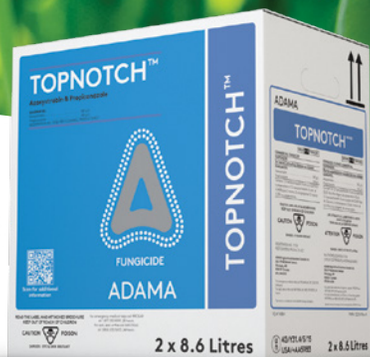




ADAMA

# TOPNOTCH<sup>MC</sup>

Nouvelle option à large spectre et à modes d'action multiples pour maîtriser les maladies dangereuses chez les légumineuses ainsi que les maladies foliaires des céréales.


**GROUPES 3 ET 11**

## Matières actives

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

## Format

Case: 2 x 8.6 L jugs

## Doses d'application et acres pouvant être traités

Rate: 210 – 620 ml/ac

Acres Treated:

14–40 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

- 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

## PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES

- Anthracnose
- Ascochytose (brûlure ascochyitique)
- Moisissure blanche<sup>1</sup> (pourriture sclérotique)
- Mycosphaerella blight
- Oïdium (blanc)
- Rayure réticulée
- Rouille des feuilles (rouille brune) de l'orge
- Rouille des feuilles (rouille brune)
- Rouille striée (rouille jaune)
- Tache auréolée
- Tache helminthosporienne
- Tache pâle
- Tache septorienne

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Utilisé à la fois pour ses propriétés préventives et curatives, le fongicide TOPNOTCH<sup>MC</sup> procure une activité de contact et systémique à large spectre.

## MOMENT D'APPLICATION ET STADE DE LA CULTURE

Culture	Maladies	Période d'application	Dose
Orge	Rayure réticulée de l'orge, tache pâle, tache septorienne, rouille striée (rouille jaune), rouille des feuilles (rouille brune) de l'orge, tache auréolée	Appliquer une fois entre la montaison et la mi-épiaison (stades de croissance 29 à 55).	0,21 L/acre
Haricots, pois des champs, lentilles, soja	Ascochytose (brûlure ascochyitique), anthracnose	Effectuer la première application au premier signe de la maladie. Appliquer la dose supérieure uniquement en conditions de forte pression de la maladie. 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.	0,31 à 0,62 L/acre
	Oïdium (blanc), moisissure blanche <sup>1</sup> (pourriture sclérotique)		0,31 L/acre
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).	0,21 L/acre

