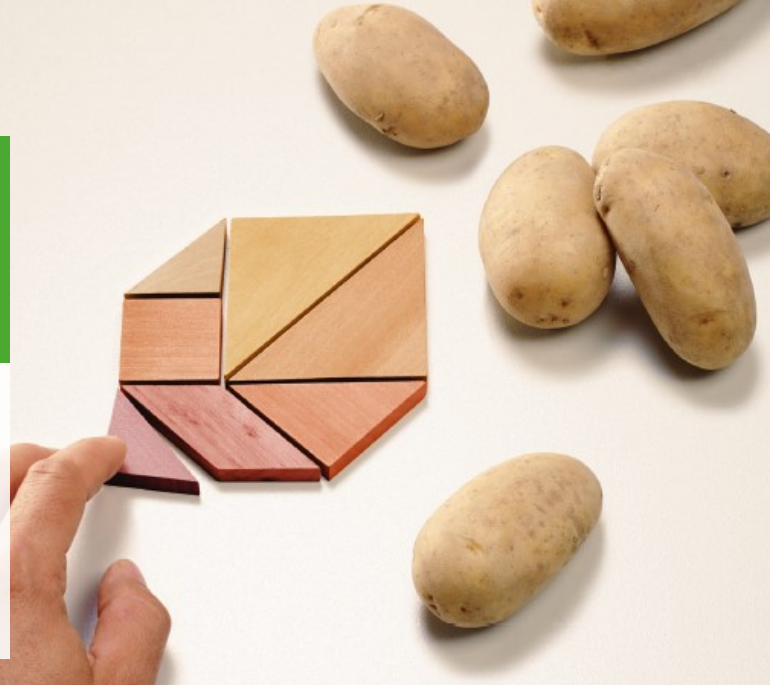


Fongicide pomme de terre

Sercadis® :

Polyvalent contre le rhizoctone et la gale argentée



- Sérénité sur la qualité de la récolte
- Souplesse d'utilisation

- ⇒ Traitement des tubercules avant plantation (table à rouleaux) ou traitement localisé lors de la plantation
- ⇒ 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

Sercadis®, le choix dans le mode d'application : les tubercules ou le sol



TRAITEMENT DES TUBERCULES
0,2 l/t

TRAITEMENT EN RAIE DE SEMIS
0,8 l/ha

- ⇒ Sercadis peut s'utiliser pur ou dilué dans de l'eau (max 1L de bouillie/tonne)
- ⇒ Ajout possible d'un colorant « Compo Bleu liquide » pour visualiser le traitement

- ⇒ Pulvérisation avec un système adapté de traitement du sol en localisé : 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 pour traiter le volume de terre présent sur le tubercule

Sercadis® le seul fongicide aussi efficace en traitement des tubercules qu'en application en localisé lors de la plantation

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® : Excellente sélectivité pour une meilleure levée



Non traité



Sercadis® (0,8 L/ha)



Réf.3 (3 L/ha)

Essai de sélectivité avec Sercadis comparé à Réf.3 - Variété "Sissi" - traitement en localisé lors de la plantation (photo à 36 jours après plantation)

®Marque déposée BASF	Sercadis®
AMM	N°2160962
Formulation	SC
Composition	300 g/L de fluxapyroxad
Usages et doses autorisés	POMME DE TERRE : Champignons autres que pythiacées (Rhizoctone) - traitement de sol, application dans la raie de semis : 0,8 L/ha ; Champignons autres que pythiacées (Rhizoctone, galle argentée) - traitement des tubercules : 0,02 L/q Consulter la liste des autres cultures sur lesquelles il est autorisé sur l'étiquette.
Nombre maximum d'applications	POMME DE TERRE : 1 application/an
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT riverain	5 mètres
DAR	POMME DE TERRE : F (BBCH00)
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuit

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF 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° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur de l'homologation : 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 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 - Décembre 2020 - réf. 911PTFE0121R . 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.

Compo Bleu liquide : 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).

Sercadis® : SGH08, SGH09. Attention. H351 : 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-methyliso-thiazol-3(2H)-one - EUH401 : respecter 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.**