



ADAMA

ORIOUS^{MD} 430 SC

ORIOUS^{MD} 430 SC représente votre nouvel outil de choix pour la protection contre le fusarium. La gamme unique de fongicides d'ADAMA vous permet de mener une lutte intégrée pour les maladies dans vos cultures céréalières.



FONGICIDE



GRUPE 3

Matière active

Tebuconazole 430 g/L = SC

Format

Case: 2 x 9.44 L jug

Doses d'application et acres pouvant être traités

Rate: 89 – 118 ml/ac

Area Treated: 80 – 100 ac/jug

Volume d'eau

Ground: 40 L/ac (10 US gal/ac)

Aerial: 20 L/ac (5 US gal/ac)

Résistance à L'entraînement par la pluie

Avoid applying when heavy rainfall is in the forecast.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Large fenêtre d'application
- Protection éprouvée contre le fusarium
- Maîtrise les pertes de rendement causées par les maladies foliaires affectant le blé, l'orge et l'avoine

PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES

- Fusariose de l'épi (répression)
- Tache des glumes causée par Stagonospora (Septoria)

Maîtrise aussi les maladies foliaires et maladies des tiges suivantes :

- Rouilles (brune, noire, jaune)
- Rayure réticulée
- Tache septorienne
- Tache helminthosporienne
- Taches bronzées (auréolées)
- Rhynchosporiose
- Oïdium (blanc)

FONCTIONNEMENT

Le fongicide foliaire ORIOUS^{MD} 430 SC peut être appliqué comme traitement de postlevée pour le blé (de printemps, d'hiver), l'orge et l'avoine afin de réprimer la fusariose de l'épi et de maîtriser les maladies foliaires.

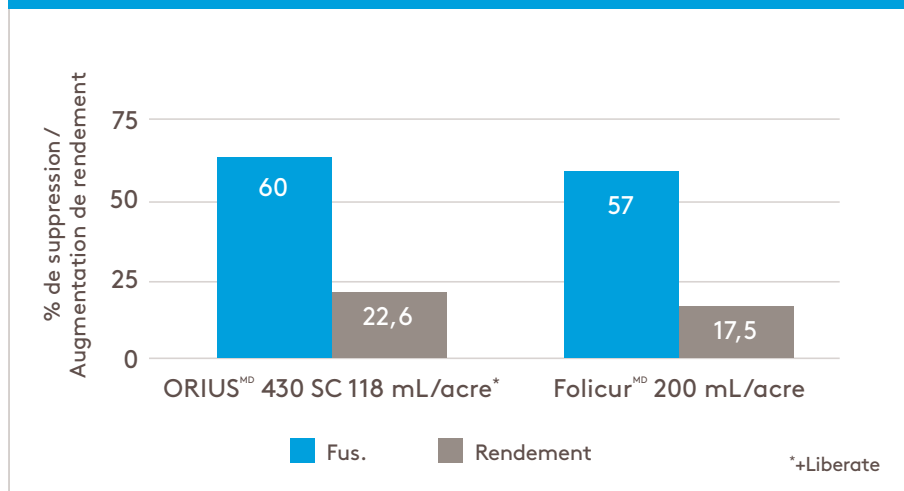


ORIOUS^{MD} 430 SC

STADES DE LA CULTURE

| Culture | Maladies | Période d'application | Dose |
|--------------------------------|--|--|------------------|
| Blé (de printemps, d'hiver) | Pour réprimer la fusariose de l'épi Pour maîtriser la tache des glumes causée par Stagonospora (Septoria) | Pour la répression optimale de la fusariose de l'épi et la maîtrise de la tache des glumes causée par Stagonospora (Septoria), appliquer le fongicide foliaire ORIOUS ^{MD} 430 SC entre le moment où au moins 75 % des épis sur la tige principale sont totalement sortis et celui où 50 % des épis sur la tige principale sont en fleur. Pour la pulvérisation, une bonne couverture s'avère essentielle : s'assurer de bien couvrir tous les épis. | 118 mL/acre |
| | Rouilles (brune ou des feuilles), des tiges (noire) et jaune (striée) Tache septorienne Taches bronzées (auréolées) | Appliquer le fongicide foliaire ORIOUS ^{MD} 430 SC sur les feuilles dès les premiers signes ou au tout premier stade de la maladie, surtout si les conditions météorologiques favorisent le développement de la maladie, jusqu'à la fin de la floraison. Envisager l'utilisation d'une dose plus élevée lorsque les conditions météo favorisent un important développement de la maladie. | 89 à 118 mL/acre |
| | Oïdium (blanc) | | 118 mL/acre |
| Orge | Rayure réticulée Tache helminthosporienne Rouille des feuilles (brune) Rouille des tiges (noire) Rouille jaune (striée) Tache septorienne Taches bronzées (taches auréolées) | Appliquer le fongicide foliaire ORIOUS ^{MD} 430 SC aux tous premiers stades de développement de la maladie. Envisager l'utilisation de la dose plus élevée lorsque les conditions météo favorisent un important développement de la maladie. | 89 à 118 mL/acre |
| Avoine | Rouille des tiges | Appliquer le fongicide foliaire ORIOUS ^{MD} 430 SC aux tous premiers stades de développement de la maladie. | 89 mL/acre |

