

## Триходермін

Біофунгіцид для захисту рослин від:

Хвороб листя, стебел і плодів - фітофтороз, альтернаріоз, сіра гнилизна, борошниста роса, парша, аскохітоз і антракноз.

Корневих гнилей – фузаріозні, пігіозні, різоктоніозні;  
В'янення.

### Особливості застосування

Триходермін пригнічує збудників захворювань прямим паразитуванням, конкуренцією за харчування, виділенням ферментів, антибіотиків (гліотоксин, веридин та ін), інших біологічно активних речовин.

### Склад

Спори і міцелій гриба *Trichoderma*, продукти його метаболізму.

### Сумісність

Триходермін використовується у бакових сумішах з усіма біопрепаратами, крім Мікосану. Дієвість значно підвищується у суміші з Фітодоктором, Фітоспорином, Гаупсином. Ефективність посилюють Ліпосам та Адюмакс.

Не допускається використання з хімічними фунгіцидами, протруйниками та мінеральними добривами.

Картопля: обробка від фітофторозу, різоктоніозу, в'янення, парші всіх видів, сухої та мокрої гнилей бульб - обприскування в період вегетації. Норма 20 г порошку на 5 л води на 1 сотку. Або 100 мл рідкого концентрату на 10 л води.

Томати, баклажани, перець, огірки, кавуни, дині, всі види капусти, салат, шпинат, кріп, селера черешкова, морква, буряк, квіткові та декоративні культури: обробка від фітофторозу, макроспоріозу, бурої плямистості, альтернаріозу, бактеріального рака, гнилі, чорної ніжки, хибної борошнистої роси, фомозу, рамуляріозу.

Замочування коріння розсади: 20 г/5 л води на 100 рослин

Замочування насіння: 20 г/1,5 л води на 10 кг.

Обприскування під час вегетації: 20 г/5 л води на 1 сотку.

Норма рідкого концентрату – 50-100 мл/10 л води.

Горох, квасоля, кукурудза цукрова, соняшник: обробка від борошнистої роси, чорної ніжки, бактеріозу, плямистості листя та бобів, гелмінтоспоріозу, фузаріозу – обприскування рослин 20 г/10 л води на 2 сотки. Рідкий концентрат – 100 мл/10 л води.

Плодово-ягідні культури: від борошнистої роси, парші, кучерявості, кокомікозу, мілдью, оїдіуму, сірої, білої та чорної гнилі, хлорозу, бактеріального раку.

Обробка саджанців 20 г/3 л води на 100 шт;  
Обприскування рослин 20 г/5 л на 1 сотку.

Норма рідкого концентрату – 50-100 мл/10 л води.

## Обробка ґрунту

Осілля - для прискорення процесу гумифікації, мінералізації рослинних решток та оздоровлення ґрунту.

Весняна: з метою пригнічення патогенів та збагачення ґрунту корисною мікрофлорою.

Норма витрати: 20 г/10 л води на 1 сотку, або 100 мл рідкого концентрату на 10 л води.

## Приготування робочого розчину

Порошок розводять у невеликій кількості теплої нехлорованої води за 1-2 години до обробки, ретельно розмішують та залишають для активації у темному місці. Після чого доливають необхідною кількістю води.

Рідкий концентрат ретельно перемішують із необхідною кількістю теплої нехлорованої води безпосередньо перед застосуванням.

Насіння та посадковий матеріал обробляють у тіні або під навісом, не допускаючи попадання прямих сонячних променів.

Обробки проводять у похмуру погоду або після заходу сонця за температури вище 8°C. Робочий розчин використати протягом 6 годин.

Нетоксичний для людини та тварин. Чи не накопичується в рослинах, ґрунті. Чи не впливає на смак продукції.

Спеціальних заходів захисту при обробці не потрібні.