



Rhapsody[®]
ASO



Fiche de

produit

// UTILISATION OPTIMALE

Rhapsody^{MD} ASO est un biofongicide préventif à large spectre employé pour la suppression de nombreuses maladies fongiques et bactériennes affectant les légumes de serre, les plantes ornementales de serre et les plantes ornementales d'extérieur.

// PRINCIPALES FORCES

Élaboré à partir d'une souche naturelle brevetée de *Bacillus subtilis* (souche QST 713), Rhapsody est doté d'une combinaison de composés lipopeptides antifongiques et antibactériens naturels. Ces composés utilisent divers modes d'action pour détruire les pathogènes, ce qui fait de Rhapsody un outil efficace de gestion de la résistance.

Délai d'attente

- Peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte

Maladies contrôlées

- Rhapsody supprime les maladies fongiques courantes comme l'oïdium, la moisissure grise, l'antracnose et les taches des feuilles
- Rhapsody supprime également les maladies bactériennes, comme *Pseudomonas* spp. et *Xanthomonas* spp., ainsi que les maladies du sol : *Rhizoctonia*, *Pythium*, *Fusarium* et *Phytophthora*

* Consultez l'étiquette du produit pour connaître la liste détaillée des maladies et des matériaux végétaux pouvant être traités.

// AVANTAGES DE L'APPLICATION DE RHAPSODY

- Homologué pour le traitement fongique du sol par trempage des plantes ornementales de serre et d'extérieur
- Efficacité éprouvée À LA FOIS contre les pathogènes bactériens et fongiques
- Ne laisse pratiquement AUCUN dépôt sur les feuilles ou les fleurs des plants
- Rendement égal à celui des produits à base de cuivre, sans phytotoxicité ni dépôts
- Peut être pulvérisé jusqu'au jour même de la récolte
- Contrôle les maladies à l'aide de multiples modes d'action pour faciliter la gestion de la résistance
- Risque négligeable pour les insectes pollinisateurs et bénéfiques
- Compatible pour le mélange en réservoir / l'utilisation en alternance avec de nombreux autres produits homologués

// Ingrédient actif

souche QST 713 du
Bacillus subtilis séché; contient un
minimum de 1 x 10⁹ CFU/g

// Formulation

suspension aqueuse

// Emballage

9,46 L

// CONSEIL D'APPLICATION

- Pour une efficacité optimale, appliquez avant le développement de la maladie ou lors de ses premiers stades
- Lorsque les conditions sont favorables à une pression intense des maladies, utilisez dans le cadre d'un programme en alternance ou conjointement avec d'autres fongicides homologués
- Utilisez les taux maximums indiqués sur l'étiquette à des intervalles plus courts lorsque les conditions sont favorables à un développement rapide des maladies
- Appliquez dans un volume d'eau suffisant pour assurer une bonne pénétration du couvert et la couvrir les parties des plants à protéger
- L'utilisation d'adjuvants ou d'un agent épandeur/adhésif ou mouillant est fortement recommandée pour améliorer la pénétration du couvert et la couverture
- Maintenez le pH de la solution de pulvérisation entre 4,5 et 8,5
- Il faut agiter la solution de pulvérisation lors du mélange et de l'application pour assurer une suspension uniforme. Ne laissez pas reposer le mélange de pulvérisation toute une nuit ou pendant des périodes prolongées
- Rhapsody ASO peut laisser des résidus sur certains légumes de couleur foncée (poivron verts et rouges). Une couverture adéquate effectuée avec une bonne sélection de buses et un volume d'eau approprié ainsi qu'avec l'utilisation d'un surfactant dispersant peuvent minimiser cet effet. Il est recommandé de traiter quelques plants seulement avant d'effectuer un traitement à grande surface afin de déterminer si le niveau de résidu est acceptable

Compatibilité

Rhapsody reste bien en solution de par sa formulation aqueuse/liquide. Il est compatible avec une vaste gamme de produits de protection, fertilisant et adjuvants, y compris de nombreux agents dispersants/collants et agents mouillants et d'organosilicium couramment utilisés. On recommande d'effectuer un essai en petit contenant préalable avant de le mélanger en réservoir avec un autre produit pour confirmer la compatibilité. Un essai de tolérance devrait aussi être effectué sur quelques plants pour vérifier la phytotoxicité lors de l'évaluation de combinaisons de mélanges en réservoir pour la première fois.

Impact l'environnement

Tous les pesticides sont réglementés en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires afin de s'assurer qu'ils ne représentent pas de risque inacceptable pour la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information relative au système de réglementation des pesticides, visitez le site Web de Santé Canada (Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire) www.hc.sc.gc.ca/pmra-arla



Canada hors
Quebec :
Darcy Olds
905.319.8981

Quebec :
Normand Drapeau
514.949.2467

www.bayeres.ca 1-888-283-6847