



We create chemistry

Sercadis® pomme de terre :

La polyvalence contre le rhizoctone
et la gale argentée



■ Sérénité sur 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

■ Sécurité utilisateur

■ Produit liquide facile à appliquer

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

- Un nouveau SDHI contre les maladies de présentation des pommes de terre

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

► 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



© FLA W - www.fla.w.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/h

- 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

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%



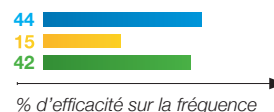
Rhizoctone : Sercadis en raie de semis

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



Gale argentée : Sercadis en traitement des tubercules

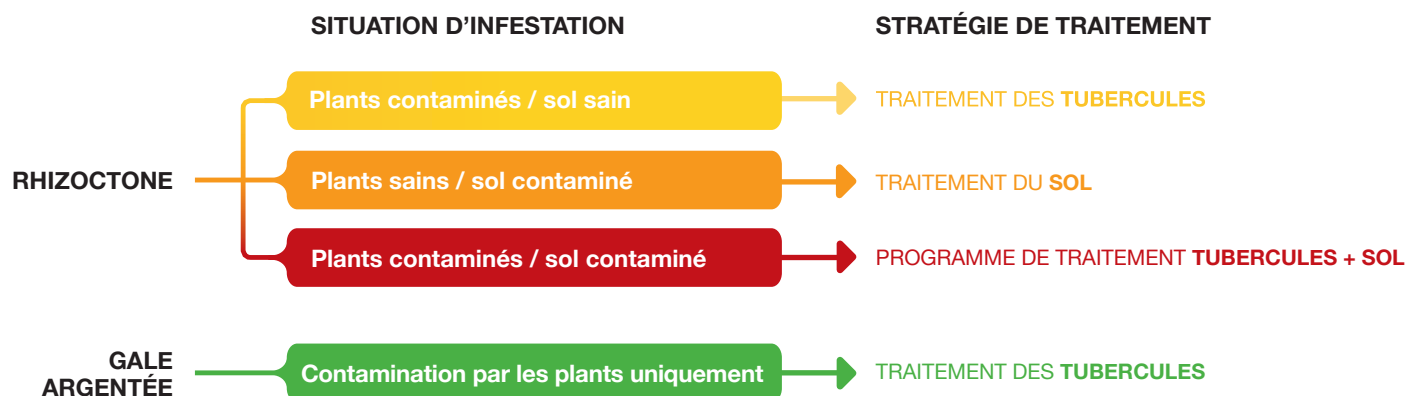
2 essais (ARVALIS)
Fréquence d'attaque
dans le témoin : 56%



■ 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 de Sercadis

AMM	N° : 2120092
Composition	Xemium® (fluxapyroxad) (300g/l)
Formulation	SC - Suspension Concentrée (concentré fluidifiable)
Classement toxicologique	<p>Mention d'Avertissement : Attention</p> <p>H351 : Susceptible de provoquer le cancer H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.</p>
Usages et doses autorisés	<p>Pommes de terre : Champignons autres que pythiacées 1 seule application par an (tubercules ou raie de semis)</p> <p>- Traitement des tubercules - Dosage : 0,02 l/q (0,2 l/t) / Nb d'applications : 1 applic. par an / DAR F / ZNT aquatique : 5 m. / DRE : 48 h</p> <p>- Traitement du sol - Dosage : 0,8 l/ha / Nb d'applications : 1 applic. par an / DAR F / ZNT aquatique : 5 m. / DRE : 48 h / Application dans la raie de semis</p> <p>- Autres usages doses et conditions d'emploi : voir 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 de la bouillie : Gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Sercadis® : marque déposée BASF - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert BASF (0800 100 299) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 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/ou animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF FRANCE SAS - DIVISION AGRO - 21, CHEMIN DE LA SAUVEGARDE - 69134 ECULLY CEDEX. 347PTE0518R - Juin 2018.

Compo Bleu : 500 g/l colorant bleu brillant acide bleu 9 - AMM n°9300134 (détenue par COMPO France) - Sans classement.
Délai de rentrée : 6 h (tenir compte des produits en mélange) - ZNT : 5 m (tenir compte des produits en mélange).

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