

Здоровье флоры (Боверия)

Препарат, обогащенный композицией штаммов грибов рода *Beauveria*, предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей, а также для борьбы с болезнями растений.

Применение: Проливать почву: 1 л на 2 кв. м, овощные культуры – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Опрыскивать: 1 л на 5 кв. м зеленых насаждений.

Энергия роста (Триходерма)

Препарат, обогащенный композицией штаммов грибов рода *Trichoderma*, предназначен для увеличения плодородия почвы, борьбы с болезнями растений, обработки семян и укрепления корневой системы растений, ускорения компостирования и переработки органических остатков.

Применение: Проливать почву: 1 л на 2 кв. м, овощные культуры – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Замачивать семена в растворе 5 мл на 100 мл. Проливать компост: 10 л на 1 куб. м.

Защита почвы (Метаризиум)

Препарат, обогащенный композицией штаммов грибов рода *Metarhizium*, предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей, а также для борьбы с болезнями растений.

Применение: Проливать почву: 1 л на 2 кв. м, овощные культуры – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Проливать компост: 10 л на 1 куб. м.

Защита комплексная (Метаризиум+Боверия)

Препарат, обогащенный композицией штаммов грибов рода *Metarhizium* и *Beauveria*, предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей, а также для борьбы с болезнями растений. Оптимален для обработки почвы.

Применение: Проливать почву: 1 л на 2 кв. м, овощные культуры – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Проливать компост: 10 л на 1 куб. м.

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 более экологична, чем применение синтетических токсичных препаратов.

Культуральные жидкости «Profit» – это максимально удобные в применении растворы, насыщенные изолятами микроорганизмов, которые сохраняются в них длительное время и являются центрами распространения полезной микрофлоры в почве и на растении. Оптимальны для пролива и внекорневой обработки растений.

Штаммы микроорганизмов, используемые в биопрепаратах Profit, получены при совместной работе с ведущими лабораториями генетики и микробиологии Республики Беларусь.

*Profit

ООО ПрофитГарден,
Республика Беларусь, 220002, Минск,
ул. Сторожевская, 15А.

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

www.profit.by



profit_bio



Природная защита (Сенная палочка)

Препарат, обогащенный композицией штаммов бактерий рода *Bacillus subtilis*, предназначен для борьбы с болезнями растений, повышения урожайности культур.

Применение: Проливать почву: 1 л на 2 кв. м, овощные культуры – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Опрыскивать: 1 л на 5 кв. м зеленых насаждений.

Стремительный рост (Микоризные грибы)

Комплексный препарат, обогащенный композицией штаммов арбускулярно-микоризных грибов *Glomus* и бактерий *Agrobacterium sp.*, *Pseudomonas sp.*, *Brevibacillus parabravis*, предназначен для ускорения роста, повышения урожайности и стрессоустойчивости растений, обеспечения их приживаемости, микоризации корневой системы. Оптимально для обработки многолетних растений.

Применение: Проливать в начале сезона: цветы, травы – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Опрыскивать в мае и июне: 1 л на 5 кв. м зеленых насаждений.

ПочвоУлучшитель (Мультибактериальный комплекс)

Комплексный препарат, обогащенный композицией штаммов бактерий *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus mojavensis*, *Bacillus megaterium*, *Pseudomonas brassicacearum*, предназначен для борьбы с болезнями растений, повышения биологической активности, улучшения плодородия и ускоренной минерализации почвы, а также для повышения урожайности растений. Обеспечивает азотфиксацию и фосфатмобилизацию. Уменьшает потребность в минеральных удобрениях

Применение: Проливать в начале сезона: 1 л на 2 кв. м, овощные культуры – 0,1-0,25 л под растение, деревья, кустарники – 1-10 л в зависимости от возраста. Опрыскивать в мае и июне: 1 л на 5 кв. м зеленых насаждений.

АнтиВредитель (Композиция грибов и бактерий)

Комплексный препарат, обогащенный композицией штаммов грибов *Beauveria*, *Lecanicillium* и бактерии *Bacillus thuringiensis*, предназначен для защиты растений от широкого спектра насекомых, клещей, тли, трипсов. Оптимально для обработки по листу.

Применение: Опрыскивать: 1 л на 5 кв. м. зеленых насаждений. Первая обработка до цветения, вторая – после цветения. Далее при появлении вредителей (яйцеклада, гусениц, тли и т.д).

Антинематод (Псевдомонада)

Препарат, обогащенный изолятами бактерии *Pseudomonas putida*, предназначен для защиты растений от галловых нематод. Стимулирует развитие и рост растений.

Применение: Проливать три раза с периодичностью 14 дней: земляника – 0,1-0,25 л под растение, кустарники – 0,5-1 л в зависимости от возраста. Опрыскивать в мае и июне: 1 л на 5 кв. м. зеленых насаждений.

АнтиСтерня (Деструкторы органики)

Комплексный препарат, обогащенный изолятами бактерий *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus mojavensis* и композицией изолятов гриба рода *Trichoderma sp.*, предназначен для обработки почвы после уборки урожая, повышения биологической активности, улучшения плодородия почвы, ускоренной минерализации органических остатков, а также для повышения урожайности растений.

Применение: Проливать почву: 1 л на 1 кв. м, проливать компост: 10 л на 1 куб. м.

Здоровый сад (Сенная палочка + гидрогумат)

Препарат, обогащенный изолятами бактерии рода *Bacillus subtilis* и гидрогуматом, предназначен для борьбы с болезнями растений, повышения урожайности и стрессоустойчивости плодовых культур.

Применение: Опрыскивать: 1 л на 5 кв. м листьев. Первая обработка до цветения, вторая – после цветения. Далее при появлении симптомов болезни.

Двойная защита

(Бактериальный комплект)

Комплексный препарат, обогащенный изолятами бактерии рода *Bacillus subtilis* и *Bacillus thuringiensis*, предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей и болезней, повышения урожайности культур.

Применение: Опрыскивать: 1 л на 5 кв. м листьев. Первая обработка до цветения, вторая – после цветения. Далее при появлении симптомов болезни или вредителей.

Биосептик бактериальный

Препарат, обогащенный консорциумом высокоактивных микроорганизмов-деструкторов органических веществ коммунально-бытовых сточных вод, предназначен для добавления в автономные системы канализации, выгребные ямы и дачные туалеты.

Применение:

- Для септиков норма внесения – 0,5 л/1 куб. м рабочего объема очистного сооружения, при повторном внесении – 0,3 л/1 куб. м рабочего объема. Вылить в раковину, унитаз или непосредственно в септики и автономные системы канализаций. Периодичность внесения – 1 раз в 3 месяца.

- Для выгребных ям и дачных туалетов: норма внесения -1 л /1 куб. м очищаемого объема. Развести 1 л препарата в 5-10 л теплой воды (30-40 °С), вылить раствор препарата в выгребную яму. Обязательно постоянное наличие жидкой фракции. При необходимости периодически добавлять воду. Неприятные запахи исчезают через 10-14 дней, препарат работает до наступления морозов.

Для получения рабочего раствора препарата взболтать, разбавить в соотношении 1:100. Опрыскивать с прилипателем (напр. жидкое мыло в пропорции 1:100). Лучше всего опрыскивать снизу вверх, чтобы смочить нижнюю сторону листьев.