



INSECTICIDE

# SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS

Ce traitement des semences vous permet de lutter contre les insectes ravageurs coriaces – y compris les vers fil-de-fer et les altises – des céréales, des graines oléagineuses, du soya et du maïs.



## Matière active :

Imidaclopride

## Groupe d'insecticides :

Groupe 4

## Formulation :

Imidaclopride 600 g/L = EC

## Doses d'application et format :

- 8 bidons de 1,54 L par caisse

Les doses d'application varient selon la culture et le ravageur. Se référer à l'étiquette pour de plus amples informations.

## CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Avoine
- Blé (de printemps, d'hiver)
- Canola<sup>1</sup>
- Soya
- Maïs<sup>1</sup>
- Moutarde<sup>1</sup>
- Orge

<sup>1</sup> Enregistré pour une utilisation sur cette semence uniquement dans les installations commerciales de traitement des semences.

## PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS :

- Altise
- Altise du maïs
- Coléoptère du haricot
- Mouche du maïs de semence
- Puceron du soja
- Vers fil-de-fer

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Le SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS contient un insecticide éprouvé et hautement efficace pour le traitement des semences qui vous offre un contrôle à large spectre des ravageurs aériens et souterrains. Une fois la semence traitée plantée, l'ingrédient actif du SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS est libéré et forme une barrière protectrice autour de la semence. Au fur et à mesure de la croissance de la plante, l'action systémique transporte le SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS à travers la tige et les feuilles en développement, assurant un contrôle durable des insectes et donnant à la culture la défense nécessaire pour atteindre son potentiel.

## VOLUME D'EAU :

Diluer dans une quantité suffisante d'eau pour obtenir une distribution uniforme sur les graines.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS :

- Allegiance<sup>MD</sup>
- Apex
- Apron Maxx<sup>MD</sup> RTA
- Apron Maxx<sup>MD</sup> RFC
- EverGo!<sup>MD</sup> Energy
- Insure<sup>MD</sup> Cereal
- Insure<sup>MD</sup> Pulse
- Rancona<sup>MD</sup> Apex
- Raxil<sup>MD</sup> T
- Raxil<sup>MD</sup> MD
- Raxil<sup>MD</sup> Pro
- Trilex<sup>MD</sup> AL
- Vibrance<sup>MD</sup> Quattro
- Vibrance<sup>MD</sup> Maxx RFC



# SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS

## DOSES D'APPLICATION :

Culture	Insectes	Dose	Renseignements sur le traitement
Maïs, maïs de grande culture pour production de semences	Vers fil-de-fer	21,3 mL/80,000 de semences	Diluer dans suffisamment d'eau pour obtenir une couverture uniforme sur la graine. Assurer que la graine est bien colorée. D'autres polymères et matériaux de revêtement peuvent être nécessaires
Maïs de grande culture pour la production de semences	Altise du maïs	80 mL/80,000 de semences	
Avoine, blé (printemps, hiver), orge	Vers fil-de-fer	17 à 50 mL/100 kg de semences	Diluer dans suffisamment de liquide pour obtenir une couverture uniforme sur la graine.
Soya	Chrysomèle du haricot, mouche des graines, puceron du soya, taupin	104 à 208 mL/100 kg de semences	Utiliser la dose la plus élevée pour la plantation précoce, lorsque les populations d'insectes devraient être élevées, et pour prolonger la période de lutte contre les pucerons. Diluer dans suffisamment de liquide pour obtenir une couverture uniforme sur la graine.
Canola / moutarde	Altise	667 à 1333 mL/100 kg de semences	Dans les zones où les populations d'altises sont élevées, utiliser le taux d'application le plus élevé.

Ce produit ne contient aucun colorant. Toutes les semences traitées avec ce produit doivent être nettement colorées au moment du traitement. Un colorant approprié doit être ajouté lors de l'application de ce produit. Les réglementations relatives à la Loi sur les semences doivent être strictement respectées lors de l'utilisation de ce produit. Un colorant bleu doit être ajouté lorsque ce produit est appliqué sur des graines oléagineuses, et une couleur appropriée doit être ajoutée lorsque ce produit est appliqué sur le maïs, les céréales et le soya.

Tous les sacs contenant des semences traitées doivent être étiquetés ou étiquetés comme suit: "Ces semences ont été traitées avec le protecteur de semences SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS, qui contient de l'imidaclopride. Ne pas utiliser pour le traitement des aliments pour animaux, des aliments ou de l'huile. Conserver à l'écart des aliments pour animaux et autres denrées alimentaires." L'imidaclopride est toxique pour les abeilles. La poussière générée lors de la plantation de semences traitées peut être nocive pour les abeilles et autres pollinisateurs.

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Fongicide
2. Agents de revêtement
3. SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS

## ENTREPOSAGE :

- Ne pas entreposer SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS à basse température. En raison de la viscosité du matériau, il doit être maintenu à 10 °C avant et pendant l'application. Ne pas appliquer de chaleur directe sur le récipient.
- Diluer dans une quantité suffisante d'eau pour obtenir une distribution uniforme sur les graines.
- N.B. : un colorant DOIT être ajouté conformément au Règlement sur les produits antiparasitaires et au Règlement sur les semences.

## RESTRICTIONS D'USAGE<sup>1</sup> :

1. Ne pas utiliser les semences traitées pour la transformation des denrées alimentaires, des aliments pour animaux ou des huiles.
2. Ne pas faire paître ou nourrir le bétail sur les zones traitées pendant les 4 semaines suivant la plantation.
3. Les feuilles de moutarde cultivées ou récoltées à partir de graines traitées avec SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS ne peuvent être utilisées pour la consommation humaine.
4. Les semences de canola, de colza ou de moutarde (type condimentaire uniquement) traitées et entreposées pendant des périodes supérieures à 6 mois peuvent voir leur taux de germination diminuer plus rapidement que les semences non traitées. Les semences traitées entreposées pendant plus de 6 mois doivent faire l'objet d'un test de germination avant la plantation. Ne pas entreposer les semences traitées à une température supérieure à 25 °C ou à la lumière directe du soleil.
5. Ce produit chimique démontre les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques détectés dans les eaux souterraines. Son utilisation dans des zones où les sols sont perméables ou la nappe phréatique peu profonde peut entraîner une contamination des eaux souterraines.

<sup>1</sup> Tous les sacs contenant des semences traitées doivent être étiquetés ou marqués. Veuillez consulter l'étiquette pour les instructions.

## CONSEILS PRATIQUES :

Pour un contrôle optimal des insectes, assurez-vous d'avoir une bonne couverture. Pour la gestion de la résistance, alterner le SOMBRERO<sup>MD</sup> 600 FS avec différents groupes qui contrôlent les mêmes ravageurs dans un champ.



ADAMA

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette du pesticide.  
1.855.264.6262  
ADAMA.COM/CANADA/FR

<sup>MD</sup>SOMBRERO<sup>MD</sup> est des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2021 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.