



 **Maxim<sup>®</sup> 100FS**

syngenta.

# Maxim® 100FS, sûr et facile d'emploi

 Maxim® 100FS

syngenta®

## Maxim® 100FS

### Composition

100 g/l fludioxonil

### Formulation

FS suspension concentrée

### Culture

Plants de pommes de terre  
(consommation ET  
production des plants)

### Cibles

Rhizoctone  
Gale argentée (*non homologué*)

### Dose

0,25 l/t

### Volume d'eau

0,25 l/t sur table à rouleaux  
(1:1)

### Stade d'application

BBCH 00 à BBCH 02

## UNE FORMULATION LIQUIDE FACILE D'EMPLOI

Afin d'offrir une meilleure réponse en matière de **sécurité aux applicateurs**, la transition des solutions poudrages vers les applications liquides est importante.

**Maxim 100 FS** permet un traitement aisé **sur table à rouleaux** ou **directement sur planteuse** avec un volume d'eau réduit



### Sa formulation:

- ✓ est étudiée pour permettre une bonne **répartition du produit** sur le plant et optimiser son efficacité
- ✓ **évite la poussière** pendant l'application
- ✓ **diminue les risques** pour l'opérateur
- ✓ **diminue la quantité de matière active** par rapport aux solutions de poudrage

## VOS AVANTAGES

- ✓ **Sélectivité** parfaite
- ✓ Longue **persistance** dans le sol
- ✓ **Spectre complet** : rhizoctone et gale argentée
- ✓ **Formulation colorée** pour un bon contrôle de la qualité de l'application
- ✓ Application possible sur table à rouleaux ou directement sur la machine
- ✓ **Séchage rapide** après traitement
- ✓ Traitement sans danger des **plants coupés**



