

Триходермін

Біофунгіцид для захисту рослин від:

- Хвороб листя, стебел і плодів - фітофтороз, альтернаріоз, сіра гниль, борошниста роса, парша, аскохітоз і антракноз.
- Корневих гнилей - фузаріозні, пітіозні, ризоктоніозні;
- В'янення.

Особливості застосування

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

Склад

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

Сумісність

Триходермін використовується в бакових сумішах з усіма біопрепаратами, крім [Мікосана](#). Дієвість значно підвищується в суміші з [Фітодоктором](#), [Фітоспорином](#), [Біпланом](#). Ефективність підсилюють [Ліпосам](#) і [Тіон](#).

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

Картопля: обробка від фітофторозу, ризоктоніозу, в'янення, парші всіх видів, сухої і вологої гнилі 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 раку, антракнозу, оливкової плямистості, білої гнилі, чорної ніжки, несправжньої борошнистої роси, фомозу, рамуляріозу.

- Замочування коренів розсади: 20 г/5 л води на 100 рослин
- Замочування насіння: 20 г/1,5 л води на 10 кг.
- Обприскування в період вегетації: 20 г/5 л води на 1 сотку. Норма рідкого концентрату – 50-100 мл / 10 л води.

Горох, квасоля, кукурудза цукровий, соняшник: обробка від борошнистої роси, чорної ніжки, бактеріозу, плямистості листя і 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, коккомікозу, 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

- Осіння – для прискорення процесу гуміфікації, мінералізації рослинних залишків і оздоровлення ґрунту.
- Весняна: з метою пригнічення патогенів і 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 і залишають для активації в темному місці. Після чого доливають необхідною кількістю води.

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

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

Обробки проводять в похмуру погоду або після заходу сонця при температурі вище 8°C. Робочий розчин використовувати протягом 6 годин.

Нетоксичний для людини і тварин. Не накопичується в рослинах, ґрунті. Не впливає на смак продукції. Спеціальні заходи захисту при обробці не потрібні.

[Купити Тріходермін](#) з доставкою по всій Україні ви можете

в [Інтернет - магазині «Біопрепарати для огородників і фермерів»](#)

(044) 338-2803, (095) 285-0713, (067) 269-8840, (093) 156-6474