



ADAMA

CUSTODIA^{MD}

Un fongicide à modes d'action multiples offrant une protection préventive et curative de la feuille étendard contre toutes les principales maladies foliaires affectant le blé et l'orge.



FONGICIDE

Matières actives

Tébuconazole et azoxystrobine

Groupes de chimie

Groupe 3 et Groupe 11

Doses d'application et formats:

Blé et orge: 0,19 à 0,25 L/acre

Format: caisse de deux bidons de 10,08 L

Cultures

homologuées:

Blé (de printemps, d'hiver, dur)

Orge

PRINCIPAUX AVANTAGES:

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

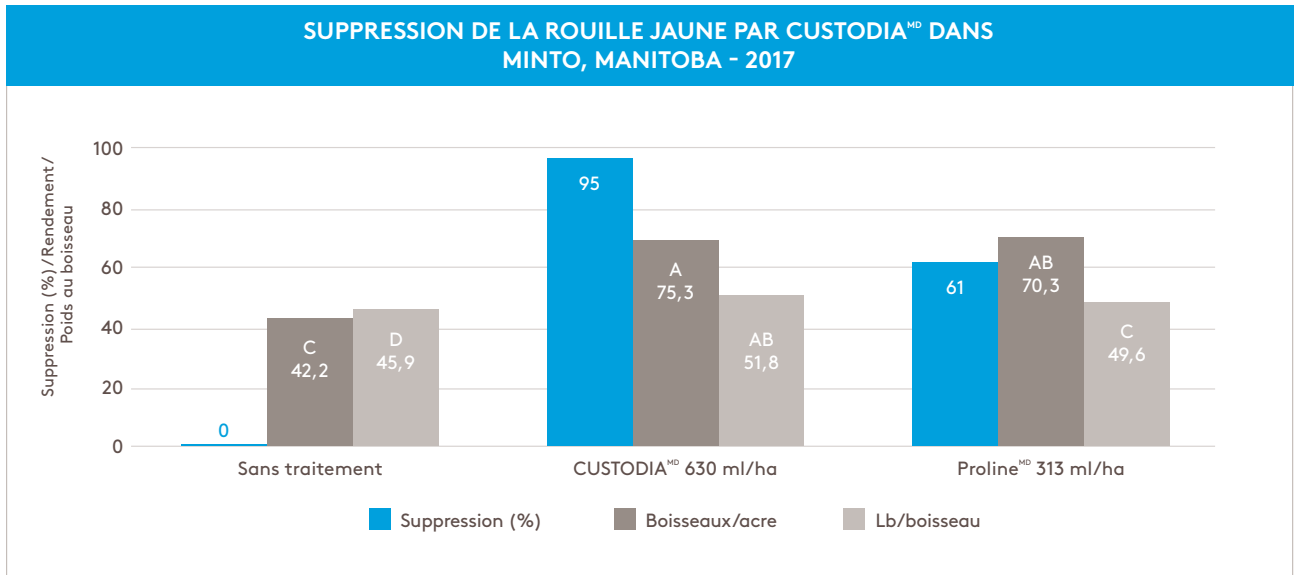
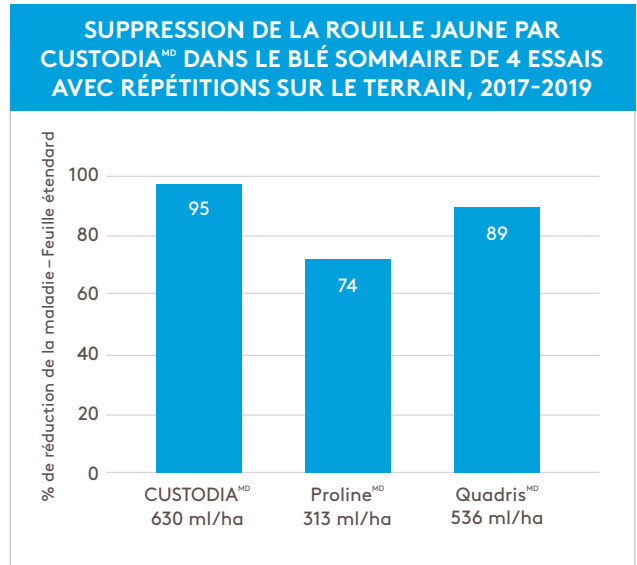
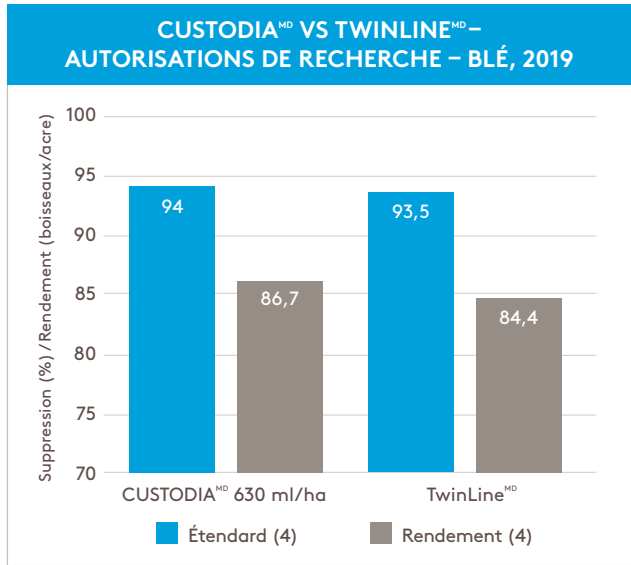
FONCTIONNEMENT:

