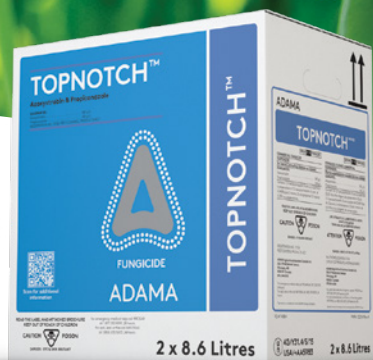




ADAMA

TOPNOTCH^{MC}

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 blanche¹ (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^{MC} 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 ¹ (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 |

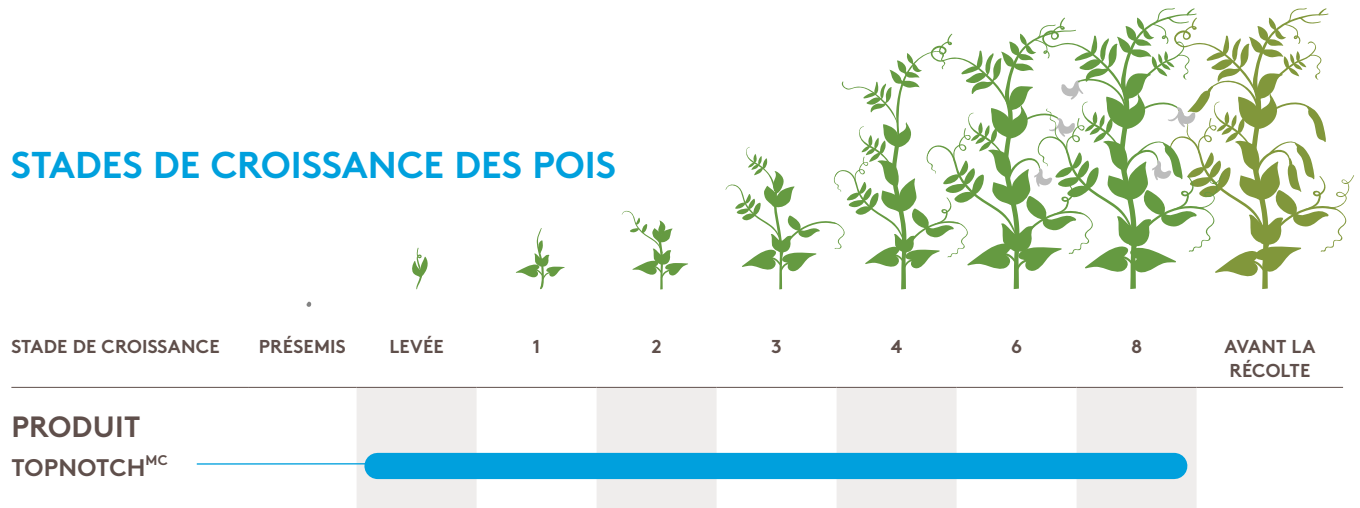
¹Répression seulement



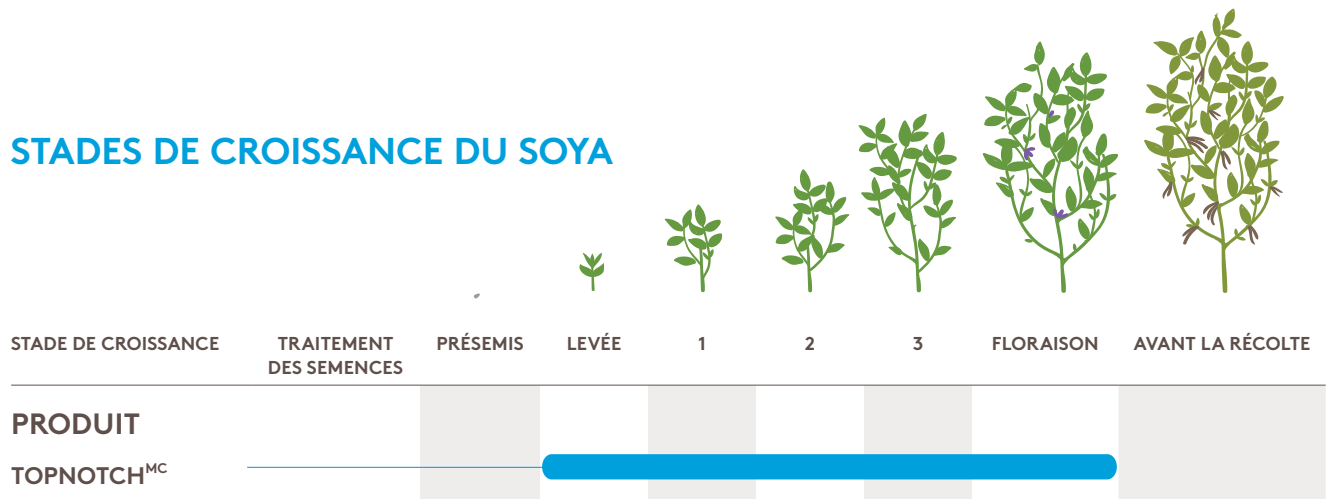
TOPNOTCH^{MC}

| 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



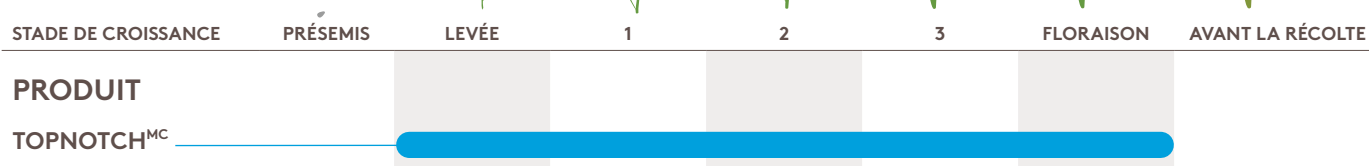
Le moment de l'application est basé sur le produit utilisé seul. Veuillez consulter les étiquettes des produits d'association pour les moments d'application de ces produits sur les cultures.



