Гумат Ангарский

**органоминеральное удобрение Гумат +7**

**Урожай больше на 25 - 40%, быстрее на 10 - 12 дней!**

**Органоминеральное удобрение Гумат Ангарский:**

* Обеспечивает полноценное и правильное питание растений.
* Дарит растениям и почве сбалансированный набор микроэлементов: азот, фосфор, калий, медь, марганец, молибден, кобальт, цинк, железо в сочетании с гуматом.
* Способствует улучшению плодородности почвы и полностью усваивается растениями.

Полезные свойства для почвы:

**Восстанавливает микроэлементный баланс почв.** Как следствие, предотвращает целый ряд грибковых и вирусных заболеваний: хлороз, "летнее усыхание" и другие. Усиливает стимулирующее действие гумата во всех направлениях его влияния на рост и развитие растений.

**Улучшает физические и химические свойства почвы**, ее воздушный, водный и тепловой режим. Гуминовые кислоты вместе с минеральными и органоминеральными элементами способствуют созданию очень ценной водопрочной комковато-зернистой структуры почвы. Это улучшает её водопропускную и водоудерживающую способность, а также - повышают её воздухопроницаемость.

**Полезные свойства для растений:**

* Ускоряет всхожесть семян.
* Обеспечивает рост урожайности на 25-40% и сокращение сроков созревания на 10-12 дней.
* Повышает эффективность усвоения растениями минеральных веществ и микроэлементов, сокращая норму их внесения на 30-35%.
* Увеличивает содержание в плодах витаминов, сахаров и других питательных веществ.
* Ускоряет обменные процессы в растительной клетке, снижая содержание нитратов в 2 раза.
* Повышает устойчивость растений к болезням и к неблагоприятным факторам окружающей среды.
* В сочетании с микроэлементами придает устойчивость растениям к засухе и заморозкам.
* Связывает продукты техногенного загрязнения и препятствует их поступлению из почвы в растения, обеспечивает экологическую чистоту продукции.
* Способствует развитию мощной корневой системы.
* Сокращает расход минеральных удобрений при выращивании сельскохозяйственной продукции.
* Обеспечивает нейтрализацию избытка нитратов.

**Рекомендации по применению**

**Общие рекомендации:**

Гумат Ангарский разводится в теплой нехлорированной (отстоянной) воде.

Рекомендуется для всех видов растений.

Препарат безвреден для людей и животных.

При приготовлении рабочего раствора не превышать рекомендованную концентрацию.

Не производить опрыскивание растений под прямыми лучами солнца.

При работе с препаратом соблюдать обычные меры предосторожности.

**Приготовление рабочего раствора:**

Разведите 1 чайную ложку препарата в 10 литрах воды.

Тщательно перемешайте.

**Норма расхода при замачивании семян:**

Возьмите 300 мл раствора на 100 грамм семян. Семена замачивать 1-3 суток.

**Норма расхода при корневой подкормке:**
Равномерно пролейте рабочим раствором поверхность почвы перед перекопкой или рыхлением из расчета 4-5 литров на 1 квадратный метр.

**Норма расхода при опрыскивании:**
Опрыскивание растений и почвы производится рабочим раствором с нормой расхода 300 мл. на 10 квадратных метров.

**Рассадные культуры:**

* Первый полив почвы после появления всходов
* Второй полив после высадки рассады в грунт
* Третий полив производится через 10 - 15 дней

**Безрассадные культуры:**

* Первый полив после посева семян
* Второй полив после появления всходов
* Третий полив через 15 дней после 2 полива

**Земляника, ягодные кустарники:**

* Первая обработка (полив или опрыскивание) – весной по первым листьям
* Вторая и третья обработки – с интервалом 10-15 дней

**Комнатные растения:**
Полив комнатных растений проводить в период активного роста 3 - 4 раза с интервалом 10 - 15 дней.

**Осенняя обработка:**
Произведите обильный полив всех плодово-ягодных насаждений и деревьев для их лучшей зимовки, а при пересадке – для лучшей их приживаемости.