



# *Bioeffektory*

Природно-биологические эффекты для  
сельского хозяйства.



# *Bioeffektory*

**Изготовлен из гуминовых кислот и натуральных горных пород. Используемый базовый материал потенцируется и эффективен производственным процессом по своим активным свойствам.**



# *Bioeffektory*

стимулирует гормональный баланс растения.

Гормоны растений:

- Несут ответственность за формирование цветка
- Отвечают за плодовитость цветов.
- Регулируют поглощение питательных веществ из почвы.
- Несут ответственность за ароматы.
- Способствуют самозащите от вредителей.





**Пример цветения и плодородия:**

**Здесь на сливах Bioeffektorу применялись до цветения. Это способствовало увеличению количества цветов. В то же время цветки более плодородны, могут опыляться лучше. Пчелы любят здоровые цветы.**





**Например, лимоны:**

после хорошего и здорового цветения все фрукты развились в равной степени здоровыми и ароматным и лимонами. Bioeffektory применяли каждые 3 недели.





**Пример самозащиты от вредителей:**

Здесь на рисунке с хлопком Bioeffektory наносили каждые 3 недели. Поскольку растение имеет очень долгий период цветения, оно очень восприимчиво к вредителям в течение этого периода. Хлопок полностью свободен от токсинов.



Здесь на картинке персики. Деревья находились в начале вегетации в воде, и в первые недели было необычно холодно. Перед цветением Bioeffektory наносили первый раз, а затем каждые 3 недели. Деревья пережили стресс очень хорошо и во время сбора персиков, собрали много ароматных фруктов.





### **Пример Динамики Питательных Веществ.**

**Здесь на картинке соевый корень. Соевое растение имеет тенденцию к симбиозу с азотсвязывающими бактериями. Этот азот затем добавляют непосредственно в растение. В симбиозе растение питает бактерии, дает им энергию, с помощью которой происходит синтез. Исключительно много бактерий было сформировано здесь на фото.**

**В принципе, при применении Bioeffektorу, как бактериальной активности в симбиозе, так и в почве сильно продвигается для фиксации азота. Это экономит использование синтетического азота, который также производится из воздуха с использованием большого количества нефти или природного газа. Применение Bioeffektorу как на листе, так и в почве, позволяет экономить использование синтетических азотных удобрений не менее чем на 30% и до 100%.**





**Пример потенциала урожайности / экономики**

**Использование Bioeffactory с регулярными интервалами в 3 недели, а также повторное внесение через полив в почву, фунгициды и инсектициды могут стать лишними. Потенциал урожайности увеличивается. На снимке плантации томата, который выращивали без инсектицидов и фунгицидов в теплице. Помидоры были здоровыми и очень ароматными в течение всего периода сбора урожая. Кроме того, использовалось только 30% обычного азота. Синтетический фосфор был полностью исключен. Фосфор обычно присутствует в почве, но не всегда в растворе, важном для растения. Используя Bioeffactory, растение само растворяет люминофор в почве и, таким образом, доступно для растения.**





**Пример стрессоустойчивости :**  
Здесь на фото апельсин был сильно поврежден градом. С началом цветения, задолго до града, началось применение Bioeffactory. Растение было настолько жизнеспособным, что само залечивало раны от града.



**На фото паприка, которые росли при очень высокой температуре. Растения были жизнеспособны в течение всего времени и не проявляли никаких симптомов стресса.**





Так же, маринование семян с Bioeffektorу приносит первые эффекты.  
На фото : средние ряды кукурузы. Перед посевом зерно мариновали в Bioeffektorу.





Производство и маринование семян на производстве.





Индивидуальная упаковка Bioeffektory.