

fongicide Sercadis

fiche technologique

pommes
de terre

Une nouvelle matière active novatrice pour la maîtrise continue d'importantes maladies.

- Supprime l'alternariose, la sclérotiniose et la rhizoctonie
- Exerce une activité fortement systémique qui contribue à protéger les nouvelles pousses
- Se prête avec souplesse à différents mélanges en cuve, selon vos besoins saisonniers

Matière active

Fluxapyroxad – groupe 7

Type de formulation

Suspension

Une caisse contient

2 bidons de 1,35 L

Entreposage

Entreposer à l'écart des aliments et des moulées.

Culture

Pommes de terre

Pour la rhizoctonie (transmise par le sol)

Pour l'alternariose

Pour la sclérotiniose

Calendrier de traitement

Au semis (pulvérisation dans le sillon)

Appliquer mode préventif, du début de la tubérisation à la fermeture des rangs, dans le cadre d'un programme régulier de suppression de l'alternariose.

Commencer les traitements à la floraison en présence d'un risque de maladie.

Maladies supprimées

Alternariose (*Alternaria solani*)

Rhizoctonie (*Rhizoctonia* spp.)

Sclérotiniose (*Sclerotinia sclerotiorum*)



 **BASF**

We create chemistry

Doses d'emploi

Un bidon de fongicide Sercadis^{MC} traite de 4 à 8 ha (de 10 à 20 acres).

Culture	Maladies	Doses d'emploi
Pommes de terre	Alternariose	167 à 333 mL/ha (67 à 135 mL/acre)
	Rhizoctonie ¹ , sclérotiniose	333 mL/ha (135 mL/acre)

Pour supprimer la rhizoctonie, pulvériser la solution dans le sillon de manière à couvrir uniformément les plantons et le sol environnant. Pulvériser en bande de 10 à 20 cm (4 à 8 po) de largeur dirigée sur les plantons, avant de les recouvrir de terre.

¹ Application dans le sillon. Consulter l'étiquette pour déterminer la dose aux 1000 m de rang, selon l'espacement des rangs.

Séquence des mélanges

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur est propre avant de l'utiliser.
2. Remplir la cuve à moitié d'eau et démarrer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de fongicide Sercadis dans la cuve.
4. Ajouter la quantité requise du partenaire de mélange, le cas échéant.
5. Ajouter la quantité requise d'adjuvant, le cas échéant.
6. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir la cuve.
7. Après l'utilisation, nettoyer la cuve du pulvérisateur conformément aux recommandations de l'étiquette.

Conseils d'application

Résistance au délavage par la pluie – 1 heure.

Délai de sécurité après traitement – 12 heures.

Gestion de la résistance – Utiliser en mélange avec un fongicide n'appartenant pas au groupe 7, si cet emploi est permis. Ne pas faire plus de deux traitements consécutifs Sercadis avant d'alterner avec un fongicide offrant un mode d'action différent et qui supprime les mêmes pathogènes.

L'utilisation d'un agent tensioactif non ionique à raison de 0,125 % v/v est recommandée.

Délai d'attente avant la récolte

7 jours pour les pommes de terre.

Mélanges en cuve

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

Communiquez avec le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions^{MD}** ou avec votre représentant BASF pour plus d'information sur les mélanges en cuve potentiels.

Pour plus d'information

Appelez le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions est une marque déposée de BASF Corporation; SERCADIS est une marque de commerce de BASF SE; toutes sont utilisées avec autorisation par BASF Canada Inc. Le fongicide SERCADIS devrait être utilisé dans le cadre d'un programme de lutte préventive contre les maladies. © 2015 BASF Canada Inc.