

Profit™ Здоровые флоры

Субстрат, обогащенный композицией грибов рода Боверия для защиты растений от насекомых-вредителей и ускоренной их минерализации в почве, а также для борьбы с болезнями растений.

Profit™ Энергия роста

Субстрат, обогащенный композицией грибов рода Триходерма, для увеличения плодородия почвы, борьбы с болезнями растений, обработки семян и укрепления корневой системы растений.

Profit™ Защита почвы

Субстрат обогащенный композицией грибов рода Метаризиум, для защиты растений от насекомых-вредителей и ускоренной их минерализации в почве, а также для борьбы с болезнями растений.

Profit™ Защита комплексная

Субстрат, обогащенный композицией грибов рода Метаризиум и Боверия для комплексной защиты растений от насекомых-вредителей и борьбы с болезнями растений.

Схема применения

- После разбрзгивания гранул по поверхности почвы и мульчи, рекомендуется их заделать в почву (взрыхлить, перекопать) или засыпать слоем мульчи.
- Для активации гранул после внесения рекомендуется выполнить сахарно-дрожжевую подкормку: на 10 л воды 100 г сахара и 50 г дрожжей. Дрожжи предварительно прокипятить 20-30 мин. Подкормить в дозе 0,5 л на растение или легко и равномерно увлажнить почву, почвосмесь, мульчу или компост.
- Для приготовления суспензии взять 2-4 ч.л. субстрата на 10 л бесхлорной воды комнатной температуры + 50-100 г сахара. Оставить на сутки для активации.
- Для опрыскивания раствор следует профильтровать и добавить прилипатель: жидкое мыло, молоко (1:10), крахмальный клейстер (1:10), раствор желатина (50 г на 10 л), глицерин (100 мл на 10 л). После фильтрации остаток субстрата внести в почву или компост.
- Количество и периодичность обработок растений субстратами зависит от уровня фитопатогенной нагрузки прошлых лет, степени заражения почвы насекомыми-вредителями и прогноза на текущий сезон.

Биопрепараты Profit™

Профессиональное земледелие

Продукция Profit™ – это современный подход к биологической защите сада и огорода с помощью биопрепаратов. Такая защита растений от болезней и вредителей не менее эффективна, чем применение синтетических токсичных препаратов. Но при этом она является полностью безопасной для здоровья человека и окружающей среды.

Штаммы грибов, используемые в биопрепаратах Profit™, получены при совместной работе с лабораторией генетики Белорусского государственного университета.

*Profit

ИП Лабков Д.М.,
Республика Беларусь, 220002, Минск,
Сторожевская, 15А.

+375 29 115 94 00 Беларусь
+7 969 999 60 25 Россия

www.profit.by



Назначение	Доза	Применение
Приготовление почвенной смеси для посева семян, посадки рассады и заполнения лунок.	0,5 ч.л./10 л грунта.	Однократно. После приготовления почвенной смеси с гранулами увлажненную смесь оставить на 7-10 дней для прорастания спор и равномерного распределения мицелия по объему грунта.
Предпосадочная обработка клубней, луковиц, корневищ и т.п., обмакивание корневой системы многолетних растений (саженцев плодовых, ягодных и декоративных растений).	2 ч.л./10 л воды.	Однократно. Замочить на 1-2 часа, окунуть или равномерно увлажнить вегетативные части растений за 1-14 дней до посадки или непосредственно перед посадкой.
Внесение в почву в открытом и защищенном грунте перед посевом семян и высаждкой рассады.	1 ч.л. на 5 кв.м.	Однократно (*двуухратно) перед рыхлением или перекопкой, можно одновременно с внесением удобрений. Гранулы равномерно разбросать по поверхности почвы.
Закладка в лунку перед высаждкой рассады овощей и цветов, луковичных.	1 ч.л./10 лунок.	Однократно.
Закладка в лунку при посадке плодовых, ягодных, декоративных деревьев и кустарников, многолетников.	0,5 ч.л./1 лунку.	Однократно.
Профилактика и лечение грибных болезней растений в период их роста и плодоношения.	1 ч.л./5 кв.м.	2 раза в месяц, начиная с мая. Разбросать по поверхности почвы или мульчи.(*)
Пролив растений для улучшения их роста и развития, профилактики и уничтожения почвенных вредителей и грибной инфекции.	2 ч.л./10 л воды под молодое растение - 0,25 л, под взрослое растение - 1 л.	По мере надобности, можно совмещать с минеральными или органическими подкормками. Для овощных растений защищенного грунта первый пролив делают через 2 недели после высадки рассады и далее 1 раз в 2-4 недели.
Опрыскивания растений для профилактики и уничтожения вредителей, профилактики и лечения некоторых грибных заболеваний, улучшения роста и развития растений увеличения урожайности.	2 ч.л./10 л воды.	Каждые 7-14 дней, начиная от периода начала активного роста растений. Опрыскивать равномерно до легкого увлажнения растений. Для сплошных посадок невысоких растений (томаты, картофель, морковь, свекла, капуста, различные цветочные растения и т.п.) расход примерно 0,5-1 л/10 кв.м.
Ускорение компостирования растительных остатков.	1 ч.л. на 1 кв.м *0,5 ч.л. на 1 кв.м растительных остатков, слоем 20 см.	Каждый раз при закладке свежей растительной массы.
*Замачивание и проращивание семян.	0,1 ч.л. (несколько гранул) на 10-30 семян.	Гранулы равномерно разложить на ложе для проращивания семян после укладки семян и увлажнения.
*Подготовка почвы к укладке мульчи.	1 ч.л. на 2 кв.м.	Каждый раз перед укладкой свежей мульчи. Разбросать по поверхности почвы или старой мульчи.
*Обеззараживание теплиц и парников перед высаждкой и после уборки растений, а также мест хранения овощей и фруктов, тары.	4 ч.л./10 л воды.	Двукратно: весной и осенью. Равномерно опрыскать все поверхности теплицы. В случае выполнения мойки моющими составами, в том числе с гипохлоритом или надуксусной кислотой, дезинфекцию выполнить не ранее чем через 1 неделю после мойки.

* Относится к Profit™ Энергия роста (Триходерма).

1 ч.л. (чайная ложка без горки) = 6 мл субстрата.