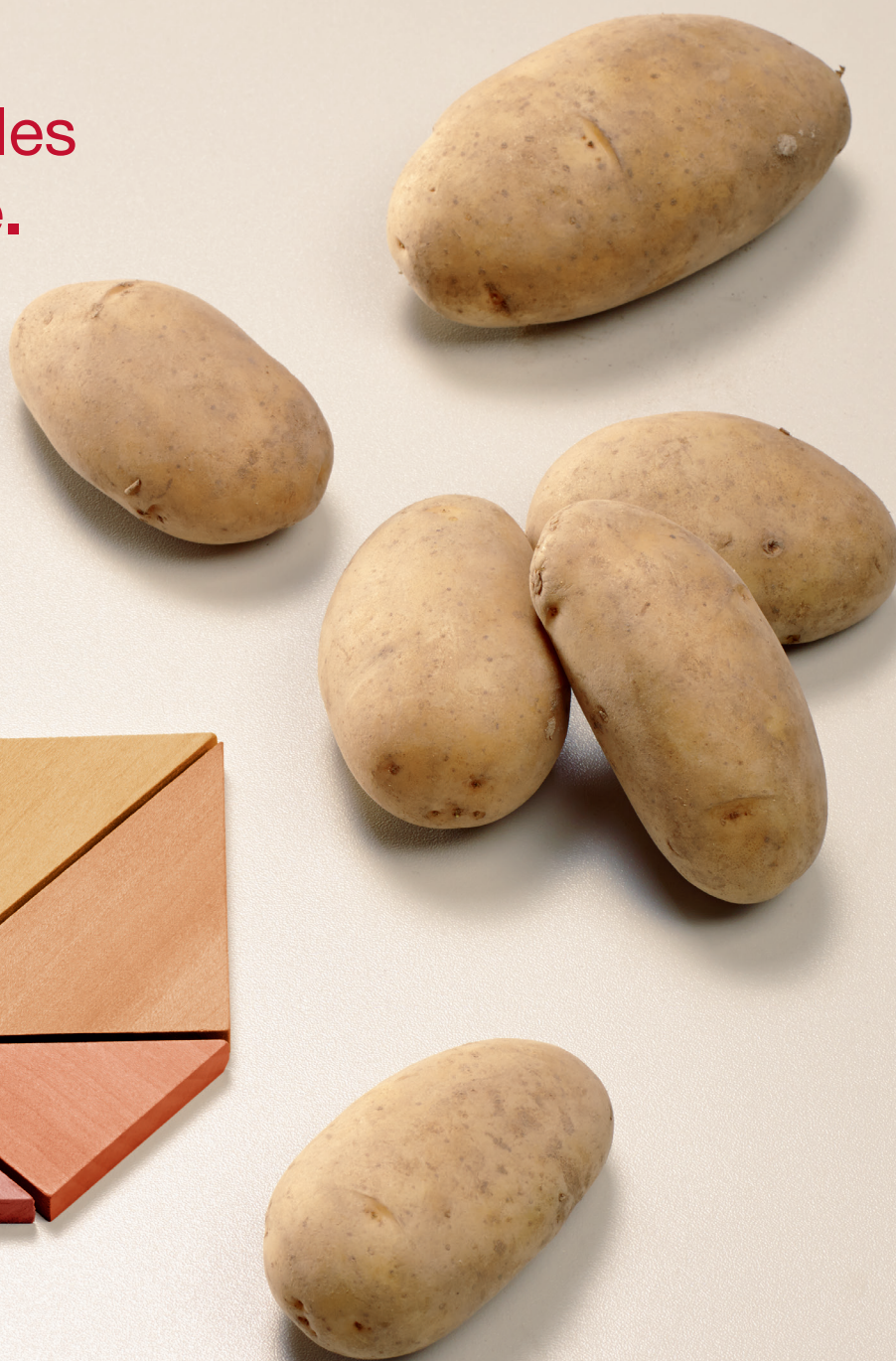


Sercadis®

L'innovation pour les pommes de terre.



