

# НОУ-ХАУ

УДОБРЕНИЕ

## БИО ПЛАНТ флора

**УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙ!  
СОКРАЩАЕТ СРОКИ ВЫЗРЕВАНИЯ!**

Томаты от 60%, картофель от 40%,  
огурцы, кабачки, арбузы от 80%,  
свекла, виноград от 80%,  
зерновые, лук, чеснок от 40% и т.д.

Удобрение не приводит к  
генной модификации продуктов

**1 литр на 1 гектар!\***

\*Подробнее на <http://bioplant.biz>



# Удобрение «Биоплант Флора»

- √ Увеличивает всхожесть семян, энергию прорастания и приживаемость рассады;
- √ Ускоряет корнеобразование, рост и развитие растений;
- √ Существенно повышает урожайность сельскохозяйственных культур при высоком качестве и экологической чистоте урожая:
  - озимых и яровых зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень) от 40%,
  - пропашных культур (картофель, сахарная свёкла, кукуруза) от 40-80%,
  - технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, сорго) от 40 %,
  - овощей открытого грунта (огурцы, томаты, капуста) от 60-80%,
  - овощей закрытого грунта (огурцы, томаты, перец, баклажаны и др.) от 60-80%,
  - арбузы и дыни от 80%;
- √ Повышает собственный иммунитет растений;
- √ Сдерживает развитие болезней и распространение вредителей;
- √ Повышает антистрессовую устойчивость растений при неблагоприятных внешних воздействиях (засуха, мороз и т.п.);
- √ Помогает снизить расходы на традиционные агрохимикаты, в том числе пестициды;
- √ Снижает на 50% применение минеральных удобрений.

**ООО «Плант»** – российский разработчик и производитель экологически безопасных удобрений, предлагает новый продукт – удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами «Биоплант Флора» – индуктор иммунитета растений, полифункциональный агроэкологический активатор корнеобразования, роста, цветения, болезнестойкости и урожайности в растениеводстве.

**Удобрение «Биоплант Флора»** обладает адаптогенными свойствами. Способствует антистрессовой устойчивости растений при неблагоприятных воздействиях, включая недостаток влаги и перепады температур. Удобрение создано с целью содействия эффективному решению одной из основных задач по обеспечению продовольственной и, соответственно, национальной безопасности России: получение достаточного количества качественной и безопасной продукции растениеводства.

**Основное действующее вещество** удобрения «Биоплант Флора» состоит из легкоусвояемых веществ, микроэлементов в хелатной форме и полезной почвенной микрофлоры. Содержит гуматы, фульво- и аминокислоты, витамины, природные фитогормоны, ростовые вещества, микро- и макроэлементы. В технологии изготовления «Биоплант Флоры» используются нанотехнологии по измельчению крупных молекулярных образований питательных и биологически активных веществ.

**Механизм действия** удобрения «Биоплант Флора» прост: за счёт легкодоступных форм гуминовых соединений стимулируется рост растения, укрепляется его иммунная система, улучшается поступление элементов питания в растение, повышается активность обменных процессов в системе «почва – растение», что положительно влияет на устойчивость растений к температурным стрессам.

Комплекс микроэлементов, входящих в удобрение, активизирует оксидазную активность (кислородный обмен) и таким образом стимулирует процессы дыхания, фотосинтеза и принципиально повышает число перезимовавших растений практически в любых климатических зонах.

В результате применения удобрения «Биоплант Флора» растения получают оптимальное питание, что активизирует ферментативную активность на клеточном уровне, нормализует и интенсифицирует обменные процессы. Это приводит к укреплению иммунной системы и общему оздоровлению растений, что визуально проявляется в увеличении количества листьев, увеличении площади листовой пластины, лист становится насыщенно зелёного цвета, возрастает количество продуктивных стеблей, стимулируется обильное цветение.

Удобрение «Биоплант Флора» представляет собой новый класс препаратов, защищающих растения от грибковых и бактериальных болезней.

Удобрение «Биоплант Флора» с одинаковым успехом может использоваться в технологиях защищённого и открытого грунтов. Оно эффективно в городском озеленительном хозяйстве, садах, питомниках меров и крупномеров, а также в технологиях выращивания зеленных и овощных культур на гидропонике. Благодаря высокой экологической совместимости удобрение «Биоплант Флора» идеально подходит для хозяйств, использующих технологии органического земледелия и производящих экологически безопасную продукцию, в том числе для детского питания!



## **Применение удобрения «Биоплант Флора»**

Результаты применения удобрения после лабораторных и полевых испытаний в ведущих научных учреждениях и на ряде агропромышленных предприятий подтверждают стабильное повышение урожайности возделываемых культур.

