

PRESTOP®

Luttez efficacement contre les maladies racinaires



*précédemment connu sous le nom de Gliocladium catenulatum



PRESTOP® contrôle efficacement **les fontes des semis** et **les pourritures racinaires** causées par un complexe de champignons pathogènes du sol (*Pythium, Phytophthora* et *Fusarium*).

Modes d'action

Le champignon fongicide *Clonostachys rosea* souche J1446 présente **plusieurs modes d'action** :



Hyperparasitisme

dégradation des parois cellulaires des agents pathogènes par action enzymatique





Clonostachys rosea souche J1446 parasite Rhizoctonia solani



Compétition

prive les champignons pathogènes d'espace et de nourriture en colonisant rapidement la plante.





Clonostachys rosea souche J1446 colonise rapidement la plante

LALLEMAND LALLEMAND PLANT CARE SPECIALISTE du MICRO-ORGANISME

Caractéristiques



Composition:

2.108 UFC/g de Clonostachys rosea souche J1446

Formulation :

Poudre mouillable

Conservation:

Peut être conservé non ouvert pendant 12 mois au frais et au sec à une température inférieure à 4 °C ou 4 semaines à température ambiante Utiliser immédiatement après ouverture

Conditionnement :

Sachet de 1 kg

Numéro d'agréation :

9734P/B

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) 834/2007 et NOP (National Organic Program)







PRESTOP®

Choux

Applications

Culture	Туре	Cibles	Mode d'application	Doses	Stades	Nombre
Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie), chou-fleur (blanc et vert), chou de Bruxelles, chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna, chou brocoli, chou frisé (chou palmier), chou-navet, rutagaba	Plein air	Fontes des semis (Pythium spp.) Phytophthora des racines (Phytophthora cinnamomi) Fusarioses (Fusarium spp.)	Pulvérisation au sol/trempage	5 à 10 g/m² Solution à 1% à 0,5 à 1 L/m² (en fonction du niveau de pression)	Préventivement Lors de l'émergence ou à la plantation	1 à 3 applications à intervalle de 21 jours
			Irrigation au goutte à goutte	0,2 à 0,25 kg/1000 plants		

Note: respecter une zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.

Instructions de préparation



Recommandations d'usages

Une fois le mélange dans l'eau effectué, l'activité optimale se maintient durant :

- ▶ 7 jours à températures ≤ 4°C
- ▶ 5 jours à +8°C
- ▶ 24 heures à température ambiante (≤ 25°C)



- Absence de résidus : conforme aux attentes du consommateur et de la filière.
- Protection longue durée: 4 à 6 semaines au sol ou en mélange avec les substrats.
- Compatibilité: possible avec les produits de protection phytosanitaires (demandez conseil à votre distributeur).
- **Sécurité:** respectueux de l'environnement, des organismes auxiliaires et des utilisateurs.

LALLEMAND PLANT CARE





