



# SORADUO<sup>MC</sup>

Protection d'avant-garde contre les maladies, alimentée par la technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup>. SORADUO<sup>MC</sup> offre une protection éprouvée contre la fusariose de l'épi dans le blé et l'orge.



GROUPE 3

ALIMENTÉ PAR  
LA TECHNOLOGIE DE FORMULATION

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

## Matières Actives

Prothioconazole 250 g/L = EC et tébuconazole 430 g/L = SC

## Doses d'application et acres pouvant être traités

Doses :

- SORADUO<sup>MC</sup> A : 162 mL/ac
- SORADUO<sup>MC</sup> B : 94 mL/ac

Acres traités : 60 ac/caisse

## Format

Emballage combiné :

- 1 bidon de 9,71 L de SORADUO<sup>MC</sup> A
- 1 bidon de 5,65 L de SORADUO<sup>MC</sup> B

## AVANTAGES PRINCIPAUX

- Protection éprouvée contre la fusariose de l'épi dans le blé et l'orge
- La technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup> aide à fournir une couverture uniforme pour une protection constante
- Un choix simple sans la complexité de programme producteur
- Souplesse d'application
- La performance dans un large éventail de conditions

## CULTURES HOMOLOGUÉES

Culture	Maladie	Moment d'application
Orge	Répression de la fusariose de l'épi ( <i>fusarium spp.</i> )	De 70 à 100 % d'épiaison jusqu'à 3 jours après l'épiaison complète
Blé (de printemps, d'hiver)		De 75 % de l'épiaison jusqu'à 50 % de la floraison de la tige principale

Applications par année : 1 (maximum)

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

SORADUO<sup>MC</sup> est une combinaison d'un fongicide triazole qui fait appel à la technologie de formulation Asorbital<sup>MD</sup> et offre une activité systémique à large spectre, ainsi qu'une protection foliaire de longue durée.



# SORADUO<sup>MC</sup>

## VOLUME D'EAU

- Voie terrestre : 40 à 80 L/ac (10 à 20 gal US/ac)
- Voie aérienne : 10 L/ac (3 gal US/ac)

## RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE

Éviter d'appliquer lorsque la pluie est prévue.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

Surfactant non-ionique (NIS) : 0,125% v/v

**N.B.** : L'ajout d'un surfactant est optionnel.

## DIRECTIVES DE MÉLANGES

1. Remplir le réservoir de pulvérisation propre à moitié avec de l'eau propre.
2. Ajouter la quantité appropriée de SORADUO<sup>MC</sup> B à une dose de 94 mL/ac.
3. Ajouter la quantité appropriée de SORADUO<sup>MC</sup> A à une dose de 162 mL/ac.
4. Si l'ajout de surfactant non ionique optionnel est désiré, ajouter-le à une dose de 0,125 % v/v.
5. Remplir le réservoir et agiter à nouveau avant l'utilisation.

## ROTATIONS DES CULTURES

Aucune restriction de remise en culture l'année suivant le traitement

## INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE

36 jours

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

6 jours

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

### CONSEILS PRATIQUES :

Les poussées de la fusariose de l'épi se produisent dans le blé et dans l'orge lorsque le temps est chaud et humide, et au moment de l'émergence complète de l'épi et durant la floraison.

Pour la protection contre la fusariose de l'épi, le moment d'application est crucial.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.  
Sans frais : 1.855.264.6262  
Site web : ADAMA.COM

<sup>MD/MC</sup>Asorbital est une marque déposée et SORADUO est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur fabricants respectifs.  
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

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.

SORADUO<sup>MC</sup> est le deuxième 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 du Canada dans l'avenir.