



TOPNOTCH^{MC}

Contrôle des maladies à large spectre dans de nombreuses cultures, y compris les céréales, les pois potagers, les haricots comestibles et le soya.



GRUPE 3 & 11

Matières actives :

Azoxystrobine 143 g/L et Propiconazole 124 g/L = SC

Doses d'application et acres pouvant être traités :

Doses : 210 à 620 mL/acre

Acres traités : 14 à 40 acres/bidon

Format :

Caisse : 2 bidons de 8,6 L

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.

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Modes d'action multiples pour la gestion de la résistance
- Action systémique curative et préventive
- Peut être utilisé sur plusieurs cultures, avec une sécurité exceptionnelle pour celles-ci
- Homologué pour la pulvérisation terrestre ou aérienne
- Excellente maîtrise de la rouille couronnée de l'avoine

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Avoine
- Blé
- Haricots comestibles
- Lentilles
- Orge
- Pois de grande culture
- Seigle
- Soya
- Triticale

PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES :

- Anthracnose
- Ascochytose
- Brûlure ascochyitique
- Moisissure blanche¹
- Oïdium (blanc)
- Rayure réticulée
- Rouille des feuilles de l'orge
- Rouille des feuilles
- Rouille striée
- Tache auréolée
- Tache helminthosporienne
- Tache pâle
- Tache septorienne

¹Répression seulement

MOMENT D'APPLICATION ET STADE DE LA CULTURE :

Culture	Maladies	Moment de l'application	Dose(s)
Avoine	Rayure réticulée de l'orge, rouille couronnée, tache septorienne	Appliquer une fois entre la montaison et la mi-épiaison (stades de croissance 29 à 55).	210 ml/ac
Blé	Rouille brune, rouille striée, tache auréolée, tache septorienne		
Orge	Rayure réticulée de l'orge, rouille des feuilles de l'orge, rouille striée, tache auréolée, tache pâle, tache septorienne		
Seigle	Tache auréolée, tache pâle de l'orge, tache septorienne		
Triticale	Tache auréolée, tache septorienne		
Haricots, pois de grande culture, lentilles, soya	Anthracnose, ascochytose (brûlure ascochyitique)	Effectuer la première application au premier signe de la maladie. Appliquer la dose supérieure uniquement en conditions de forte pression de la maladie.	310 – 620 ml/ac
	Moisissure blanche (pourriture sclérotique) oïdium (blanc)	Une seconde application peut être requise 14 jours plus tard si les conditions persistent. Pour des résultats optimaux, il est important que le produit pulvérisé couvre et pénètre bien le couvert végétal.	310 ml/ac



TOPNOTCH^{MC}

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Utilisé à la fois pour ses propriétés préventives et curatives, le fongicide TOPNOTCH^{MC} procure une activité de contact et systémique à large spectre.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- ARROW ALL IN^{MD}
- Coragen^{MD}
- Decis^{MD}
- Glufosinate
- LEOPARD^{MD}
- Poast Ultra^{MD}
- SILENCER^{MD} 120 EC
- Voliam Xpress^{MD}
- ZIVATA^{MD}

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 MÉLANGE :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur de la moitié ou les deux tiers avec de l'eau.
2. Avec l'agitation en marche, ajouter la quantité requise de TOPNOTCH^{MC} et continuer l'agitation en ajoutant le reste de l'eau.
3. Commencer l'application quand TOPNOTCH^{MC} est complètement dissous dans l'eau de mélange et maintenir l'agitation durant toute l'application.

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 :

Ne pas semer une autre culture destinée à l'alimentation, au pâturage ou à tout autre ingrédient faisant partie de l'alimentation ou de la litière animale pendant les 105 jours suivant l'application.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

- Haricots, Lentilles, Pois de grande culture, Soya : 30 jours
- Céréales : 45 jours

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

Ne laisser pas paître le bétail sur les pousses de pois.
Toutes les autres cultures : 30 jours

[CLICKEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.](#)



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

ARROW ALL IN^{MD}, LEOPARD^{MD}, SILENCER^{MD}, and ZIVATA^{MD} sont des marques déposées et TOPNOTCH^{MC} est une marque de commerce d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

CONSEILS PRATIQUES :

Une bonne couverture de pulvérisation et une bonne pénétration du couvert sont importantes pour obtenir les meilleurs résultats.