



MAXENTIS^{MD}

Répression de la rouille dans les bluets nains.
Contient deux modes d'action distincts pour la gestion de la résistance (Groupes 3 et 11) ainsi qu'une activité systémique à longue durée.



ALIMENTÉ PAR
LA TECHNOLOGIE DE FORMULATION

Asorbital^{MD}

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 : 253 mL/ac

Acres traités : 33 acres/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : 40 L/acre
(10 gal US/ac)

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

Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter d'appliquer quand les pluies sont prévues.

GROUPES 3 ET 11

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*

- Bluets nains

MOMENT D'APPLICATION ET STADE DE LA CULTURE (BLUETS NAINS)

Maladies*	Dose (mL/ac)	Moment d'application
Rouille (répression)	253	Effectuer l'arrosage dès le premier signe de maladie dans l'année de pousse végétative. Pour éviter les infections primaires, effectuer le premier arrosage lorsque 5 mm de tissu foliaire verte est présente sur les bourgeons de feuilles ou lorsque les écailles des bourgeons sont apparentes sur les bourgeons. 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. 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

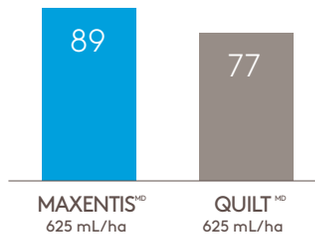
1. Remplir le réservoir au trois-quarts avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter la quantité requise de MAXENTIS^{MD} et continuer l'agitation.
3. Continuer l'agitation et additionner la quantité requise du produit d'association.
4. Ajouter le reste de l'eau nécessaire dans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

RÉSULTATS D'ESSAIS

Suppression de la rouille (%) dans les bleuets nains (2021)

Nouvelle-Écosse

3 SITES



Source : Essais randomisés et répétés menés dans de petites parcelles menés par l'Université Dalhousie (Debert, N.-É.) et Perennia (Murray Siding, N.-É.).

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 (BLEUETS NAINS)

30 jours

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

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.

02/2024