



ADAMA

MAXENTIS^{MD}

Suppression de la moisissure blanche dans le soya.
Contient deux modes d'action distincts pour la gestion
de la résistance (Groupes 3 et 11) ainsi qu'une activité
systémique à longue durée.



FONGICIDES

ALIMENTÉ PAR
LA TECHNOLOGIE DE FORMULATION

Asorbital^{MD}

GROUPES 3 ET 11

Matières Actives

Azoxystrobine 120 g/L et
Prothioconazole 90 g/L

Format

Caisse : 2 bidons de 8,45 L

Doses d'application et acres traités

Dose : 422 mL/ac

Acres traités : 20 acres/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : 80 L/acre
(20 gal US/ac)

Voie aérienne : 20 L/acre
(5 gal US/acre)

Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter d'appliquer lorsque les
pluies sont prévues.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Combinaison unique de prothioconazole et azoxystrobine
- Formulation EC* améliorée – offert en vrac
- Activité à modes multiples pour la gestion contre la résistance (Groupes 3 et 11)
- Suppression à large spectre des maladies à action curative et préventive
- Protection de la plante entière – déplacement translaminaire et systémique
- Grande fenêtre d'application

* Concentré émulsionnable

CULTURE HOMOLOGUÉE*

- Soya

MOMENT D'APPLICATION ET STADE DE LA CULTURE (SOYA)

Maladie*	Dose (mL/ac)	Moment d'application
Moisissure blanche (<i>Sclerotinia</i>)	422	Arroser dans une pulvérisation foliaire préventive au début de la floraison ou dès les premiers signes de maladie. Après la première application, une application additionnelle peut être effectuée 10 à 14 jours après si les conditions demeurent favorables pour le développement de maladies. Appliquer avec la dose supérieure lorsque les conditions favorisent le développement de maladies, ou si les variétés de soya moins résistantes aux maladies sont cultivées. Nombre maximale d'applications par année : 2

* Pour la liste complète de cultures et de maladies homologuées, ainsi que les doses recommandées, consulter l'étiquette.



MAXENTIS^{MD}

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Deux matières actives puissantes, combinées pour la première fois au Canada, résultant une action protectrice et curative sur une large gamme de maladies dans une variétés de cultures.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir au trois-quarts avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter la quantité requise de MAXENTIS^{MD} et continuer l'agitation.
3. Continuer l'agitation et additionner la quantité requise du produit d'association.
4. Ajouter le reste de l'eau nécessaire dans le réservoir.

ROTATION DES CULTURES

Aucun restriction

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Fourrage de pâturage ou fourrage vert : 6 jours
Fourrage, foin : 30 jours

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

INTERVALLE AVANT RÉCOLTE (SOYA)

20 jours

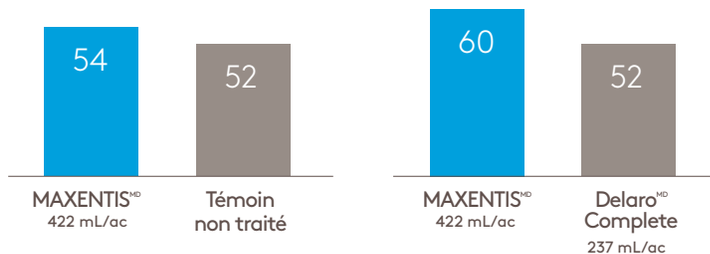
N.B. : Se référer à l'étiquette pour les intervalles avant récolte pour les autres cultures homologuées..

RÉSULTATS D'ESSAIS

Rendement de soya (2023)

Ontario
(bu/ac)

2 SITES



VOULEZ-VOUS EN
SAVOIR D'AVANTAGE ?

Clicker sur le code QR à droite
pour plus d'information, y compris
l'étiquette et le document FDS.



CONSEIL PRATIQUE :

Les conditions environnementales sont des facteurs importants pour la pression et la sévérité de maladies. Dans un cas de forte pression de maladie, il est recommandée d'utiliser la dose supérieure de MAXENTIS^{MD}.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.
1.855.264.6262 ADAMA.COM

^{MD/MC} MAXENTIS est une marque déposée d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.

05/2024