

2024-2376  
2025-06-16

**\*\* Étiquette de contenant \*\***

GROUPE

BM02

FONGICIDE

## Rhapsody<sup>MD</sup> ASO

Un biofongicide sous forme de suspension aqueuse

Organisme vivant

**COMMERCIAL**

**PRINCIPE ACTIF :** Souche QST 713 de *Bacillus subtilis*, contient un minimum de  $1 \times 10^9$  CFU/g

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE DÉPLIANT CI-JOINT AVANT L'EMPLOI**

**SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

**N° D'HOMOLOGATION: 28627 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**CONTENU NET : 1 L à vrac**

Distribué par :

Envu Canada

137 Glasgow Street, Suite 210

Office 111

Kitchener, ON N2G 4X8

Canada

Renseignements sur le produit : 1-800-331-2867

[www.ca.envu.com](http://www.ca.envu.com)

Registrant : Bayer CropScience Inc.

En cas de déversements, d'empoisonnement ou d'incendie, composer le 1-800-334-7577 (24 heures par jour)

Date de fabrication :

Fabriqué au :

**AVIS À L'UTILISATEUR :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

**PREMIERS SOINS :** En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Administrer un traitement symptomatique.

**MISES EN GARDE :** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE. Peut causer une sensibilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler ou de respirer le brouillard de pulvérisation. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants imperméables, des chaussures et des chaussettes, et un masque respiratoire avec filtrage des particules, approuvées par le NIOSH muni d'un filtre N, R ou P pendant la manipulation, le mélange, le chargement, l'application et pendant toutes les activités de nettoyage et de réparation. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Appliquer sur les cultures agricoles seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

**ENTREPOSAGE :** Rhapsody ASO devrait être utilisé dans les 3 ans de la date de fabrication lorsqu'entreposé à la température ambiante. Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer dans un endroit sec inaccessible aux enfants. Entreposer dans son contenant d'origine seulement. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

**ÉLIMINATION :**

1. Rincer le contenant vide trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale ou territoriale.
3. Rendre le contenant vide rincé inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale ou territoriale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial ou territorial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

2024-2376  
2025-06-16

**\*\* Étiquette de livret \*\***

GROUPE	BM02	FONGICIDE
--------	------	-----------

## Rhapsody<sup>MD</sup> ASO

Un biofongicide sous forme de suspension aqueuse

Organisme vivant

**COMMERCIAL**

**PRINCIPE ACTIF :** Souche QST 713 de *Bacillus subtilis*, contient un minimum de  $1 \times 10^9$  CFU/g

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE DÉPLIANT CI-JOINT AVANT L'EMPLOI**

**SENSIBILISANT POTENTIEL**

**N<sup>o</sup> D'HOMOLOGATION : 28627 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**CONTENU NET : 1 L à vrac**

Distribué par :  
Envu Canada  
137 Glasgow Street, Suite 210  
Office 111  
Kitchener, ON N2G 4X8  
Canada

Renseignements sur le produit : 1-800-331-2867

[www.ca.envu.com](http://www.ca.envu.com)

Registrant : Bayer CropScience Inc.

En cas de déversements, d'empoisonnement ou d'incendie, composer le 1-800-334-7577 (24 heures par jour).

Date de fabrication :

Fabriqué au :

2024-2376

2025-06-16

**AVIS À L'UTILISATEUR:**

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

**PREMIERS SOINS:**

En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Administrer un traitement symptomatique.

**MISES EN GARDE :**

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE. Peut causer une sensibilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler ou de respirer le brouillard de pulvérisation. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants imperméables, des chaussures et des chaussettes, et un masque respiratoire avec filtrage des particules, approuvées par le NIOSH muni d'un filtre N, R ou P pendant la manipulation, le mélange, le chargement, l'application et pendant toutes les activités de nettoyage et de réparation. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Appliquer sur les cultures agricoles seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

Pour le gazon, les pelouses, les gazonnières, les terrains de golf et le gazon ornemental, appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine (autres que les terrains de golf) y compris les parcs, les cours d'écoles et les terrains de jeux. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

2024-2376

2025-06-16

### **MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES**

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

### **ENTREPOSAGE:**

Rhapsody ASO devrait être utilisé dans les 3 ans de la date de fabrication lorsqu'entreposé à la température ambiante. Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Entreposer dans un endroit sec inaccessible aux enfants. Entreposer dans son contenant d'origine seulement. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **ÉLIMINATION:**

