

# Matières actives:

Tebuconazole 200 g/L, Azoxystrobin 120 g/L = SC

# Doses d'application:

Doses: 190 à 250 ml/acre

# Emballage et superficie traitée :

Cassie: 2 bidons de 10,8 L

Acres traités: 40 à 53 acre/bidon

### Volume d'eau:

Voie terrestre: 40 L/acre

(10 gal US/acre)

Voie aérienne : 20 L/acre

(5 gal US/acre)

# Résistance à L'entraînement par la pluie :

Éviter d'appliquer lorsque des fortes pluies sont prévues.

CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.



#### **PRINCIPAUX AVANTAGES:**

- · Modes d'action multiples pour la gestion de la résistance
- · Maîtrise des maladies curative et préventive
- · Pénètre rapidement dans le tissu foliaire
- Maîtrise d'un large spectre de maladies foliaires avec une suppression supérieure de la rouille comparativement aux produits concurrents
- · Garde la plante verte plus longtemps

#### PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES:

- Rouille des feuilles (rouille brune)
- Rouille des tiges (rouille noire)
- Rouille jaune (striée)
- Tache septorienne
- Taches bronzées (auréolées)
- Rayure réticulée
- Tache helminthosporienne

#### **COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL?**

CUSTODIA<sup>MD</sup> est un fongicide à large spectre ayant des propriétés à la fois préventives et curatives. Grâce à son activité systémique et translaminaire unique, CUSTODIA<sup>MD</sup> a montré qu'il circule dans les feuilles et descend à l'intérieur de la plante, offrant ainsi une meilleure protection. CUSTODIA<sup>MD</sup> pénètre rapidement dans le tissu foliaire protégeant la feuille étendard de toutes les maladies foliaires majeures.

# **CUSTODIA**<sup>MD</sup>

#### MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

#### Manipulator<sup>MC</sup>

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.

#### **STADES DE LA CULTURE:**

Culture	Dose	Maladies	Période d'application
Blé (de printemps, d'hiver)	0,19 à 0,25 L/acre	Rouille des feuilles (rouille brune), Rouille des tiges (rouille noire), Rouille jaune (rouille striée), Tache septorienne, Taches bronzées (auréolées)	Appliquer CUSTODIA™ sur les feuilles dès les premiers signes ou tout premier stade de la maladie.  L'utilisation d'une dose plus élevée doit être envisagée lorsque les conditions météorologiques favorisent le développement de la maladie
Orge		Rayure réticulée, Tache helminthosporienne, Rouille des feuilles (rouille brune), Rouille des tiges (rouille noire), Rouille jaune (rouille striée), Tache septorienne, Taches bronzées (auréolées)	
Soya		Rouille asiatique du soya, Tache ocelée	
Avoine	0,19 L/acre	Rouille couronnée, Rouille des tiges, Tache septorienne	Appliquer CUSTODIA <sup>MD</sup> au tout premier stade de la maladie.

Veuillez noter que l'ARLA a procédé à une réévaluation du tébuconazole; la dose saisonnière totale est limitée à un maximum de 136 g m.a./ha/an, sauf pour les cultures dont la dose annuelle totale est actuellement inférieure à 136 g m.a./ha.

#### **DIRECTIVES DE MÉLANGE:**

- 1. Remplir le cuve du pulvérisateur aux ½ plein de l'eau
- 2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
- 3. Ajouter la quantité requise de CUSTODIA<sup>MD</sup>.
- 4. Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continue l'agitation.
- 5. Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau.
- \* Utiliser un filtre à tamis de 50 mailles (ou plus gros).

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.

#### **ROTATION DES CULTURES:**

Aucune restriction.

#### **INTERVALLE DE RÉINSERTION:**

12 heures

#### **ENTREPOSAGE:**

Garder à l'abri du gel.

# Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM CUSTODIA<sup>MD</sup> and SORATEL<sup>MD</sup> sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur société respective.

© 2026 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

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

# **INTERVALLES AVANT RÉCOLTE:**

• Fourrages, Foin: 6 jours

• Soya: 20 jours

• Grains à maturité : 36 jours

#### **RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE:**

Au cours des 6 jours suivant un traitement, ne pas permettre aux animaux d'aller au pâturage ou ne pas leur servir de fourrages verts. La paille coupée après la récolte peut être servie aux animaux ou utilisée comme litière.

# **CONSEILS PRATIQUES:**

Pour maîtriser de façon optimale les maladies foliaires, CUSTODIA<sup>MD</sup> devrait être appliqué au stade de la feuille étendard. Pour des résultats satisfaisants, il faut assurer une bonne couverture; ne pas utiliser moins d'eau que les volumes recommandés.

Pour la suppression de la fusariose, nous recommandons d'appliquer le fongicide SORATEL<sup>MD</sup> à l'épiaison complète après un traitement avec CUSTODIA<sup>MD</sup> au stade de la feuille étendard.

Pour la gestion de la résistance, CUSTODIA<sup>MD</sup> contient des fongicides des Groupes 3 et 11. Dans la mesure du possible, utiliser CUSTODIA<sup>MD</sup> ou d'autres fongicides des groupes 3 et 11 en alternance avec des fongicides appartenant à d'autres groupes qui maîtrisent les mêmes agents pathogènes.