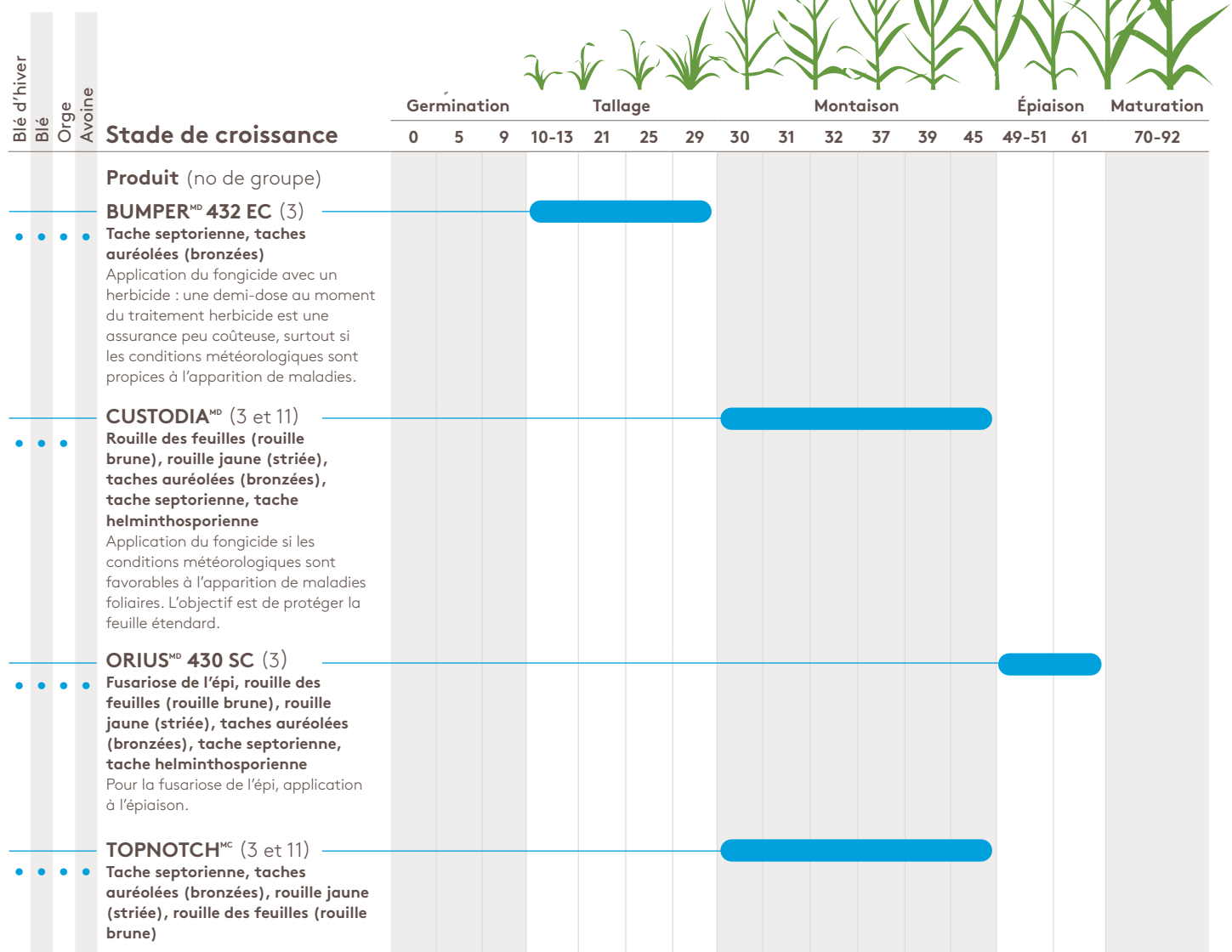
Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.

TOPNOTCH^{MC}

STADES DE CROISSANCE DES LENTILLES



STADES DE CROISSANCE DES CÉRÉALES



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^{MC}

MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS

Insecticides:

- SILENCER^{MD} 120 EC, Matador^{MD}, Coragen^{MD}, Voliam XPress^{MD}, Decis^{MD}

Herbicides:

- Assure^{MD} II, ARROW^{MD} 240 EC, ARROW ALL IN^{MC}, LEOPARD^{MD}, Liberty^{MD}, Poast Ultra^{MD}

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^{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.

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

^{MD/MC} 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.