



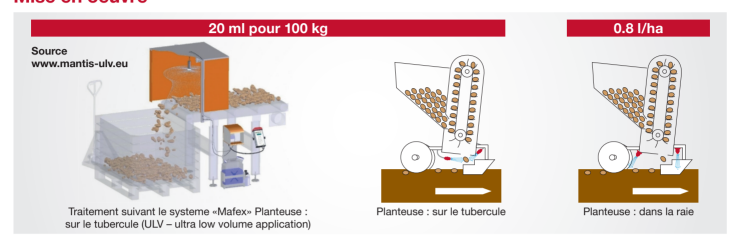


### Sercadis® en pomme de terre

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 dartrose (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



## 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 <sup>®</sup>	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
Dartrose - 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<sup>®</sup>



Stades de développement selon BBCH

Acrobat® MZ WG 2.5 kg/ha

> Signum<sup>®</sup> 0.2 kg/ha

dis® est homologué contre le rhizoctone brun (Rhizoctonia s.). Les efficacités contre la gale argentée (Helmintho la dartrose (Colletotrichum c.) sont basées sur notre propre connaissa de Basse-Saxe / Landwirtschaftskammer Niedersachsen)