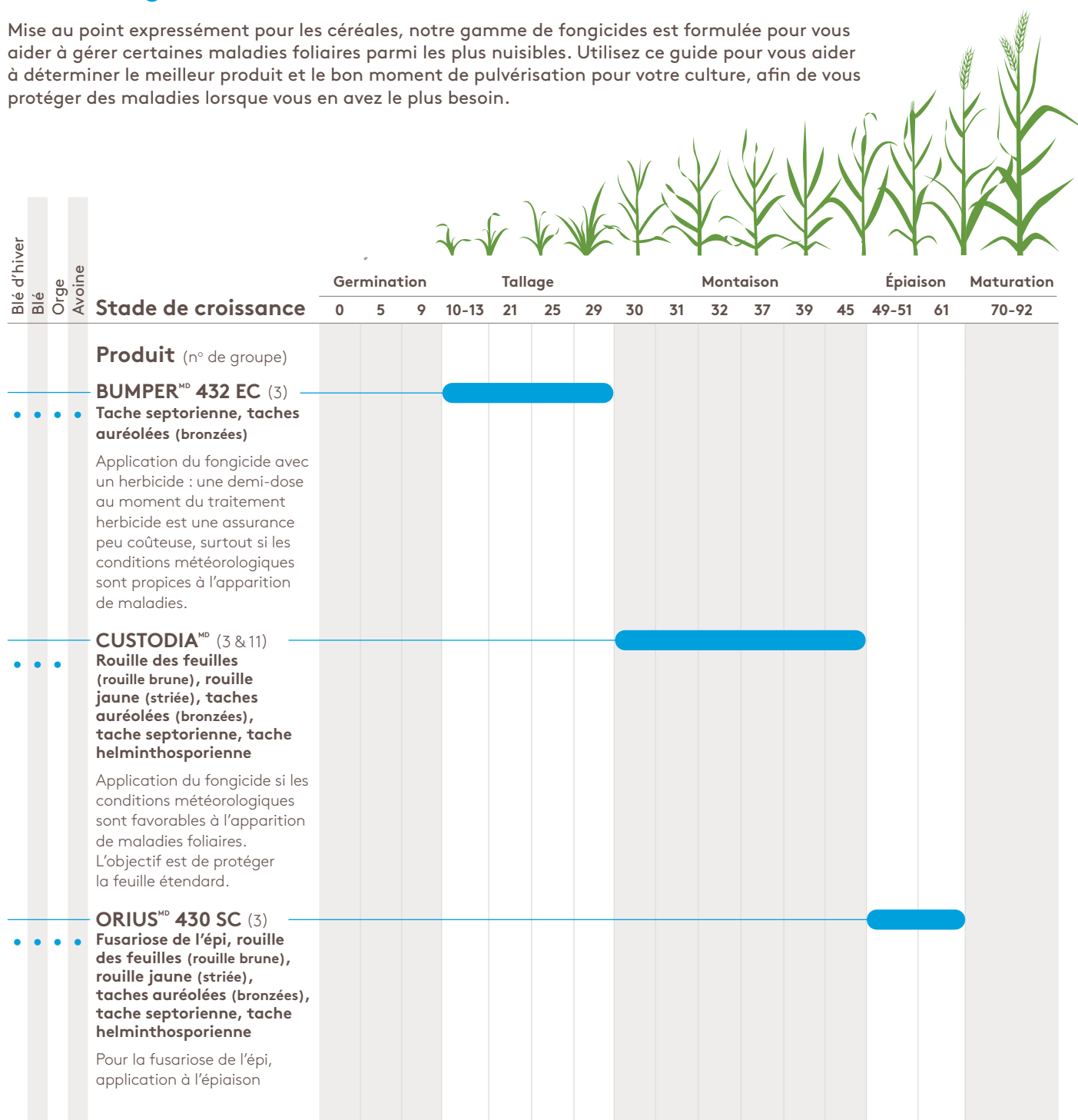
ORIOUS^{MD} 430 SC POUR MAÎTRISER LA FUSARIOSE DE L'ÉPI DANS LE BLÉ ET LE BLÉ DUR – SOMMAIRE DE 10 ESSAIS (2016)



ORIOUS^{MD} 430 SC

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.





ORIOUS^{MD} 430 SC

MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS

Il est recommandé d'utiliser le fongicide foliaire ORIOUS^{MD} 430 SC avec un agent tensioactif non ionique homologué, comme Agral 90^{MD} ou AgSurf, à raison de 0,125 % v/v.

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 ORIOUS^{MD} 430 SC.
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 réservoir.
7. Continuer d'agiter tout en ajoutant la quantité nécessaire de l'agent tensioactif non ionique homologué recommandé, à raison de 0,125 % v/v.
8. Finir de remplir la cuve avec de l'eau au niveau désiré.
9. 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.
10. 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

Blé, orge et avoine : les applications ne peuvent pas être effectuées dans les 36 jours précédant la récolte.

RESTRICTIONS DE 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

Le moment d'application est critique : pour la répression optimale de la fusariose de l'épi et la suppression de la tache des glumes causée par *Stagonospora* (*Septoria*), appliquer le fongicide foliaire ORIOUS^{MD} 430 SC entre le moment où au moins 75 % des épis de la tige principale sont totalement sortis et celui où 50 % des épis sur la tige principale sont en fleur. Une bonne couverture de pulvérisation est essentielle : s'assurer de couvrir complètement tous les épis de blé. Il est recommandé d'utiliser le fongicide foliaire ORIOUS^{MD} 430 SC avec un agent tensioactif non ionique homologué, comme Agral 90^{MD} ou AgSurf à 0,125 % v/v.



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 ADAMA.COM

^{MD/MC} BUMPER, CUSTODIA et ORIOUS sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.
Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur société respective.
© 2022 Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.