



**PRESTOP**  
WG



GRANULÉS  
MOUILLABLES



## COUVERTURE À LARGE SPECTRE DE MALADIES FOLIAIRES

Prestop® WG est un fongicide biologique homologué pour réprimer certaines maladies racinaires et foliaires dans la production de légumes, de fruits, de fines herbes, de cannabis et de plantes ornementales. Prestop contient du mycélium et des spores de *Gliocladium catenulatum* souche J1446, un champignon bénéfique naturellement présent dans certains sols.

### AVANTAGES

Efficace sur une grande variété de pathogènes pathogènes dont :

- **La pourriture grise et le chancre de la tige** (*Botrytis cinerea*) sur une grande variété de fruits et légumes, notamment les tomates, les poivrons, les concombres, et la laitue.
- **La pourriture noire** (*Didymella bryoniae*) sur les cucurbitacées telles que les concombres et les melons.
- **La fonte des semis et les maladies des racines** (*Pythium* et *Rhizoctonia solani*) sur un large éventail de légumes, fines herbes et plantes ornementales.
- **Pourriture des racines et de la tige basale** (*Phytophthora*) sur plusieurs variétés de plantes ornementales.
- Compatible avec la plupart des pesticides chimiques utilisés dans un programme de lutte antiparasitaire.
- Aucun risque de résistance dû à plusieurs modes d'action.
- Sans danger pour les producteurs, les consommateurs, les insectes utiles et l'environnement.

### MODE D'ACTION

- **Compétition** : Prive les champignons pathogènes d'espace et de nourriture en colonisant rapidement la plante.
- **Hyperparasitisme** : Dégradation des parois cellulaires des agents pathogènes par action enzymatique.
- **Colonisation** : Colonise la surface des racines et des feuilles et limite ainsi le développement d'une grande variété de champignons pathogènes

### CARACTÉRISTIQUES

#### Ingrédient actif

Spores de *Gliocladium catenulatum* souche J1446

**Garantie** : Minimum 1x10<sup>9</sup> ufc/g

**Format de l'emballage** : 100g, 1kg

#### Information d'entreposage

le sachet résistant à l'humidité doit être entreposé dans un endroit frais (< 4 °C) et sec.

**Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.**

### CULTURES RECOMMANDÉES



Fruits et légumes sous serre

\*Se référer à l'étiquette pour la liste des cultures homologuées.

### APPLICATION

Appliqué sous forme de suspension aqueuse via :

- Pulvérisation foliaire
- Mouillage des racines (Drench)
- Incorporation au substrat
- Irrigation goutte-à-goutte

**Compatibilité** : Compatible avec de nombreux pesticides chimiques. Pour plus de détails, adressez-vous à votre représentant Plant Products.