



ADAMA

# SORATEL<sup>MD</sup>

Protection d'avant-garde contre les maladies grâce à la technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup>. Offrant une période d'application souple, SORATEL<sup>MD</sup> protège de nombreuses cultures contre les maladies, y compris la suppression de la pourriture sclérotique et la tache valdensinienne et la répression de la tache septorienne et la rouille des feuilles dans les bleuets.



ALIMENTÉ PAR  
LA TECHNOLOGIE DE FORMULATION

**Asorbital<sup>MD</sup>**

## Matière active

Prothioconazole 250 g/L = EC

## Format

Caisse: 2 x 9.6 L jugs

## Doses d'application et acres pouvant être traités

**Dose** : 160 à 320 mL/acre

(dose standard : 240 mL/acre)

**Acres traités** : 30 à 60 acres/bidon

(dose standard : 40 acres/bidon)

## Volume d'eau

**Voie terrestre** : Minimum 40 L/acre

(volume recommandé : 80 L/acre)

**Voie aérienne** : Minimum 20 L/acre

## Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter application lorsque les fortes pluies sont prévues.

### GROUPE 3

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Formulation développée par ADAMA grâce à une technologie avancée (formulation exclusive à ADAMA)
- Seul produit canadien offert avec la technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup>
- Efficacité plus élevée de 5 % comparativement aux produits concurrents, telle que démontrée dans des essais au Canada
- Pénétration foliaire améliorée, efficacité améliorée
- Suppression préventive et curative de nombreuses maladies dans plusieurs cultures
- Large fenêtre d'application

## CULTURES HOMOLOGUÉES

- Avoine
- Blé (de printemps, d'hiver)
- Bourrache
- Canola
- Colza
- Crambé
- Graines de Lin
- Mais
- Moutarde d'Abyssinie
- Moutarde orientale
- Orge
- Pois chiches
- Soya

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL

SORATEL<sup>MD</sup> est un fongicide systémique à large spectre de la famille chimique triazolinthione avec la technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup>. Un adjuvant intégré à cette nouvelle technologie, exclusive à ADAMA, améliore la pénétration foliaire et augmente l'efficacité.



# SORATEL<sup>MD</sup>

## STADES DE LA CULTURE

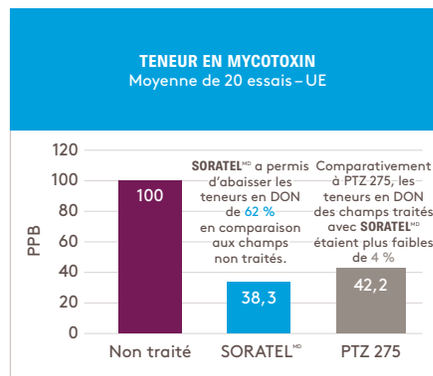
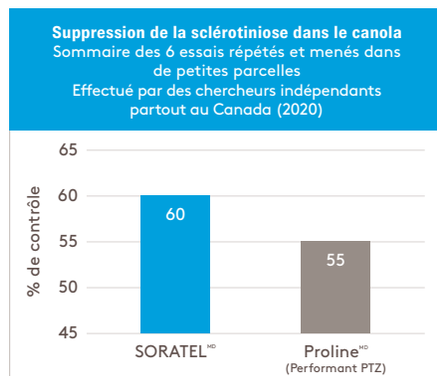
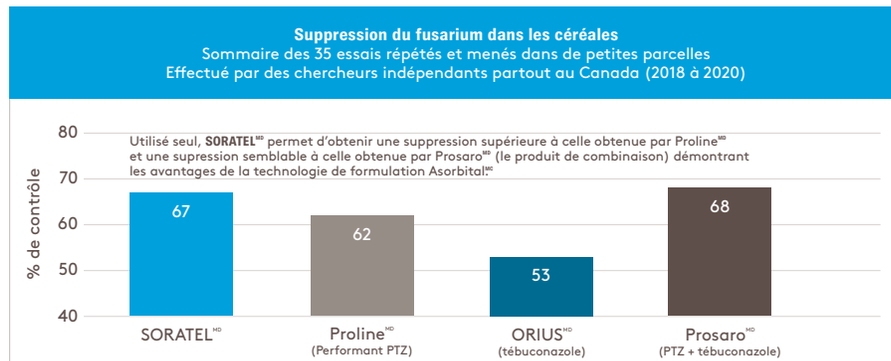
Culture	Maladie	Dose (mL/ac)	Moment d'application/ Stade de culture
<b>Petits fruits</b>			
Petits fruits des genres (Sous-groupe de culture 13-07B) Airelle rouge, amélanche, argouse, aronie, baie de gaylussaquier, baie de salal, baie de sureau, baie d'épine-vinette commune, bluets (nains, en corymbe), camerise, casseille, cassis noir, gadelle (indigène, odorante, rouge), goyave de Chili, Groseille à maquereau, pimbina, cultivars, variétés et/ou hybrides de ces cultures	Tache septorienne <sup>1</sup>	240 (600 mL/ha)	Dès les premiers signes de maladie
	Rouille des feuilles <sup>1</sup> Tache valdensinienne <sup>2</sup>	300 (760 mL/ha)	
	Pourriture sclérotique <sup>2</sup>	240 – 320 (600 – 800 mL/ha)	1 <sup>ère</sup> application : au début de la floraison pour la pourriture du fruit  2 <sup>ème</sup> application : 5 à 10 jours après la première application
Petits fruits de plantes naines, sauf les fraises (Sous-groupe de culture 13-07H) Airelle rouge, bluets nains, canneberge, chicouté, fruit de kunzea, myrtille, pain de perdrix, raisin d'ours, cultivars, variétés et/ou hybrides de ces cultures	Pourriture du fruit	280 (700 mL/ha)	
<b>Céréales</b>			
Orge	Fusariose de l'épi <sup>1</sup>	240 – 320	Stade où l'épi est sorti à 70 % jusqu'à complètement sorti
	Rayure réticulée (orge et blanc), tache helminthosporienne, tache pâle	160 – 240	Dès les premiers signes de maladie
Avoine	Rouille couronnée	240	Dès les premiers signes de maladie
Blé (de printemps, d'hiver)	Fusariose de l'épi <sup>1</sup> , tache des glumes	240 – 320	Épi sorti à 75 % à mi-floraison des tiges principales
	Rouille des feuilles. tache helminthosporienne, tache septorienne	240	Dès les premiers signes de maladie

