



ADAMA

# ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC

Votre outil de choix. ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC offre une protection durable et à large spectre contre les maladies les plus dangereuses des feuilles et de l'épi dans le blé, l'orge et l'avoine, en plus de permettre une fenêtre d'application plus large.



## GROUPE 3

### Matière active :

Tébuconazole 430 g/L = SC

### Format :

Caisse : 2 bidons de 9,44 L

### Doses d'application et acres pouvant être traités :

Doses : 89 à 118 mL/acre

Acres traités : 80 à 100 acres/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 de fortes pluies sont prévues.

**CLICKEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.**



### 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

### CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Avoine
- Orge
- Blé (de printemps, d'hiver)

### PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES :

- Fusariose de l'épi (répression)
- Oïdium blanc
- Rayure réticulée
- Rhynchosporiose
- Rouilles (des feuilles, des tiges, striée)
- Tache des glumes
- Tache helminthosporienne
- Tache septorienne
- Taches bronzées

### COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Le fongicide foliaire ORIOUS<sup>MD</sup> 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.

### MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

Il est recommandé d'utiliser le fongicide foliaire ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC avec un agent tensioactif non ionique homologué, comme Agral 90<sup>MD</sup> ou AgSurf, à raison 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.



# ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC

## STADES DE LA CULTURE :

| Crop                        | Diseases   | Rate         | Timing   |
|-----------------------------|--|--------------|--|
| Avoine                      | Rouille couronnée, Rouille des tiges   | 89 ml/ac     | Appliquer le fongicide foliaire ORIOUS <sup>MD</sup> 430 SC aux tout premiers stades de développement de la maladie.   |
| Blé (de printemps, d'hiver) | Pour réprimer la fusariose de l'épi et pour maîtriser la tache des glumes causée par Stagonospora (Septoria)               | 118 ml/ac    | 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 <sup>MD</sup> 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, <b>une bonne couverture s'avère essentielle</b> : s'assurer de bien couvrir tous les épis. |
|                             | Oïdium blanc   |              |  |
|                             | Rouilles (striée, des feuilles, des tiges), Taches bronzées, Tache septorienne   | 89-118 ml/ac | Appliquer le fongicide foliaire ORIOUS <sup>MD</sup> 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.   |
| Barley                      | Rayure réticulée, Rouilles (striée, des feuilles, des tiges), Taches bronzées, Tache helminthosporienne, Tache septorienne | 89-118 ml/ac | Appliquer le fongicide foliaire ORIOUS <sup>MD</sup> 430 SC aux tout 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.  |

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Emplir la cuve du pulvérisateur avec de l'eau jusqu'aux trois quarts.
2. Ajouter dans le pulvérisateur la quantité nécessaire de fongicide foliaire ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC.
3. Agiter jusqu'à ce que le fongicide soit bien mélangé.
4. Continuer d'agiter et ajouter la quantité nécessaire de produit d'association pour mélange en réservoir.
5. Continuer d'agiter tout en ajoutant la quantité nécessaire de l'agent tensioactif non ionique homologué recommandé, à raison de 0,125 % v/v.
6. Finir de remplir la cuve avec de l'eau au niveau désiré.
7. 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.
8. Répéter les étapes de nettoyage du pulvérisateur en utilisant une solution de nettoyage adéquate pour système de pulvérisation.

\* 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.

## 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.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.  
Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

ORIOUS® sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

## ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction.

## INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE :

Blé, Orge, Avoine : 36 days

## DOSE DE L'ADJUVANT :

0,125 % v/v surfactant non ionique

## INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

## ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

## CONSEILS PRATIQUES :

ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC ne devrait être appliqué que lorsque le risque de fusariose de l'épi est élevé. Consulter votre conseiller agricole local quant à la nécessité d'utiliser ORIOUS<sup>MD</sup> 430 SC. La fusariose de l'épi est extrêmement difficile à maîtriser. Elle se déclare par temps chaud et humide, entre la floraison et le stade pâteux mou.

**Le moment d'application est critique :** pour la répression optimale de la fusariose de l'épi et la suppression de la tache des glumes (Septoria), appliquer le fongicide foliaire ORIOUS<sup>MD</sup> 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.