

Фітоспорин - паста

Мікробіологічний препарат, призначений для захисту городніх, садових, кімнатних і оранжерейних рослин від комплексу грибкових і бактеріальних хвороб (фітофторозу, кореневої гнилі, парші, борошнистої роси, чорної ніжки, іржі, альтернarioзу, фузаріозу та ін.). Крім захисної та профілактичної функції, має імуностимулюючі та антистресові властивості, підсилює захисні функції рослин при несприятливих факторах навколишнього середовища (різкі перепади температур, заморозки, посуха та ін.)

Переваги:

- Висока біологічна, фунгіцидна, бактерицидна активність проти грибкових і бактеріальних захворювань.
- Росторегулююча активність.
- Діє відразу після обробки насіння і вегетуючих рослин, має тривалий захисний ефект.
- Зменшує токсичні речовини на культурних рослинах.
- Підвищує врожайність.
- Збільшує збереження продукції в 2-3 рази при її обробці перед закладкою на зберігання.
- Не викликає резистентності у рослин.
- Використовується протягом усього періоду вегетації рослин і зберігання продукції.

Застосування:

Вміст пакету (200 г) розвести в 400 мл води. Швидкість дії - з моменту обробки (оброблену продукцію можна вживати в їжу в день обробки). Розведений препарат можна використовувати протягом сезону.

Норми витрати:

- для замочування насіння, живців, коренів, цибулин 2-4 краплі на склянку води;
- для обприскування рослин 2-3 ч. ложки на 10 л води на 100 м²;
- для поливу ґрунту при перекопуванні 1 ст. ложка на 10 л води на 2 м²;
- для обробки компосту 1 ст. ложка на 1 л води на 50 кг компостної маси.

Культура	Норма витрати	Спосіб, час обробки, особливості застосування
Картопля	<p>4 ст. л на 1,5 склянки (300мл.) вод на 10 кг.</p> <p>2-3 ч. л на 10л води на 100м2</p>	<p>Передпосадкове обприскування бульб.</p> <p>Обприскування у період вегетації: профілактичне у фазі змикання рядків – бутонізація, повторно через 10-15 днів.</p>
Капуста	<p>2 краплі розчину на 1/2 склянки (100мл.) води</p> <p>1 ч. л розчину на 1л води на 100 рослин</p> <p>2-3 ч. л на 10 л води на 100 м2.</p>	<p>Передпосівне замочування насіння на 1-2 години.</p> <p>Замочування коріння розсади на 1-2 години перед висадкою в ґрунт.</p> <p>Обприскування через 7-10 днів після висадки в ґрунт і повторно через 2-3 тижні.</p>
Томати	<p>1 крапля на ½ склянки (100 мл) води</p> <p>1 ст. л на 10 л води 1л на 100 рослин при зануренні 1 склянка (200мл) на рослину при поливі</p> <p>2-3 ч. л на 10 л води на 100м2</p>	<p>Передпосівне замочування насіння на 1-2 години.</p> <p>Занурення коренів розсади на 1-2 години перед висадженням у ґрунт або полив розсади під корінь через 3 дні після висадки у ґрунт.</p> <p>Обприскування під час вегетації: 1-е профілактичне, наступне через 10-15 днів.</p>
Огірки	<p>2 краплі на 1/2 склянки (100мл) води</p> <p>2-3 ч. л на 10 л води на 100м2</p>	<p>Передпосівне замочування насіння на 1-2 години.</p> <p>Обприскування в період вегетації: 3 рази та 1 раз профілактичне, далі з інтервалом 10-15 днів.</p>

Садові квіти	2-3 ч. л на 10 л води на 10 рослин на 100м ²	Обприскування під час вегетації.
	2-3 ч. л на 10 л води на 10 рослин	Полив під корінь хворої рослини.
Кімнатні рослини	10 крапель на 1л води	Обприскування під час вегетації.
	15 крапель на 1 л води на 10 рослин	Полив під корінь хворої рослини.

Препарат нешкідливий для тварин, птахів, корисних комах. Безпечний для людини, можна обробляти посіви до та під час збирання врожаю.

Термін зберігання: 4 роки

(044) 338-28-03

Купити біопрепарати

(067) 269-88-40

(095) 285-07-13

biopreparaty.biz.ua

(093) 156-64-74