<sup>1</sup>Répression <sup>2</sup>Bluets seulement

## STADES DE LA CULTURE (SUITE)

Culture	Maladie	Dose (mL/ac)	Moment d'application/ Stade de culture
<b>Oléagineux</b>			
Canola	Pourriture sclérotique	240 – 280	Stade de floraison de 20 à 50 %
<b>Soya</b>			
Soya	Rouille asiatique du soya, tache ocellée	160	Dès les premiers signes de maladie
<b>Maïs</b>			
Maïs (de champ, sucré et pop-corn, y compris la production de semences)	Fusariose de l'épi <sup>1</sup> (Gibberella), helminthosporiose du Nord du maïs, Kabatiellose, rouille, tache fusarienne grise	324	Dès les premiers signes de maladie  Appliquer à partir du stade de formation des soies (BBCH 63) jusqu'au début de leur dessèchement (brunissement : BBCH 67)

<sup>1</sup>Répression



PTZ = Prothioconazole

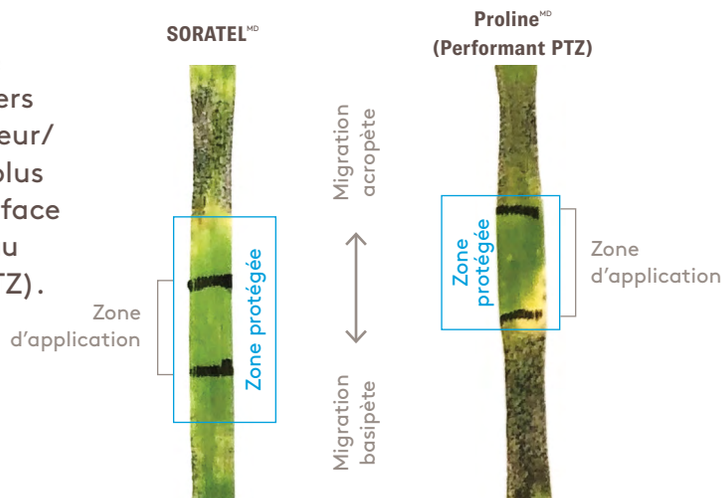


Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette..



# SORATEL<sup>MD</sup>

SORATEL<sup>MD</sup> permet d'obtenir une meilleure migration basipète (vers le bas) et acropète (vers l'extérieur/ de la base vers le sommet), en plus de protéger une plus grande surface de la feuille comparativement au performant prothioconazole (PTZ).



## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

### Insecticides:

- Coragen<sup>MD</sup>
- Decis<sup>MD</sup>
- SILENCER<sup>MD</sup> 120 SC

### DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Ajouter la moitié de la quantité d'eau requise dans le réservoir du pulvérisateur. Commencer l'agitation.
2. Ajouter dans l'eau la quantité requise de SORATEL<sup>MD</sup> et finir de remplir le pulvérisateur avec de l'eau jusqu'au volume total nécessaire.
3. Maintenir une agitation suffisante pendant le mélange et l'application.

**N.B. :** Lors d'un mélange en réservoir avec un insecticide, consulter l'étiquette du produit d'association pour les doses homologués et l'ordre de mélange recommandé.

### ROTATIONS DES CULTURES

Les surfaces traitées peuvent être replantées avec les types de cultures précisées sur l'étiquette dès que possible après le dernier traitement. Pour les types de cultures non indiquées sur l'étiquette, ne pas replanter dans les 30 jours suivant le dernier traitement.

### INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Maïs (de champs, popcorn, sucré) : 14 jours
- Soya: 20 jours
- Avoine, blé (de printemps, d'hiver) Orge : 30 jours
- Bourrage, canola, crambé, colza, grains de lin, moutarde d'Abyssinie, moutarde orientale : 36 jours

### ENTREPOSAGE

Ne pas expédier ni conserver le produit à proximité de la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale. Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, de la lumière directe du soleil et de toutes autres sources de chaleur. Garder à l'abri du gel.



ADAMA

NUMÉRO SANS FRAIS : 1.855.264.6262 ADAMA.COM

<sup>MD/MC</sup> ASORBITAL, ORIUS, SORATEL, SILENCER sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.

02/2024

ALIMENTÉ PAR  
LA TECHNOLOGIE DE FORMULATION

**Asorbital<sup>MD</sup>**

La technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup> a été développée par ADAMA et est unique au monde.

Les produits dotés de cette technologie améliorée permettent de réduire le ruissellement et la photodégradation et d'obtenir une meilleure résistance à l'entraînement par la pluie et une protection plus complète du feuillage.

SORATEL<sup>MD</sup> est le premier d'une longue série de produits d'ADAMA développés à partir de la technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup> et qui seront offerts aux producteurs de l'Est de Canada dans l'avenir.