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



CUSTODIA^{MD}

Résultats des essais sur le terrain



CUSTODIA^{MD}

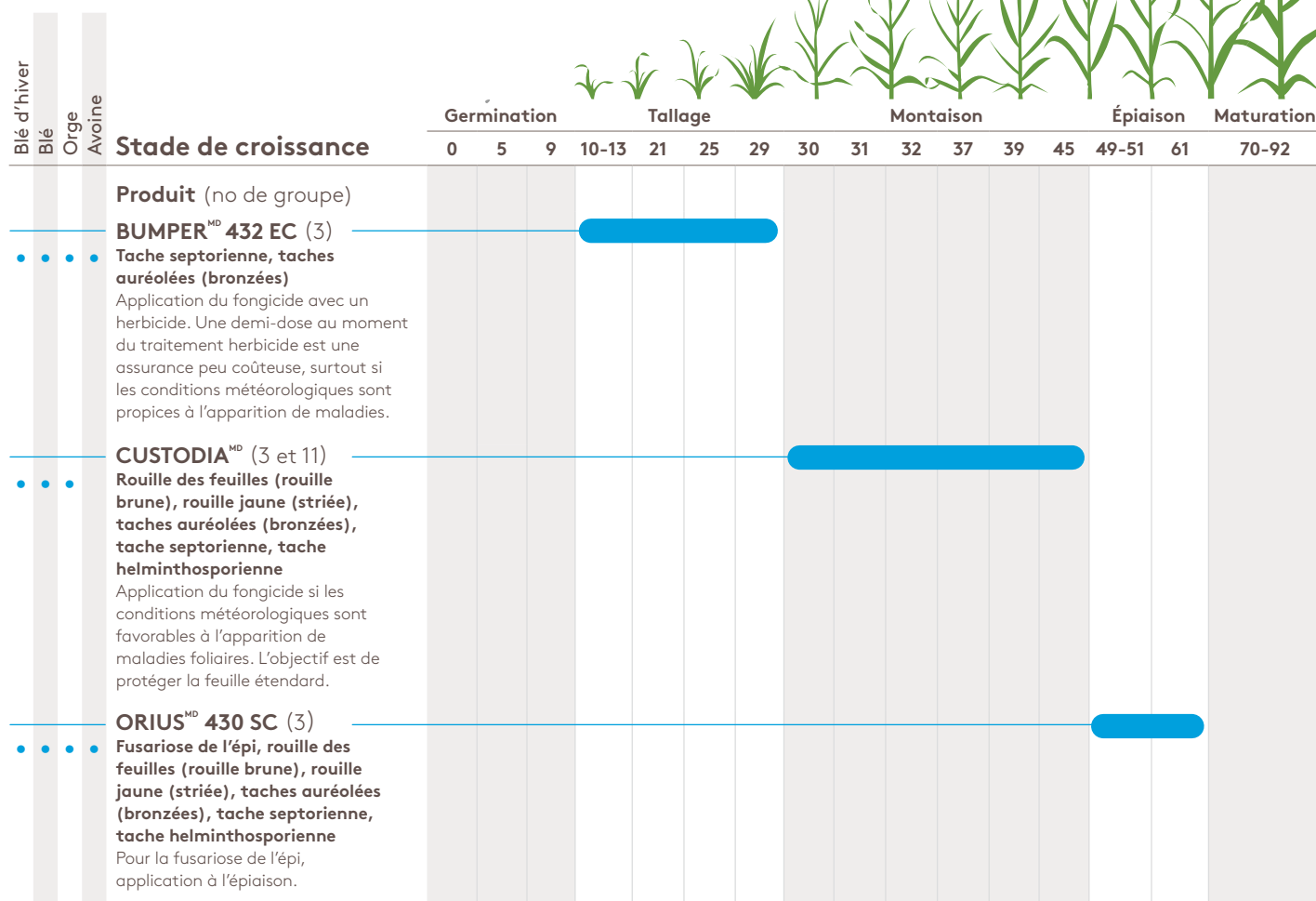
STADES DE LA CULTURE:

Culture	Maladies	Période d'application	Dose
Blé (de printemps, d'hiver, durum)	Rouille des feuilles (rouille brune) Rouille des tiges (rouille noire) Rouille jaune (rouille striée) Tache septorienne Taches bronzées (auréolées)	Appliquer CUSTODIA ^{MD} sur les feuilles dès les premiers signes ou au tout premier stade de la maladie, jusqu'au début de l'épiaison. L'utilisation d'une dose plus élevée doit être envisagée lorsque les conditions météorologiques favorisent le développement de la maladie.	0,19 à 0,25 L/acre
Orge	Rayure réticulée Tache helminthosporienne Rouille des feuilles (rouille brune) Rouille des tiges (rouille noire) Rouille jaune (rouille striée) Tache septorienne Taches bronzées (auréolées)	Appliquer CUSTODIA ^{MD} sur les feuilles dès les premiers signes ou au tout premier stade de la maladie, jusqu'au début de l'épiaison. L'utilisation d'une dose plus élevée doit être envisagée lorsque les conditions météorologiques favorisent le développement de la maladie.	0,19 à 0,25 L/acre

Lutte intégrée contre les maladies foliaires

Mise au point expressément pour les céréales, notre gamme de fongicides est formulée pour vous aider à gérer certaines maladies foliaires parmi les plus nuisibles. Utilisez ce guide pour vous aider à déterminer le meilleur produit et le bon moment de pulvérisation pour votre culture, afin de vous protéger des maladies lorsque vous en avez le plus besoin.

STADES DE CROISSANCE DES CÉRÉALES



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



CUSTODIA^{MD}

VOLUME D'EAU:

Application terrestre: 40 L/acre ou 10 gal/acre

Application aérienne: 20 L/acre ou 5 gal/acre

RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE:

Éviter de pulvériser quand de fortes pluies sont prévues.

DIRECTIVES DE MÉLANGE:

1. Utiliser 40 L d'eau/acre pour les applications terrestres et 19 L d'eau/acre pour les applications aériennes.
2. Utiliser un filtre de 50 mailles (ou dont les mailles sont plus espacées).
3. Emplir la cuve du pulvérisateur avec de l'eau jusqu'aux trois quarts.
4. Ajouter dans le pulvérisateur la quantité nécessaire de fongicide foliaire CUSTODIA^{MD}.
5. Agiter jusqu'à ce que le fongicide soit bien mélangé.
6. Continuer d'agiter et ajouter la quantité nécessaire de produit d'association pour mélange en cuve.
7. Finir de remplir la cuve avec l'eau au niveau désiré.
8. Une fois la pulvérisation terminée, rincer complètement la cuve, la rampe, les boyaux et les filtres de conduite et les tamis de buse avec de l'eau propre afin d'éviter tout dommage éventuel aux autres cultures.
9. Répéter les étapes de nettoyage du pulvérisateur en utilisant une solution de nettoyage adéquate pour système de pulvérisation.

ROTATION DES CULTURES:

Aucune restriction

DÉLAIS D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE:

Grains à maturité: 36 jours

Fourrages, foin: 6 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.

ENTREPOSAGE:

1. Conserver dans le contenant d'origine, hermétiquement fermé, à plus de 5 °C.
2. Ne pas expédier ni conserver le produit à proximité de la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale, ni près des semences et des engrais fertilisants.
3. Conserver dans un endroit frais, sec, verrouillé, bien aéré et sans drain au sol.
4. Garder à l'abri du gel.

Conseils pratiques

Pour maîtriser de façon optimale les maladies foliaires, CUSTODIA^{MD} 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 ORIUS^{MD} 430 SC à l'épiaison complète après un traitement avec CUSTODIA^{MD} au stade de la feuille étendard.

Pour la gestion de la résistance, CUSTODIA^{MD} contient des fongicides des Groupes 3 et 11. Dans la mesure du possible, utiliser CUSTODIA^{MD} 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.



ADAMA

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

Pour appeler sans frais: 1 855 264 6262

Site Web: ADAMA.COM/CANADA

BUMPER^{MD} CUSTODIA^{MD} et ORIUS^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.

Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur société respective. © 2020 Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.