 **BASF**

We create chemistry

- Excellent contrôle homologué du rhizoctone
- Action supplémentaire* sur gale et dartrose
- Très bonne tolérance et sélectivité sur les plans.
Aucun dommage/retard/irrégularité de levée
- Formulation conviviale et concentrée
- En sortie d'encavage, planteuse sur plan et traitement du fond de bute

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit. Tenez compte des avertissements et des symboles de mise en garde.
BASF Schweiz AG · Protection des plantes · Klybeckstrasse 141 · 4057 Basel · Tel. : 061 636 8002 · www.agro.basf.ch

Sercadis® en pomme de terre

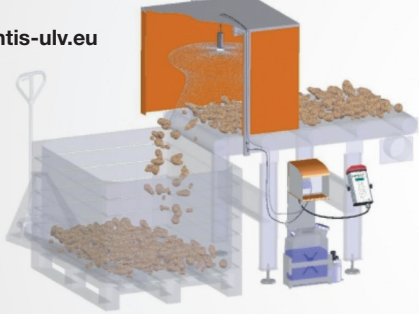
Sercadis® est un fongicide de traitement des tubercules avant ou pendant les semis. Il est très efficace pour lutter contre le rhizoctone brun (*R. Solani*) et la gale argentée (*Helm. solani*)*. Par ailleurs, il permet une réduction significative de l'infestation en dartoise (*Colletotrichum coc-codes*)*.

Au-delà de la très bonne efficacité, la sélectivité/tolérance doit être soulignée. Traitées avec Sercadis®, les pommes terre lèvent régulièrement et rapidement – la base pour un peuplement uniforme. Sercadis® est simple d'utilisation. La quantité d'eau de dilution peut être très réduite, facilitant l'usage des machines les plus courantes soit en sortie de cave, soit à la planteuse.

Mise en oeuvre

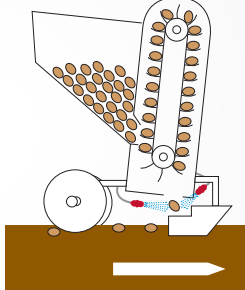
20 ml pour 100 kg

Source
www.mantis-ulv.eu

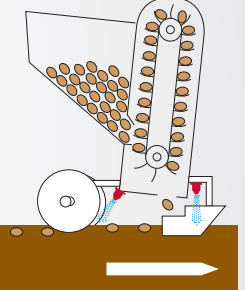


Traitement suivant le système «Mafex» Planteuse : sur le tubercule (ULV – ultra low volume application)

0.8 l/ha



Planteuse : sur le tubercule



Planteuse : dans la raie

Sercadis®, pour la meilleure protection

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Paramètres	Résultats de 2012 à 2015 – Moyenne (n=24)				
	Non traité	Traitement en usine		Traitement à la planteuse	
		Témoin 1	Sercadis®	Témoin 2	Sercadis®
Rhizoctonia (Infestation %)	4.1	1.4	0.7	0.3	0.4
Gâle arg. (Infestation %)	5.9	6.0	3.2	2.0	2.4
Dartoise – Colletotrichum (Inf. %)	22.5	19.0	11.4	5.1	6.9
Rendement tubercules (dt/ha)	530.8	552.5	548.0	526.7	532.0

Recommandations d'application

Bonnes pratiques de base

contre la pourriture des fanes et du tubercule avec effet additionnel contre alternaria

Lutte spécifique contre l'alternariose

- action contre tous les deux espèces
- en combinaison avec un fongicide anti-mildiou

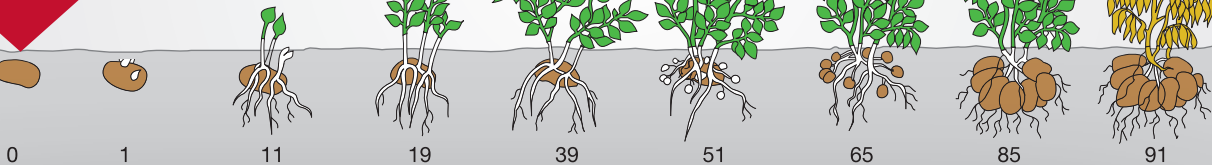
Protection contre le rhizoctone brun

Action supplémentaire sur gale argentée

Sercadis®

Acrobat® MZ WG
2.5 kg/ha

Signum®
0.2 kg/ha



Stades de développement selon BBCH

Sercadis® est homologué contre le rhizoctone brun (*Rhizoctonia s.*). Les efficacités contre la gale argentée (*Helminthosporium s.*) et la dartoise (*Colletotrichum c.*) sont basées sur notre propre connaissance produit (ici, les résultats de la Chambre d'agriculture de Basse-Saxe / Landwirtschaftskammer Niedersachsen).

® = Marque déposée de BASF