

**ЦЕОЛИТ** – это экологически чистый природный минерал вулканического происхождения. Он аккумулирует влагу, аэрирует почву, имеет способность к ионному обмену – избирательно выделять и вновь впитывать различные вещества, обменивать катионы. Также он является пролонгатором действий удобрений и источником микро- и макроэлементов, он улучшает доступность элементов питания почвы и вносит подкормок.

Субстраты «Profit» – это гранулированная смесь, каждая гранула цеолита насыщена полезными микроорганизмами (грибами, бактериями), которые сохраняются в ней длительное время и являются центрами распространения полезной микрофлоры в почве, также гранулы содержат питательные элементы необходимые растению на разных этапах.

## Применение субстратов

смотрите номера под каждым препаратом

1. Внесение в почву: 1 чайная ложка (ч.л.)/1 кв. м, заделывать в землю;
2. Закладка в лунку перед высадкой рассады овощей и цветов: 1-2 ч.л./10 лунок; при посадке плодовых, ягодных и декоративных деревьев и кустарников: 0,5-1 ч.л./1 лунку;
3. Пролит растений суспензией для улучшения их роста и развития, профилактики и уничтожения грибной инфекции или насекомых вредителей: 1-2 л /1 кв. м;
4. Опрыскивание суспензией (с прилипателем) растений с целью профилактики и лечения грибковых болезней или для борьбы с насекомыми-вредителями: 1 л суспензии на 5 кв. м зеленых насаждений;
5. Ускорение разложения растительных и прочих остатков в почве: 2 ч.л./5 кв. м, заделывать в землю;
6. Ускорение компостирования растительных остатков: 10 л суспензии на 1 куб.м;

Для приготовления суспензии нужно взять 10-15 мл (2-3 ч.л.) гранул на 10 л бесхлорной воды комнатной температуры, добавить 50 г сахара, выдерживать 24 часа, чтобы споры вымылись в воду. Цеолит заделывается в землю, он не растворяется в воде.

# 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.

**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](http://www.profit.by)



profit\_bio



## Здоровье флоры (Боверия)

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

1, 2, 3, 4

## 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.

1, 2, 3, 4, 5, 6

## Защита почвы (Метаризиум)

Препарат, обогащенный композицией штаммов грибов рода *Metarhizium*, предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей и ускоренной их минерализации в почве, а также для борьбы с болезнями растений.

1, 2, 3

## Природная защита (Сенная палочка)

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

1, 2, 3, 4

## АнтиВредитель (Композиция грибов и бактерий)

Комплексный препарат, обогащенный композицией штаммов грибов *Beauveria*, *Lecanicillium* и бактерий *Bacillus thuringiensis*, предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей.

1, 2, 3, 4

## Защита комплексная

### (Метаризиум+Боверия)

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

1, 2, 3

## Стремительный рост

### (Микоризные грибы)

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

2, 3

## ПочвоУлучшитель

### (Мультибактериальный комплекс)

Комплексный, 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, фосфатмобилизацию. Уменьшает потребность в минеральных удобрениях.

1, 2, 3, 4

## Универсальный

### органоминеральный комплекс

Комплексная натуральная добавка к почве. Оптимально подходит для выращивания рассады. Стимулирует растения на всех стадиях развития, укрепляет иммунитет, обеспечивает защиту корневой системы от болезней и вредителей. Восстанавливает и обогащает все виды почв.

**Состав:** цеолит, органический комплекс, мел, композиция штаммов грибов рода *Beauveria*, *Metarhizium*, *Trichoderma* и бактерий рода *Bacillus amyloliquefaciens*, *Brevibacillus sp.*, *Bacillus megaterium*, *Pseudomonas brassicacearum*, *Bacillus mojavensis*, *Flavobacterium johnsoniae*.

**Применение:** при посадке рассады в лунку добавить 1-2 ч.л. на лунку; при посадке саженцев – 1-2 столовые ложки на лунку.

## Цеолит (Обогащенный субстрат)

Цеолит – ионитный субстрат, обогащенный минеральными и органоминеральными растворами, содержащими необходимые растениям микроэлементы в хелатной форме, а также меланоидины, гуминовые, фульвовые, карбоновые кислоты, аминокислоты и пектины. Он прекрасно выполняет роль улучшителя почвы.

### Применение:

- подготовка почвосмеси для выращивания рассады, посадки саженцев – 500 мл/10 л грунта;
- высаживание рассады – 10 мл/лунку (столовая ложка);
- при высаживании луковичных – 5 мл/лунку (чайная ложка);
- при высаживании саженцев многолетних культур (розы, пионы, верески), плодовых и декоративных кустарников – 20 мл/лунку (2 столовых ложки);
- при высаживании плодовых, хвойных и декоративных деревьев – 100 мл/лунку;
- для внесения в грунт под перекопку грядки – 100 мл/кв. м;
- для комнатных растений – 50 мл/1 л грунта.