1. Rincer le contenant vide trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale ou territoriale.
3. Rendre le contenant vide rincé inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale ou territoriale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial ou territorial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

### **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :**

Rhapsody ASO est un biofongicide préventif à large spectre employé pour la suppression de nombreuses maladies qui peuvent affecter les plantes ornementales, les cultures, le gazon et les pelouses. On peut l'appliquer comme pulvérisation foliaire ou bien en alternance avec d'autres produits homologués pour la protection des cultures. Rhapsody ASO peut être utilisé pour des plantes ornementales en serre ou à l'extérieur, sous forme de bassinage ou de trempage du sol. Pour une efficacité maximale, appliquer Rhapsody ASO avant l'apparition de la maladie ou aux premiers stades de celle-ci. Quand les conditions sont propices à des cas sévères de maladie, utiliser Rhapsody ASO en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation. Rhapsody ASO peut être appliqué avec un équipement d'épandage terrestre.

### **Mélanges en cuve :**

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, y compris le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons de pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas effectuer de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, le mélange de produits antiparasitaires en cuve peut entraîner une diminution de l'efficacité antiparasitaire ou une augmentation des dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait

2024-2376

2025-06-16

communiquer avec Envu Canada au 1-800-331-2867 ou visiter [www.ca.envu.com](http://www.ca.envu.com) pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Envu Canada n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et/ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) de tous les mélanges en cuve potentiels dans toutes les conditions environnementales ou pour toutes les variétés de cultures. Les mélanges en cuve qui ne sont pas spécifiquement énumérés sur cette étiquette doivent d'abord être testés sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le mélange en cuve se prête à une application généralisée.

Pour vérifier la compatibilité physique de ce produit avec d'autres produits, effectuer un essai en bocal.

Toujours lire et suivre le mode d'emploi figurant sur l'étiquette des produits, y compris la séquence de mélange de WALES.

#### **LUTTE ANTIPARASITAIRE INTÉGRÉE (LAI):**

Pour la gestion de la résistance aux maladies, Rhapsody ASO peut être intégré dans une stratégie globale de lutte contre les maladies et les ennemis des cultures où l'emploi d'un fongicide est nécessaire. Suivre les pratiques reconnues pour réduire le développement de maladies. Consulter les autorités agricoles locales pour connaître les stratégies de LAI développées pour votre (vos) culture(s) et emplacement.

#### **DÉTERMINATION DE LA DOSE À UTILISER:**

Lire attentivement et suivre les directives d'emploi sur l'étiquette, et respecter les doses et les restrictions indiquées. Appliquer Rhapsody ASO avant l'apparition de la maladie ou dans les premiers stades de développement de celle-ci. Utiliser les doses maximales indiquées sur l'étiquette et des intervalles de pulvérisation plus courts lorsque les conditions favorisent un développement rapide de la maladie. Pour une application adéquate, déterminer la zone à traiter et la dose recommandée sur l'étiquette, puis sélectionner les volumes d'eau nécessaires pour obtenir une bonne pénétration du couvert végétal et un recouvrement des parties des plantes qui doivent être protégées. Préparer seulement la quantité de solution à pulvériser nécessaire pour traiter la superficie mesurée. Une calibration précise de l'équipement de pulvérisation est essentielle avant l'emploi.

Éviter la dérive de pulvérisation au site d'application est la responsabilité de l'applicateur. L'interaction de plusieurs facteurs (équipement utilisé et conditions météorologiques) influence le potentiel de dérive de pulvérisation. L'applicateur et le producteur / coordonnateur du traitement sont responsables de prendre en considération tous ces facteurs avant de décider d'utiliser le produit. Les réglementations provinciales/territoriales doivent être appliquées, le cas échéant.

Lorsque les mélanges en cuve sont permis, consulter l'étiquette des produits d'association et respecter la zone tampon de pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) indiquée pour chacun des produits utilisés dans le mélange en cuve, puis appliquer en utilisant le calibre de gouttelettes le plus gros (selon la classification de l'ASAE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits d'association.

**Restriction d'utilisation :** Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

2024-2376

2025-06-16

NE PAS utiliser à l'intérieur d'une serre sauf indication contraire dans les directives d'utilisation spécifiques à la culture.

NE PAS appliquer l'eau de traitement de serre qui contient ce produit aux cultures de champ (aliment pour humains et pour animaux).

