



Matières Actives:

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

Doses d'application et acres pouvant être traités :

Doses : SORADUO^{MC} A : 162 mL/ac + SORADUO^{MC} B : 94 mL/ac

Acres traités: 60 ac/caisse

Format:

Emballage combiné:

1 bidon de 9,71 L de SORADUO^{MC} A + 1 bidon de 5,65 L de SORADUO^{MC} B

Volume d'eau:

Voie terrestre: 40 à 80 L/ac

(10 à 20 gal US/ac)

Voie aérienne : 20 L/ac (5 US gal/ac)

Résistance à L'entraînement par la pluie :

Éviter d'appliquer lorsque les fortes pluies sont prévues.

GROUPE 3

AVANTAGES PRINCIPAUX:

- Protection éprouvée contre le fusariose de l'épi dans le blé et l'orge
- La technologie de formulation Absorbital^{MD} 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 (fusarium spp.)	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^{MC} est une combinaison de deux fongicides à base de triazole. Alimenté par la technologie de formulation Asorbital^{MD}, la combinaison offre une activité systémique à large spectre, ainsi qu'une protection foliaire de longue durée.



SORADUOMC

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

Optionnel: Surfactant non ionique (NIS) à une dose de 0,125 % v/v.

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

DIRECTIVES DE MÉLANGES:

- 1. Remplir le cuve du pulvérisateur aux ½ avec de l'eau
- 2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
- 3. Ajouter la quantité requise de SORADUO^{MC} B
- 4. Ajouter la quantité requise de SORADUO^{MC} A
- 5. Au besoin, ajouter les adjuvants ou les surfactants requis pour les produits associés au mélange en cuve.
- 6. Continuer l'agitation tout en remplissant d'eaule reste du réservoir de pulvérisation.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS. ou WALES. pour connaître le protocole de mélange approprié.

ROTATIONS DES CULTURES:

Aucune restriction.

INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE:

36 jours

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE:

6 jours

INTERVALLE DE RÉINSERTION:

24 heures

ENTREPOSAGE:

Garder à l'abri du gel.

CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.





Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi

Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

ASORBITAL® est une marque déposée et SORADUO™ est une marque de commerce d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur fabriquants respectifs. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

CONSEILS PRATIQUES:

La fusariose de l'épi apparaît dans le blé et l'orge quand la température est chaude et humide à l'épiaison et à la floraison. Le moment d'application est critique lorqu'il s'agit de la maîtrise de la protection contre la fusariose de l'épi.