерий. Очевидно, что нет необходимости добавления азотных удобрений. С 1 литром EсоPlant, на 1000 кв.м. и без каких либо других удобрений клевер достиг 95 – 100 см, и вообще не было видно сорняков. В той же местности с большим количеством навоза и поочередно с большим количеством соответствующих удобрений, клевер достиг лишь 40-50 см и выросло очень много сорняка.

**- Перец :** ускорение роста, минимизация времени начала цветения и получения урожая. Вызывает стойкое цветение, завязывание и удержание плода. Увеличивает размер и качество плода. На перце к концу сезона ( 15 декабря ) наблюдалось после опрыскивания и полива корней, стойкое цветение, удержание, быстрый рост и увеличение плодов ( Греция – парники ). В парниках Анталии, Турция, наблюдалось увеличение урожайности в три раза зимой 2010-2011 г. Растения не замерзли где использовался EсоPlant в отличие от других где использовались другие препараты. Ускорился рост до 35 см за 2 дня ( Греция ). Необходимо 25 грамм на корень.

### **Энергичные растения**

Под этим названием подразумеваем кукурузу, сахарную свеклу, виноград, рапс, подсолнечник и т. Д., из которых производят масло ( соевое, кукурузное, подсолнечное и т.д., или сахар, как крахмал, сахар и глюкозу. Рапс в Германии дает 1650 кг с 1000 кв.м. в трехразовом обороте в год. Производительность энергичных растений и пара растений, после переработки их в дизель и соответствующей обработки с помощью микроорганизмов ( биотехнология ) могут преобразоваться в горючий вид для производства энергии, как био топливо, аналог дизеля и биоэтанола ( спирт ) как аналог бензина, метана, водорода и т.д. Производство био топлива из возобновляемых источников при помощи разведения энергичных растений является одним из самых приоритетов ЕЭС. В следующие годы члены ЕЭС обязуются как минимум 10% годовой необходимой энергии добывать из возобновляемых источников энергии. Неизбежно одно большое место культивируемых земель будет использоваться для разведения энергичных растений, имея в виду сильное увеличение цен на продукты и т.д. Применение EсоPlant, может дать решение этой большой проблемы в увеличении урожайности в сельском хозяйстве. Для кукурузы и хлопка необходимо хотя бы несколько грамм на корень. На 1000 кв.м. сажают от 8000 до 12000 корней кукурузы.

Наблюдался с EсоPlant, очень быстрый рост и увеличение урожайности подсолнечника ( 520 кг с 1000 кв.м. ), бобовых, фасоли, вика, сои, кукурузы, рапса, хлопка и др. энергичных растений (EсоPlant, действует и на энергетическом уровне ). Также очень хорошо улучшались результаты по исчезновению червивости ( большая проблема в разведении хлопка в Греции ) и также не появлялись они вообще при первом же применении EсоPlant, на кукурузе.

-Улучшающий почву продукт EсоPlant имеет множественное применение в разных культивациях. Он может применяться так же для опрыскивания дворов, стойла и домашних животных ( москиты, комары, вши, насекомые, черви и т.д.) разведенный, например 1 к 25.

При применении улучшающего почву продукта EcoPlant получены также следующие результаты :

- в 2-3 раза увеличился рост оливковых деревьев, абрикос вырос с 30 см до 2 метров за 5 месяцев, а гранат за 3-4 месяца.

- огурцы начали давать урожай уже через 24 дня, 3-4 метра выросли помидоры ( некоторые достигли веса 1200 грамм один помидор), и увеличился урожай ( более 650м над уровнем моря ), 120 тонн помидор с 7500 корней в парниках.

- 400 кг мягкой пшеницы, 350 кг твердой пшеницы и 150 кг биологической чечевицы с 1000 кв.м. с 1 литром EcoPlant на 1000 кв.м. и без основных удобрений. Только 50-80 кг чечевицы собрали без EcoPlant и на 100-150 кг меньше собрали пшеницы.

Летом 2012 г., после обильных морозных дней, пшеница с EcoPlant господствует на местности со стойким зеленым цветом, густые и целые, а пшеница без EcoPlant замерзла и не выросла как хотелось бы. Получили 470 кг с 1000 кв.м. с EcoPlant и только 150-200 кг без EcoPlant.

- 520 - 600 кг семечек получили с 1000 кв.м. с 2 литрами EcoPlant.

- Рекомендуется значительно уменьшить использование обычных удобрений и увеличить урожайность при помощи использования EcoPlant ( например, всего 2 литра EcoPlant на 1000 кв.м для пшеницы, 1л осенью и 1 л весной ). Для уменьшения себестоимости и значительного увеличения количества урожая хлопка, кукурузы, риса, пшеницы и т.д. рекомендуется 2-5л EcoPlant на 1000 кв.м..

Использование EcoPlant на высоких местностях от уровня моря более эффективно, поэтому на низких местностях используется большее количество EcoPlantа

Корневая система растет сильнее при использовании EcoPlant, проникает глубже в почву, находя там больше воды и питательных веществ, поэтому у деревьев, в сухих местностях, больше цветов. В сухих местностях продвижение корневой системы медленное, поэтому, кроме полива корней, рекомендуется их еще и опрыскивать.

**Таким образом, используя улучшающий почву продукт EcoPlant мы получаем :**

- **защиту от мороза зимой и весенний период.**
- **ускорение роста (в 2-3 раза больше за 4-5 месяцев) биомассы и плода.**
- **стойкое цветение, завязывание и удержание плода.**
- **увеличение урожайности (количества и размера плода).**
- **увеличение обширности деревьев.**
- **увеличение количества цветов (защита от болезней).**