

BASF

We create chemistry

Sercadis[®] pomme de terre :

La polyvalence contre le rhizoctone
et la gale argentée



■ Sérénité quant à la qualité de la récolte

■ Souplesse d'utilisation

- Traitement des plants avant plantation (table à rouleaux)
- Traitement dans la raie de semis
- Utilisable sur tout type de pomme de terre
- Efficace dans toutes les situations d'infestation

■ Très bonne sélectivité pour une levée régulière et homogène

■ Produit liquide facile à appliquer

XEMIUM[®], la substance active à la pointe de l'innovation fongicide

- Une nouvelle substance active contre les maladies de présentation des pommes de terre

- Une structure moléculaire unique qui lui confère des propriétés spécifiques :

4 XEMIUM a la capacité originale d'être très mobile pour atteindre rapidement sa cible dans le champignon.

*Xemium = nom d'usage du fluxapyroxad - marque déposée BASF

Sercadis, la polyvalence de traitement : les plants ou le sol



© FLAUW - www.flauw.fr



TRAITEMENT DES TUBERCULES

0,2 l/t

- Sercadis peut s'utiliser pur ou en ajoutant de l'eau (max 1l de bouillie/tonne)
- Possibilité d'ajouter le colorant « Compo Bleu Liquide » pour visualiser le traitement*



© S.D. La Pomme de terre française



TRAITEMENT EN RAIE DE SEMIS

0,8 l/ha

- Pulvérisation avec un système adapté de traitement localisé du sol : buses placées sous la planteuse
- 1/3 de la dose appliquée par une 1^{ère} buse avant dépose du plant (en fond de raie de semis)
- 2/3 de la dose appliquée par 1 ou 2 buses sur le volume de terre qui va recouvrir le plant

* Important : dans tous les cas, bien séparer les plants traités de vos lots commerciaux.

Sercadis pommes de terre : un haut niveau de performance

Rhizoctone : Sercadis en traitement des tubercules

Moyenne 3 essais (ARVALIS)
Situation sol sain/plants contaminés
Fréquence d'attaque dans le témoin : 45%



Rhizoctone : Sercadis en raie de semis

2 essais (ARVALIS-ATPPDA)
Situation sol contaminé/plants sains
Fréquence d'attaque dans le témoin : 47%



Gale argentée : Sercadis en traitement des tubercules

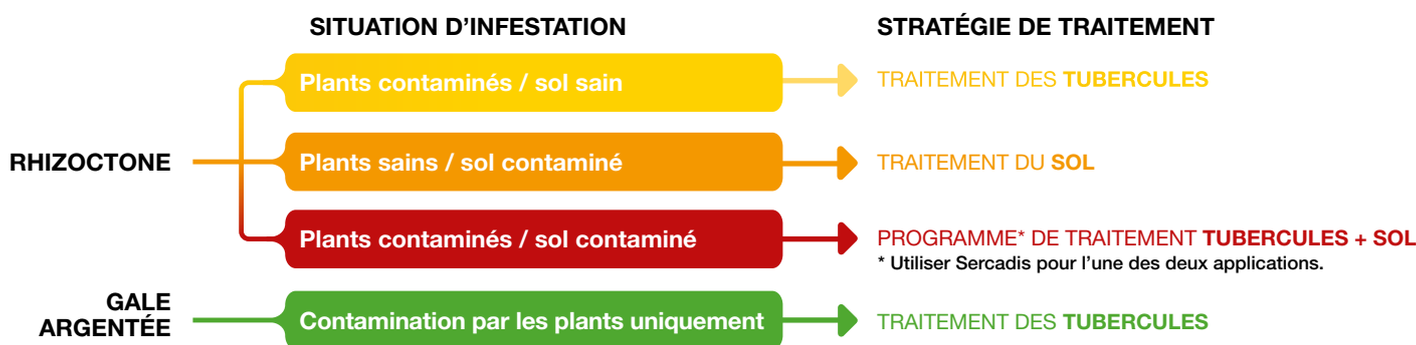
2 essais (ARVALIS)
Fréquence d'attaque dans le témoin : 56%



■ Sercadis (0,2) traitement des plants ■ Sercadis (0,8) raie de semis ■ Réf.1 (0,6) traitement des plants ■ Réf.2 (1) traitement des plants ■ Réf.3 (3) raie de semis

LE SEUL FONGICIDE DÉMONSTRANT UNE BONNE EFFICACITÉ EN TRAITEMENT DES PLANTS COMME EN RAIE DE SEMIS.

Adapter le programme de traitement à la situation



FICHE D'IDENTITÉ

Marque déposée BASF	Sercadis®
AMM	N° 2160962
Composition	Xemium® (fluxapyroxad) (300g/l)
Formulation	SC - Suspension Concentrée (concentré fluidifiable)
Cultures et usages autorisés	<p>Pommes de terre : Champignons autres que pythiacées 1 seule application par an (tubercules ou raie de semis)</p> <p>Traitement des tubercules (rhizoctone et gale argentée) : 0,02 l/q (0,2 l/t) - BBCH 00 - DAR F - ZNT aqua : 5 m</p> <p>Traitement de sol : rhizoctone - application dans la raie de semis : 0,8 l/ha - DAR F - ZNT aqua : 5 m</p> <p>Autres usages : cf étiquette</p>

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la préparation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Réf. 686PTTE1219R - Décembre 2019.

Sercadis® : SGH08, SGH09, ATTENTION : H 351 : Susceptible de provoquer le cancer - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Peut produire une réaction allergique. Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et de la 2-méthyliso-thiazol-3(2H)-one. EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH08 SGH09

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.