ГУМАТ КАЛИЯ

**С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И 12 МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ**

**АКТИВАТОР ПЛОДОРОДНОСТИ ПОЧВЫ, СТИМУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ**

**БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ГУМАТ:**

* увеличивает урожайность на 15-35% на почвах разного уровня плодородия
* универсален – эффективно полезен для всех садовых и декоративных культур
* обеспечивает устойчивость растений к различным заболеваниям
* антистрессовое воздействие при неблагоприятных климатических факторах
* помогает формированию мощной корневой системы
* улучшает качество плодов и растений
* очищает почву от нитратов, тяжелых металлов и токсинов
* позволяет вырастить экологически чистый урожай полезный для Вашего здоровья

**СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ**

Гумат калия с фульвокислотами и 12 микроэлементами – это полностью сбалансированный раствор гуминовых кислот и фульвокислот для питания растений. Натуральный органо-минеральный стимулятор роста на основе гуминовой и фульво- кислот (Fulvic acid), с комплексом NPK, в легко доступной для растений форме активирует рост и развитие растений на всех фазах роста. Систематическое и правильное применение стимулятора обеспечивает повышение всхожести, активизацию кущения и плодообразования, оздоровление растений, повышение общего качества плодов и усиление всех полезных свойств. Также повышается устойчивость культур к неблагоприятным климатическим факторам.

**ФУЛЬВОКИСЛОТЫ ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДКОРМКИ В НЕСКОЛЬКО РАЗ**

Содержащиеся в составе фульвокислоты эффективно помогают преобразовать полезные, но сложно усвояемые растениями питательные вещества в легко усвояемые. Это в разы облегчает проникновение питательных компонентов в растение на клеточном уровне, тем самым максимально стимулирует его рост, здоровье и урожайность. Благодаря наличию в составе антистрессовых компонентов растения легче переносят засуху, заморозки или болезни. Помимо фульвокислот и гуматов в состав входят: оксид калия, оксид магния, железо, азот, магний, цинк, медь, кобальт, селен, никель, бор. Это помогает раскрыть растениям весь природный потенциал к росту.

**ИЗМЕЛЬЧЕН ДО 2 нм, ДЛЯ ЕЩЁ БОЛЬШЕЙ УСВОЯЕМОСТИ РАСTЕНИЯМИ**

Высокая эффективность Гумата калия с фульвокислотами объясняется способностью растворённых в нём элементов глубоко проникать в клетки растения. Для того чтобы повысить усвояемость состава растениями, создатели стимулятора использовали технологию дробления длинных гуминовых цепочек 20 - 25 нм. на короткие 2 – 4 нм.. Это - одно из главных преимуществ данного состава, если сравнить его с другими.

**Рекомендации по применению**

**Общие рекомендации:**

Соблюдайте рекомендации по применению, не превышайте концентрацию препарата и не сокращайте рекомендованные сроки при повторной обработке.

Перед началом применения тщательно встряхните раствор в бутылке.

Эффективен для всех видов садовых и комнатных растений.

Препарат безвреден для людей и животных.

Во избежание солнечных ожогов растений не опрыскивайте под прямыми лучами солнца.

Препарат подходит для всех типов опрыскивателей.

При работе с препаратом соблюдать обычные меры предосторожности.

Храните препарат в затенённом месте.

**Подкормки производят:**

***Овощные, цветочно-декоративные однолетние культуры*** – после появления полных всходов или высадки рассады, далее с интервалом раз в 15 дней.

***Многолетние цветочные на даче*** – рано весной; до начала цветения с интервалом 15 дней 1 - 3 раза, после цветения 1 – 2 раза с интервалом 15 дней.

***Плодовые деревья и кустарники*** – рано весной; перед цветением; в период образования завязей плодов, в период созревания.

***Земляника, малина и другие ягодные кустарники*** – рано весной 1 - 2 раза и после сбора урожая 1 – 2 раза с интервалом в 15 дней.

***Комнатные растения*:** в период их активного роста с марта по сентябрь – 1 раз в 15 дней; в период с октября по февраль – один раз в 1 – 1,5 месяца.

**Некорневая подкормка (опрыскивание)**

Разведите 1 столовую ложку препарата в 10 литрах воды, или 1 чайную ложку на 3 литра.

Тщательно перемешайте.

Расход: 150 – 200 мл. на 1 кв. метр.

Промежуточный интервал между обработками не менее 15 дней.

**Корневая подкормка (полив под корень)**

Разведите 2 столовых ложки препарата в 10 литрах воды, или 2 чайных ложки на 3 литра.

Тщательно перемешайте.

Расход: 3 литра на 1 кв. метр.

Промежуточный интервал между обработками не менее 15 дней.

**Замачивание при посадке и пересадке**

Разведите 1 чайную ложку препарата в 1,5 – 2 литрах воды.

Тщательно перемешайте.

Замачивание семян перед посевом 6 – 12 часов.

Замачивание черенков перед посадкой на 12 – 24 часов.

Луковиц и саженцев с открытой корневой системой на 3 – 4 часа.

**Обработка картофеля:**
Опрыскивание клубней картофеля или кратковременное погружение в рабочий раствор клубней (в сетке).