

Комплексные микробиологические препараты для сада, огорода и комнатных цветов. Микробиологическое удобрение и защита растений от болезней на основе ризосферных бактерий *Bacillus subtilis* ч-13.

Экстрасол 

жидкая форма 0,5 л, 0,25 л

БисолбиФит 

сухая форма 50 гр, 150 гр

Препараты разработаны ведущими специалистами ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, Санкт-Петербург – Пушкин.

Подавляют развитие болезней растений, таких как: фитофтороз, фузариоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, церкоспороз, пероноспороз, черная ножка, корневые гнили и др.

Микробиологическое удобрение. Улучшают питание растений, синтезируют ростостимулирующие вещества и витамины, фиксируют молекулярный азот и снабжают им растения, увеличивают устойчивость к стрессам, заморозкам, засухе.

Препараты позволяют на 10-45% увеличить урожайность с/х культур и на 30-50% снизить норму внесения минеральных удобрений; совместимы с минеральными подкормками, стимуляторами, фунгицидами, гербицидами, инсектицидами, при этом дозы последних можно снизить в 5-10 раз; снижают потери от бактериальных и грибковых повреждений при закладке плодовоощной продукции на зимнее хранение.

Экстрасол 

Рекомендации по применению Экстрасола

Санация почвы и тепличных грунтов. Там, где давно не проводилась смена почвогрунтов, проводится обильное смачивание (пролив) 0,1% раствором (1 ст. ложка на 10 л воды) из расчета 4-6 литров рабочего р-ра на 1 м.кв. Конструкции теплиц, рекомендуется обработать 10% раствором (100 мл/ 1 л воды).

Обработка рассады. Перед высадкой рассады необходимо замочить корневую систему в 10% растворе (100 мл = 10 ст. ложек/ 1 л воды), и тут же высадить в подготовленный грунт.

Клубни картофеля непосредственно перед высадкой обработать 10% раствором из расчета 1 литр рабочего р-ра на 100 кг клубней.

Обработка при пересадке. При пересадке многолетних растений необходимо замочить их корни на 20-30 минут перед высадкой в грунт в 1% р-ре (10 мл / 1 л воды).

Обработка по вегетации. Обработка вегетирующих растений производится 1% раствором препарата (10 мл / 1 л воды). Кратность обработок см. в таблице*

Обработка при закладке на зимнее хранение. При закладке плодовоощной продукции на зимнее хранение необходимо провести ее обработку 10% раствором препарата (100 мл / 1 л воды) после чего просушить и уложить в подготовленную тару. Помещение и тару для хранения также рекомендуется обработать 10% раствором препарата, после чего хорошо проветрить и просушить.

Приготовление компоста. Вносим в компостную кучу на 1 кв.м - 10-15 гр азотных удобрений (к примеру Мочевину) , и проливаем раствором 20 мл/10л воды из расчета 8-12 литров рабочего раствора на 1 кв. метр. Сверху компост желательно замульчировать.

Защита хвойников от ожогов. Обработка растений производится опрыскиванием 1% раствором препарата (10 мл / 1 л воды) и повторяется через 2 недели.