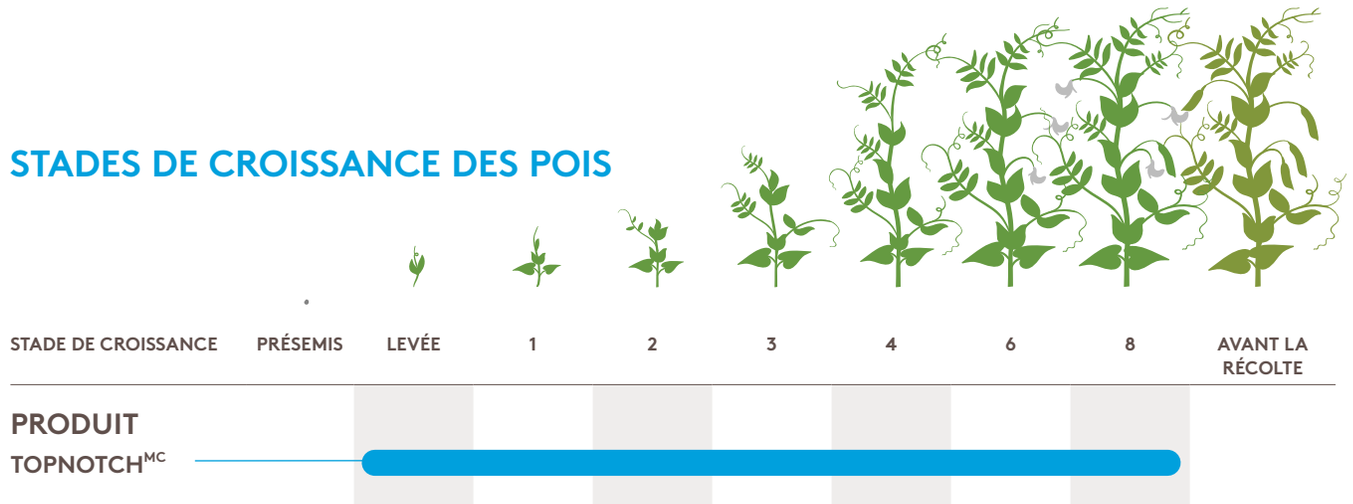
<sup>1</sup>Répression seulement



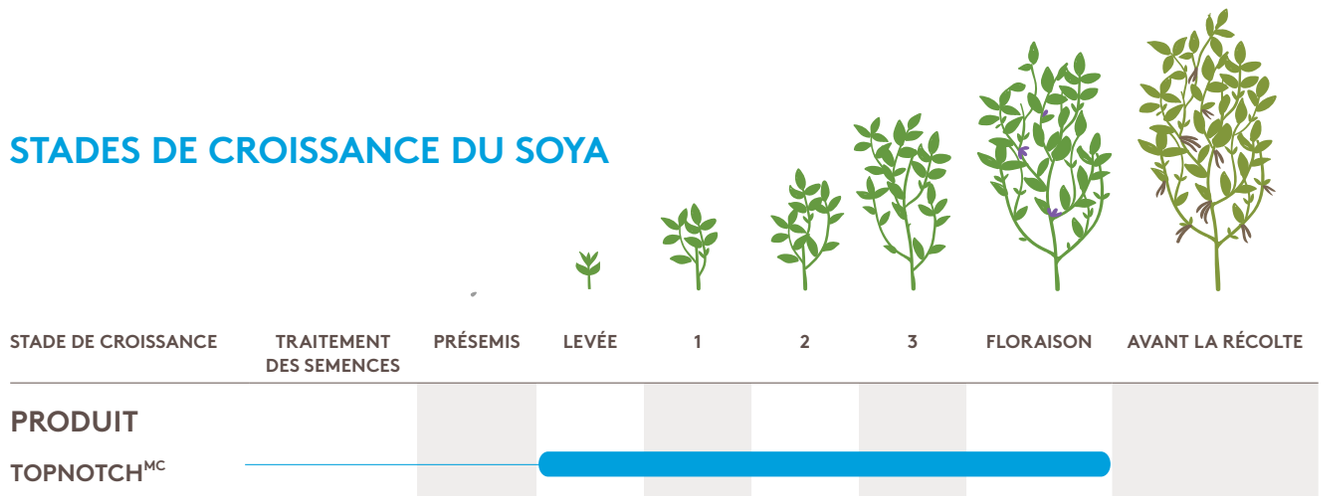
# TOPNOTCH<sup>MC</sup>

Crop	Diseases	Application Timing	Rate
Seigle	Tache septorienne, tache pâle de l'orge, tache auréolée	Appliquer une fois entre la montaison et la mi-épiaison (stades de croissance 29 à 55).	0,21 L/acre
Triticale	Tache septorienne, tache auréolée		
Blé	Tache septorienne, tache auréolée, rouille striée (rouille jaune), rouille brune (des feuilles)		

## STADES DE CROISSANCE DES POIS



## STADES DE CROISSANCE DU SOYA



Le moment de l'application est basé sur le produit utilisé seul. Veuillez consulter les étiquettes des produits d'association pour les moments d'application de ces produits sur les cultures.



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





# TOPNOTCH<sup>MC</sup>

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS

### Insecticides:

- SILENCER<sup>MD</sup> 120 EC, Matador<sup>MD</sup>, Coragen<sup>MD</sup>, Voliam XPress<sup>MD</sup>, Decis<sup>MD</sup>

### Herbicides:

- Assure<sup>MD</sup> II, ARROW<sup>MD</sup> 240 EC, ARROW ALL IN<sup>MC</sup>, LEOPARD<sup>MD</sup>, Liberty<sup>MD</sup>, Poast Ultra<sup>MD</sup>

## DIRECTIVES DE MÉLANGE

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

## ROTATION DES CULTURES

Ne pas ensemer 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.

## DÉLAIS D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE

Céréales : 45 jours

Pois des champs, haricots, soya : 15 jours

Lentilles : 30 jours

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Aucune restriction

## ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer à des températures inférieures à 0 °C.

## Conseils pratiques

Pour des résultats optimaux, il est important que le produit pulvérisé couvre et pénètre bien le couvert végétal.



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

<sup>MD/MC</sup> BUMPER, CUSTODIA, ORIUS et SILENCER sont des marques déposées et TOPNOTCH est une marques de commerce 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.