

## МікоФренд (мікориза)

Мікоризотворний біопрепарат. Чинним фактором біопрепарату

### **є суміш ефективних мікроорганізмів:**

- Мікоризотворні гриби;
- Мікроорганізми, які покращують утворення мікоризи, фосфатмобілізуючі бактерії з фунгіцидом та бактерицидними особливостями;

### **Застосування:**

- Приготування ґрунтового субстрату для висаджування насіння;
- Обробка кореневої системи саджанців, розсади овочевих та кімнатних. рослин;
- Оздоровлення ґрунту.

### **Біологічна дія біопрепарату:**

- Активне заселення кореневої та прикореневої системи рослин мікроорганізмними грибами та сапрофітними бактеріями;
- Вироблення природних антибіотиків населеними грибами та бактеріями;
- Пригнічення розвитку збудників хвороб (фузаріозу, фітофторозу, альтернаріозу, склефомозу, бактеріозу чорного, базального та ін.) та шкідників (ураження нематодами та ін);
- Збільшення площі поглинання кореневою системою елементів живлення та вологи із ґрунту за рахунок розвитку мікоризи;
- Забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами;
- Посилення зростання та розвитку здорової кореневої системи;
- Підвищення схожості насіння та приживання розсади та саджанців у ґрунті.

### **Приготування ґрутосуміші:**

2 г/1 кг ґрунту – ретельно змішати, для рівномірного розподілу препарату.

Готову ґрунтосуміш використовувати для посіву насіння з метою отримання здорового сходів та розсади.

### **Сухе внесення препарату під дерева та кущі:**

- Кімнатні квіти – 2-4 г/1 рослина;
- Розсада овочевих та баштанних рослин – не вноситься;
- Саджанці плодкових та ягідних рослин – 4-6 г/1 саджанець;
- Хвойні та декоративні рослини – 2 г/кущ;
- Чорниця – 4 г/кущ;
- Горіх (волоський, фундук, ін.) – 4 г/кущ;
- Троянди та садові квіти – 2 г/кущ;
- Виноград – 2 г/кущ.

- рекомендовану кількість потрібно розподілити на поверхні ґрунту та присипати (замульчувати). Після цього рослина рівномірно полити.

### **Приготування робочого розчину:**

- Кімнатні квіти – 2-4 г/1 л води;
- Розсада овочевих та баштанних рослин – 2-4 г/1 л води;
- Саджанці плодкових та ягідних рослин – 4-6 г/5 л води;
- Хвойні та декоративні рослини – 2 г/2 л води;
- Чорниця – 4 г/2 л води;
- Горіх (волоський, фундук, ін.) – 4 г/2 л води;
- Троянди та садові квіти – 2 г/1 л води;
- Виноград – 2 г/1 л води.

- Робочий розчин готують у день обробки. Змішати біопрепарат з водою в необхідних пропорціях. При необхідності розчин відфільтрувати.

### **Особливості дії:**

Потрібно уникати прямих сонячних променів!

Зверніть увагу, що обробляти можна будь-яким способом, головне, щоб препарат потрапив на кореневу систему

+38 (044) 338 2803

**Купити біопрепарати**

+38 (067) 269 8840

+38 (095) 285 0713

[biopreparaty.biz.ua](http://biopreparaty.biz.ua)

+38 (093) 156 6474