В период полевых испытаний отмечена эффективность препарата в противодействии корневым гнилям, мучнистой росе и другим заболеваниям и вредителям. При этом наблюдались повышение качества урожая, и была возможность снизить пестицидную нагрузку.

Обработка удобрением «Биоплант Флора» повышает не только урожайность культивируемых растений, но и качество получаемого урожая: увеличивается содержание клейковины у зерновых, сахаристость у свёклы, содержание витаминов и биологически активных веществ в овощах. Отмечено снижение содержания нитратов и потенциально токсических веществ в растениях.

При совместном использовании удобрения «Биоплант Флора» с фунгицидами, инсектицидами и гербицидами увеличивается результативность их применения, при этом используется половинная, а в некоторых случаях и меньшая норма химических препаратов.

Применение удобрения «Биоплант Флора» для обработки семян и посадочного материала, а также во время вегетации, повышает эффективность усвоения растениями элементов минерального питания. Сокращается период угнетения (или оно вовсе отсутствует) сельскохозяйственных растений при использовании гербицидов, что позволяет сохранить дополнительно до половины урожая.

Применение удобрения «Биоплант Флора» для обработки семян и посадочного материала, а также в течение вегетационного периода повышает эффективность усвоения растениями элементов питания.

Данная разработка дает увеличение урожайности до **100%**, повышение сортности и качества урожая, сокращение сроков вызревания по большинству сельскохозяйственных культур. Получаемая сельскохозяйственная продукция экологически безопасна.

Применение удобрения «Биоплант Флора» позволяет сократить внесение минеральных удобрений и пестицидов на **50%**. Экономические расчеты показывают, что применение «Биоплант Флора» высокоэффективно.

### ***Порядок приготовления рабочего раствора и применение удобрения «Биоплант Флора»***

Удобрение «Биоплант Флора» разводится водой до концентрации рабочего раствора согласно рекомендациям по применению. Используется как в чистом виде, так и в баковых смесях с другими препаратами. Применение не требует особых условий, специальных навыков и оборудования.

«Биоплант Флора» – это современное сертифицированное удобрение, признанное ведущими специалистами России. Не имеет аналогов в мире по биологической и экономической эффективности! Удобрение получено из натурального экологически чистого сырья с применением современных микробиологических и нанотехнологий, придающих ему уникальные свойства.

Удобрение «Биоплант Флора» в агропромышленном растениеводстве:

- отвечает самым строгим требованиям экологической безопасности;
- является адаптивным удобрением, то есть эффективно применимым в различных почвенно-климатических зонах и на различных сельскохозяйственных культурах;
- является высокоэффективным: способствует увеличению продуктивности растениеводства на фоне сокращения использования дорогостоящих и опасных для окружающей среды традиционных химических препаратов.

***Специалисты компании готовы проанализировать используемые Вами технологии земледелия и разработать индивидуальную схему применения удобрения «Биоплант Флора».***



**ООО "ПЛАНТ" выражает глубокую признательность за плодотворное сотрудничество и поддержку при создании и продвижении уникального удобрения «Биоплант Флора»:**

- Московскому государственному университету им. М.В.Ломоносова;
- Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- Федеральному государственному учреждению науки «Научно-исследовательскому центру токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов»;
- Российской академии сельскохозяйственных наук;
- Всероссийскому научно-исследовательскому институту агрохимии им. Д.Н. Прянишникова (ГНУ ВНИИА);
- Государственному научному учреждению «Агрофизический научно-исследовательский институт Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ АФИ Россельхозакадемии);
- Российскому аграрному университету им. К.А. Тимирязева;
- Институту биологии Уфимского научного центра Российской академии наук;
- Саратовскому сельскохозяйственному институту;
- Научно-исследовательскому институту сельского хозяйства Академии наук Абхазии;
- Государственному научному учреждению Всероссийского научно-исследовательского, конструкторского и проектно-технологического института органических удобрений и торфа Россельхозакадемии (ГНУ ВНИПТИОУ);
- Казанскому филиалу ФГУ «Российский с/х центр по Республике Татарстан».

---

ООО «Плант» является членом НП Содружества ученых агрохимиков и агроэкологов «АГРОХИМЭКОСОДРУЖЕСТВО»

ООО "ПЛАНТ"  
142100, Российская Федерация, Московская область,  
г. Подольск, ул. Февральская, д.59 Т/ф.: +7(495)505-68-67

widewall.ru

<http://bioplant.biz>