### Application

Sur table à rouleaux



Sur la planteuse

# Maxim® 100FS, sûr et facile d'emploi

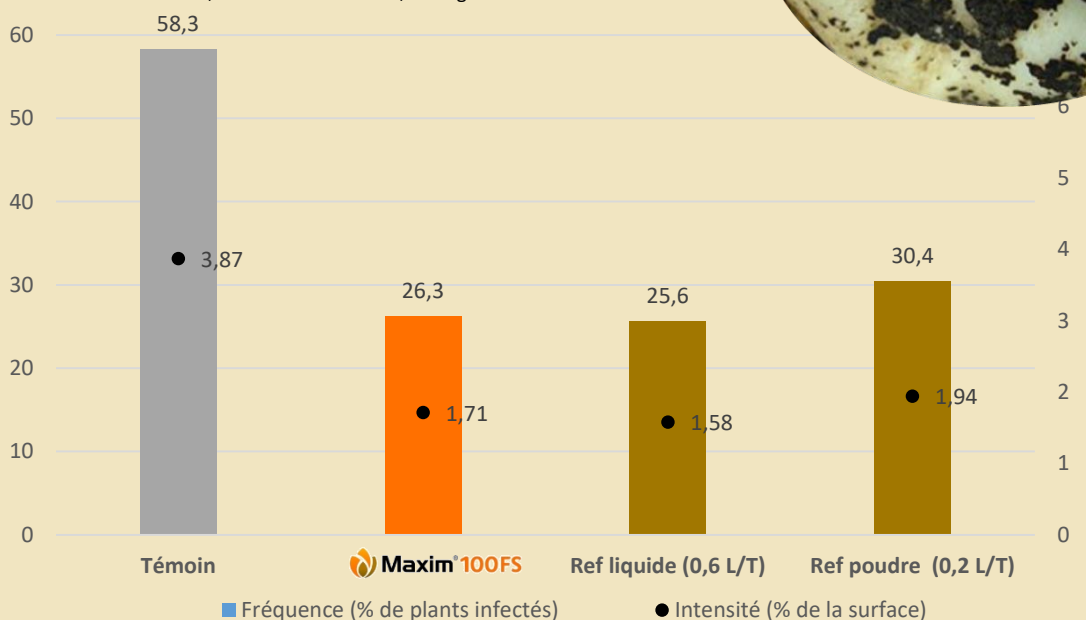
 Maxim® 100FS

syngenta®

## EFFICACITE RECONNUE SUR RHIZOCTONE

### Synthèse de 10 essais rhizoctone

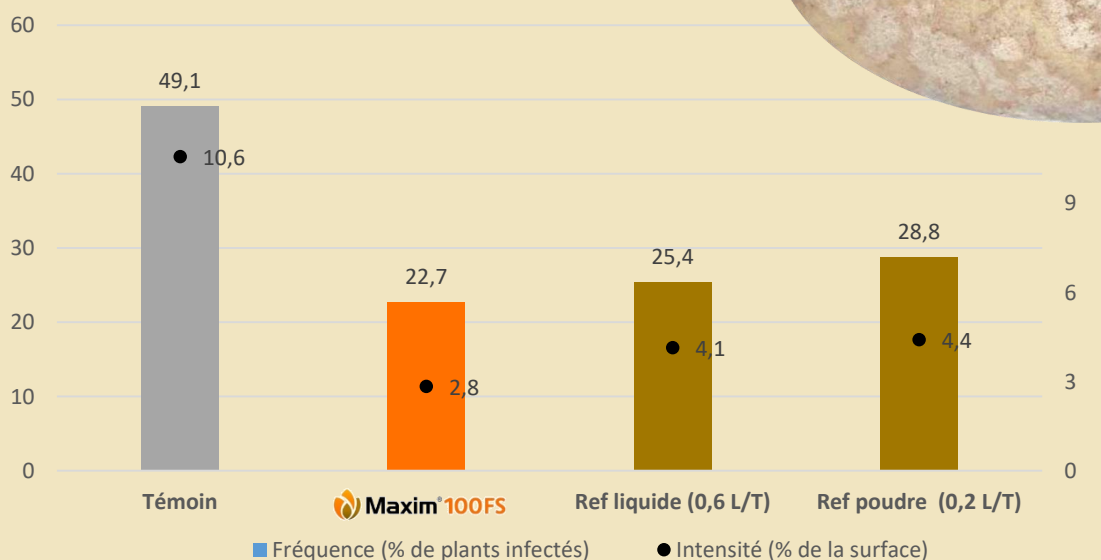
France - Comité Nord, Comité centre et sud, Bretagne Plants et Arvalis



## EFFICACITE RECONNUE SUR GALE ARGENTEE

### Synthèse de 10 essais gale argentée

France - Comité Nord, Comité centre et sud, Bretagne Plants et Arvalis



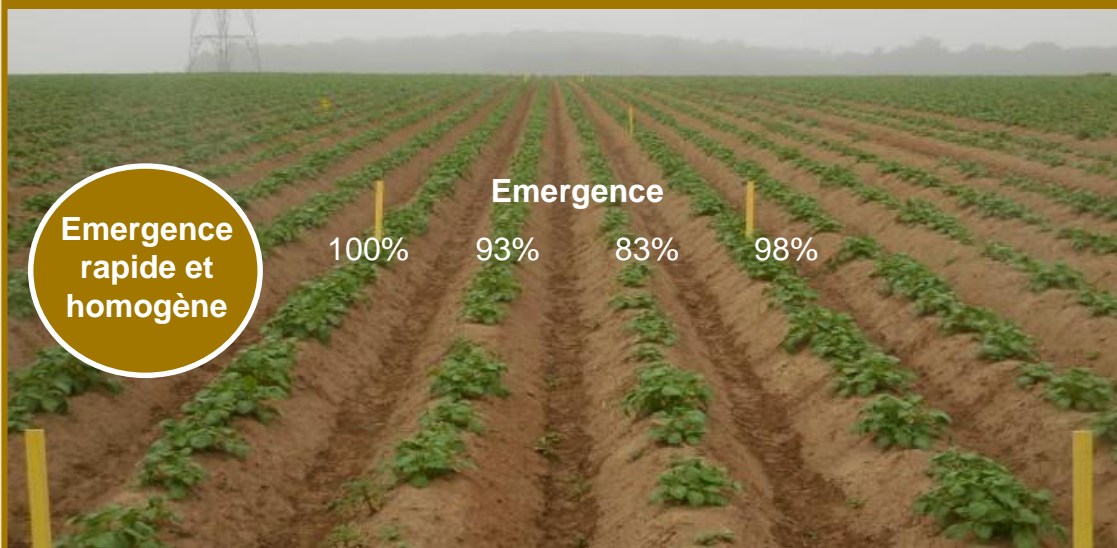
# Maxim® 100FS, sûr et facile d'emploi

 Maxim® 100FS

syngenta®

## SELECTIVITE PARFAITE

Le fludioxonil est une substance active reconnue en protection des semences pour son excellente sélectivité. **MAXIM 100 FS** ne déroge pas à la règle.



 Maxim® 100FS

Ref E

Ref M

Non traité

### Le plant

- Eviter d'appliquer sur des germes de plus de 3 cm
- Utiliser des plants vigoureux

### La dose

Appliquer Maxim 100FS pur ou en dilution 1:1

### L'appareillage

- Assurer un débit constant
- Couvrir le sol sous l'équipement

## CONSEILS D'APPLICATION

### Quelques précautions

- Nettoyer l'équipement sur le site de rinçage du pulvérisateur
- Eviter le ruissellement vers les eaux de surface

### En cas de stockage après traitement

Conserver les plants à l'intérieur ou en extérieur à l'abri du soleil

Syngenta Crop Protection NV,  
Technologiepark 30, 9052 Zwijnaarde. Tél. 09 210 17 60, [www.syngenta.be](http://www.syngenta.be)



MAXIM 100FS® : FS - contenant 100 g/l fludioxonil N° d'agrégation 9858P/B.

Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les informations qui y sont reprises sont uniquement fournies à titre indicatif et Syngenta SA ne peut en aucun cas être tenue responsable en cas d'éventuelles inexactitudes ou imprécisions. Vous êtes invités à lire attentivement et à suivre les consignes qui figurent sur l'emballage et l'étiquette avant toute utilisation d'un de nos produits. Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de Syngenta SA. ®/TM Registered Trademark of a Syngenta Group Company.