

1. При взаимодействии с водой препарат изменяет структуру воды. Создает эффект «талой воды». Расширяет сигнал кислорода в молекуле воды на 100%.
2. Растет энергетика клеток растений.
3. Интенсифицируются обменные процессы.
4. Учитывая особое устройство клетки гуминовой кислоты препарата, происходит интенсивный захват кванта солнечной энергии, что позволяет накапливать большое количество солнечной энергии и отдавать её клетке в нужный момент.
5. Окрашивание земли в темно-коричневый цвет препаратом приводит к накоплению тепла и соответственно к повышению температуры почвы.
6. Интенсификация обменных процессов в растении под воздействием препарата приводит к ускорению развития корневой системы, выработыванию специальных ферментов, повышающих устойчивость растений к засухе и заморозкам.
7. Облегчает попадание питательных веществ внутрь клетки растений.
8. Препарат ускоряет дыхание растений.
9. Попадая в почву препарат:
 - a. образует подвижные комплексы со всеми полезными микроэлементами почвы и доставляет их в растения через корень;
 - b. образует нерастворимые соединения и создает преграду для проникновения в клетки растений тяжелых металлов, таких как: свинец, ртуть, хром, кадмий. Попадание этих металлов в плоды, а затем в организм человека и животных приводит к очень серьезным заболеваниям;
 - c. создает экологическое равновесие, несмотря на интенсивную техногенную нагрузку;
 - d. препарат связывает в комплексы ионы железа и алюминия, избыточные количества которых в почве губительно сказывается на питании растений фосфором. При этом железо образует комплексы с препаратом, обеспечивающие его транспортировку в растение, а алюминий связывается в нерастворимое соединение, т.е. нейтрализуется его вредное влияние на фосфаты;
 - e. препарат «ЭкоОрганика» нейтрализует негативное влияние пестицидов и ядохимикатов;
 - f. обеспечивает экологическую чистоту продукции и высокую урожайность;
 - g. за счет особой структуры препарата в почве происходит гелеобразование, что приводит соответственно к повышению влагоудержания почвы;
 - h. Попадая в почву, препарат быстро реагирует с кальцием, магнием, алюминием и железом, всегда находящимися в почве. Образует органоминеральные мосты, связывающие механические частицы почв в некую структуру, противостоит эрозии, удерживает воздух и влагу, создает благоприятную среду для жизнедеятельности микроорганизмов;
 - i. активизирует жизнедеятельность всех микроорганизмов в почвах;
 - j. ускоряет процесс гумусообразования в почве;
 - k. применение препарата очень интенсивно влияет на процесс восстановления плодородия истощенных интенсивной эксплуатацией, либо изначально бедных гумусом почв;
 - l. повышает обменную ёмкость почв;
 - m. гуматы в почве – это кладовая, где хранится запас питательных веществ, выдаваемых растению по мере его потребности в них.
10. Применение препарата приводит к получению качественно новой продукции.
11. Обработка семян препаратом «ЭкоОрганика» приводит к пробуждению жизненной силы и возбуждению иммунной системы семян ещё до начала прорастания.
12. Молодой побег образует мощную корневую систему и приобретает устойчивость к различного рода заболеваниям.
13. Кратно увеличивается длина корней и стебля.
14. Корневая система становится очень сильно развита.

15. Повышает проницаемость клеточной мембраны, способствует накоплению калия во внутриклеточной жидкости, ускоряет деление клеток.
16. В клетках, благодаря дополнительному запасу энергии, более интенсивно протекают процессы фотосинтеза, что приводит к увеличению хлорофилла.
17. Ускоряет усвоение азота, которое является определяющим для роста растений.
18. Способствует повышению урожайности практически всех сельскохозяйственных культур.
19. Останавливает последствия вызванные воздействием радиации.
20. Совместим в применении с любыми минеральными удобрениями. Усиливает их действие. Уменьшает их количество для применения. Снимает стресс с растений.
21. Очень эффективен для экологической очистки лесов, повышения устойчивости деревьев и саженцев к заболеваниям, ускоряет рост саженцев.
22. Очень эффективен при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.
23. Препарат имеет сильную биологическую активность.
24. Очень высокая концентрация препарата позволяет его разводить от 1:100 до 1:1000.
25. Одного литра препарата достаточно для однократной обработки 2-х гектаров земли.

Помните!

Используя наш препарат Вы:

1. Защищаете землю, растения, деревья от радиации, вредных выбросов в атмосферу продуктов жизнедеятельности человека, вредных веществ, попадающих на землю из атмосферы.
2. Экономите деньги, до 500 рублей, на каждом гектаре при выращивании сельскохозяйственных культур.
3. Получаете прибавку к урожаю от 40% до 100% .
4. Получаете экологически чистую продукцию.
5. Восстанавливаете плодородие почвы и её экологическую чистоту.
6. Способствуете оздоровлению населения.