

INSECTICIDE

SOMBRERO™ 600 FS

Traitement des semences en début de saison qui permet une suppression durable des insectes ravageurs difficiles – y compris les vers fil-de-fer et les altises – dans les céréales, les oléagineux, le soja et le maïs.



MATIÈRE ACTIVE

Imidaclopride

GROUPE DE CHIMIE

Groupe 4

FORMATS

· 8 x 1,54 L

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Avoine
- Blé (dur, de printemps et d'hiver)
- Canola¹
- Maïs¹
- Moutarde des champs¹
- Orge
- Soja

¹ Homologué pour le traitement de ces semences uniquement dans les installations commerciales de traitement des semences.

PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS :

- Altise
- Altise du maïs
- Chrysomèle du haricot
- Mouche des légumineuses
- Puceron du soja
- Vers fil-de-fer

FONCTIONNEMENT :

Le Sombrero™ 600 FS renferme un insecticide de traitement des semences éprouvé et très efficace qui assure la suppression à large spectre des ravageurs aériens et souterrains. Une fois que les semences traitées ont été plantées, la matière active que renferme Sombrero 600 FS est libérée de manière à former une barrière de protection autour des semences. À mesure que la plante se développe, l'action systémique de Sombrero 600 FS le répand à travers la tige et les feuilles qui se déploient, assurant ainsi une lutte durable contre les insectes et procurant à la culture la protection nécessaire pour qu'elle puisse croître à son plein potentiel.

DOSES D'APPLICATION :

Il est ESSENTIEL d'ajouter un colorant conformément à la Loi sur les produits antiparasitaires et au Règlement sur les semences.

Culture	Insecte	Dose	Renseignements sur le traitement
Maïs, maïs de grande culture pour la production de semences	Vers fil-de-fer	21,3 mL/ 80 000 graines de semence	Diluer dans une quantité suffisante d'eau pour obtenir une distribution uniforme sur les graines. S'assurer que les graines sont bien colorées. D'autres polymères et matériaux de revêtement peuvent s'avérer nécessaires.
Maïs de grande culture pour la production de semences	Altise du maïs	80 mL/ 80 000 graines	
Blé (dur, de printemps et d'hiver), orge, avoine	Vers fil-de-fer	17 à 50 mL/ 100 kg de graines de semence	Diluer dans une quantité suffisante d'eau pour obtenir une distribution uniforme sur les graines.
Soja	Puceron du soja, chrysomèle du haricot, mouche des légumineuses, ver fil-de-fer	104 à 208 mL/ 100 kg de graines de semence	Utiliser la dose la plus élevée lors de l'ensemencement précoce, lorsque l'on s'attend à de fortes populations d'insectes et lors de périodes de lutte prolongées contre les pucerons. Diluer dans une quantité suffisante d'eau pour obtenir une distribution uniforme sur les graines.
Canola/moutarde	Altise	667 à 1 333 mL/ 100 kg de graines de semence	Dans les zones où les populations d'altises sont élevées, il est recommandé d'appliquer la dose d'application la plus élevée.

SOMBRERO™ 600 FS

VOLUME D'EAU :

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

MÉLANGES EN CUVE CONTENANT DES FONGICIDES :

- Blé (de printemps, d'hiver et dur), orge, avoine : Raxil® T – 225 mL/100 kg de graines de semence
- Blé (de printemps, d'hiver et dur), orge, avoine : Raxil® MD – 300 mL/100 kg de graines de semence
- Soja : Apron Maxx® RTA® – 325 mL/100 kg de graines de semence
- Soja : Apron Maxx® RTA® – 100 mL/100 kg de graines de semence

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Ajouter un fongicide.
2. Ajouter des agents de revêtement.
3. Ajouter SOMBRERO™ 600 FS.

ENTREPOSAGE :

- Ne pas entreposer Sombbrero 600 FS à des températures fraîches.
- Avant et pendant la dose de traitement, ce produit doit être bien agité pour en assurer un mélange uniforme.
- En raison de la viscosité du produit, il faut le maintenir à une température de 10 °C avant et pendant le traitement. Ne pas appliquer de chaleur directe au contenant.

RESTRICTIONS CONCERNANT L'UTILISATION :¹

1. Ne pas utiliser de semences traitées dans la transformation des aliments, des aliments pour animaux et de l'huile.
2. Ne pas laisser paître le bétail dans les zones traitées ni couper l'herbe provenant de ces zones dans les 4 semaines suivant la plantation.
3. Les feuilles de moutarde cultivées ou récoltées à partir de semences traitées au Sombbrero 600 FS ne peuvent pas être utilisées dans l'alimentation humaine.
4. Les graines de canola, de colza et de moutarde (uniquement de type condiment) traitées qui sont entreposées pendant plus de six mois peuvent éprouver une baisse de la germination à un rythme plus rapide que dans le cas des semences non traitées. Les semences traitées entreposées pendant plus de six mois doivent être soumises à une analyse de germination avant la plantation. Ne pas entreposer les semences traitées à des températures qui dépassent 25 °C ou à la lumière directe du soleil.
5. Ce produit présente les propriétés et les caractéristiques associées aux substances chimiques détectées dans l'eau souterraine. Son utilisation dans des endroits où les sols sont perméables et où la nappe phréatique est peu profonde peut entraîner la contamination de l'eau souterraine.

¹Tous les sacs contenant des semences traitées doivent porter une étiquette ou une fiche d'information. Consulter le mode d'emploi sur l'étiquette.

CONSEILS PRATIQUES :

Pour une suppression optimale des insectes, s'assurer de bien recouvrir les semences. En ce qui concerne la gestion de la résistance, utiliser Sombbrero 600 FS en alternance avec des groupes d'insecticides différents capables de supprimer les mêmes insectes ravageurs dans les champs.

