

binatec®

safe and natural

Симбиотическое средство по уходу за растениями не является удобрением. Что же происходит когда мы используем это средство?

Споры симбиотических полезных микроорганизмов, попадая в почву, быстро размножаются и подавляют рост и развитие патогенных бактерий, а также условно патогенной и гнилостной микрофлоры, вызывающей болезни растений. Средство улучшает среду обитания растений и создаёт оптимальные условия для их полноценного роста, развития и сохранности. Состав и качество средства делают его полностью безопасным и экологичным продуктом нового поколения. Продукт можно применять как для полива, так и для опрыскивания растений, а также добавлять в воду для срезанных цветов. Опрыскивание лучше проводить в вечерние часы, когда нет прямых солнечных лучей. Концентрация рабочего раствора готовится в зависимости от необходимости.

Работа с почвой и опрыскивание листьев. Средство активно в отношении всех паразитов и грибов, живущих в почве и на растениях. Симбиотики расщепляют до простейших аминокислот всю органику необходимую для жизнедеятельности патогенных культур и вредителей, путем целевой выработки тех энзимов, которые эффективнее всего работают с ней. Он легко вытесняет плесень и патогенную микрофлору, а также создает суперблагоприятные условия на почве и в листе. Но помните: необходимо время для работы симбиотических бактерий. Поэтому начинайте обрабатывать растения сразу, как только появилась листва, а далее, планомерно.

Обработка воды в вазах с цветами. Средство не позволяет патогенным бактериям разлагать размокающие в воде стебли цветов, выделяет кислород и витамины. Значит, нет запаха, слизи. И цветы стоят дольше!



22. Bac Flower+Symbiotic

Предмет обработки	Цель обработки	Время обработки	Метод обработки	Концентрация рабочего раствора
Вода для срезаанных цветов	Подавление гнилостной патогенной и условно патогенной микрофлоры	перед установкой букета	добавить в воду	10-20 мл на 1 л воды
Почва	Снижение количества гнилостной патогенной микрофлоры. Восстановление нормального микробного состава почвы	перед посевом и после сбора урожая	промочить почву на глубину 5 см	100 мл на 200-250 л воды
Семена	Увеличение энергии прорастания семян, повышение всхожести.	перед посадкой	замочить на 4-5 часов	3 мл на 100 мл воды
Клубни и луковичы	Повышение устойчивости к инфекциям	перед посадкой	замочить на 4-5 часов или брызгать из распылителя	10 мл на 1 л воды
Рассада и саженцы	Повышение приживаемости и устойчивости к болезням и перепадам температуры	перед посадкой	замочить корневую систему на 2 часа или обильно налить в лунку	100 мл на 10 л воды
Укорененные растения	Улучшение корнеобразования	при распускании почек	обильно полить 20 литров на 1 м ²	100 мл на 200-250 л воды
Ягодные, фруктовые, овощные и декоративные растения	Подавление развития фитопатогенов на поверхности листьев, стеблей и плодов	завязь, бутонизация плодов	опрыскивание верхней и нижней сторон листьев	100 мл на 10 л воды
Ягодные, фруктовые, овощные и декоративные растения	Защита от заражения патогенной микрофлорой	при первых появлениях пятнистости и ржавчины на плодах и листьях	опрыскивание верхней и нижней сторон листьев. Повторить через 7-14 дней	100 мл на 10 л воды
Завязи ягод, фруктов, овощей, декоративные растения	Защита плодов, от серой гнили мучнистой и ложной росы, фитофтороза	в период роста завязей и перед началом полива плодов	обработка надземной части растений в линии расположения плодов и плодовых растений	100 мл на 10 л воды
Урожай	Повышение сохранности урожая	перед закладкой на хранение	тару, полки полностью смочить и просушить при температуре не ниже 15 °С	100 мл на 10 л воды

Дистрибьютор _____

+49 255 399 799 76

info@sbm.team

+49 152 087 568 47

www.sbm.team

Тел _____

+49 171 444 005 9