NE PAS laisser les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs, ou tout autre plan d'eau.

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un système d'irrigation de quelque type que ce soit.

NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est telle qu'elle empêche une distribution uniforme ou favorise la dérive hors du site prévu de traitement.

NE PAS appliquer par chimigation si le site à traiter est situé à 100 mètres ou moins d'un secteur résidentiel ou d'un parc.

Il est interdit d'utiliser ce produit autour des résidences et dans les aires résidentielles comme les parcs, les terrains d'écoles ou les terrains de jeux. Ce produit ne peut être utilisé par les particuliers ni par tout autre utilisateur non certifié.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

**Délai de sécurité (DS):** NE PAS permettre le retour des travailleurs dans la zone traitée pendant 4 heures ou avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches, à moins de porter des gants imperméables une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes. Application par mouillage - L'entrée dans la zone traitée n'est pas restreint après l'application.

**Délai d'attente avant récolte (DAAR) :** Rhapsody ASO peut être utilisé jusqu'au jour de la récolte incluant celui-ci. DAAR=0 jours.

**APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE :** Faire en sorte que le produit soit constamment agité pendant le mélange et l'application pour s'assurer d'avoir une suspension uniforme. Un recouvrement homogène de tout le feuillage est essentiel pour une suppression optimale contre les maladies. Rhapsody ASO peut être utilisé dans un équipement de pulvérisation généralement utilisé pour les applications terrestres. Pour obtenir un bon recouvrement, utiliser la pression de pulvérisation, le volume d'eau, les buses, l'espacement entre les buses et la vitesse appropriés. Consulter les catalogues de buses et d'accessoires pour obtenir des renseignements spécifiques sur la calibration qui convient à l'équipement utilisé.

#### **DIRECTIVES DE MÉLANGE:**

Rhapsody ASO doit être dilué dans l'eau pour une application par pulvérisation. Remplir partiellement le réservoir avec de l'eau propre et commencer l'agitation. Ajouter dans le réservoir la quantité de Rhapsody ASO spécifiée. Continuer de remplir le réservoir jusqu'à l'obtention du volume nécessaire pour obtenir la concentration à pulvériser souhaitée. Il est très important que la solution soit agitée constamment pendant le mélange et l'application pour s'assurer d'avoir une suspension uniforme. Ne pas laisser la bouillie reposer toute une nuit ou pour de longues périodes.

#### **MODE D'EMPLOI**

Lorsqu'il est appliqué avec un équipement de pulvérisation terrestre selon les directives, Rhapsody ASO réprimera les maladies énumérées ci-dessous sur les cultures (y compris celles qui ont été transplantées) cultivées à l'intérieur, dans des serres ou dans des pépinières. Pour une efficacité maximale, appliquer Rhapsody ASO avant l'apparition de la maladie ou dans ses premiers stades de développement. Appliquer le produit jusqu'au ruissellement.

Culture	Maladie	Dose (litres/100 litres d'eau)	Directives d'application
<p><b>Groupe de cultures 4 : légumes-feuilles</b></p> <p>Amaranthe, roquette, céleri, céleri chinois, laitue asperge, cerfeuil, chrysanthème comestible, mâche, cresson, pissenlit, oseille, endive, fenouil, laitue, arroche, persil, pourpier, radicchio, épinard (toutes les variétés) et bette à carde, y compris les plantes transplantées</p>	<p>Pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Sclerotinia minor</i>)</p>	1,0 à 2,0	<p>Affaissement sclérotique et défoliation : Appliquer sous forme de pulvérisation dirigée à l'aide de plusieurs buses sur chaque rang ensemencé, dans suffisamment d'eau pour assurer un bon recouvrement des feuilles inférieures et de la surface du sol qui entoure chaque plante, moins de 7 jours après l'éclaircissage ou la transplantation. Répéter les traitements à des intervalles de 10 à 14 jours si des conditions favorables au développement de la maladie persistent. Utiliser une dose plus forte et réduire les intervalles entre les traitements si la pression exercée par la maladie va de modérée à sérieuse.</p>
	<p>Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	1,0 à 2,0	<p>Pour réprimer la maladie, commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis continuer les traitements selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours. Quand les conditions ambiantes dans la serre sont propices au développement rapide de la maladie, employer Rhapsody ASO en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation. Un recouvrement complet est essentiel.</p>
	<p>Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)</p>	1,0 à 2,0	<p>Commencer l'application du produit quand les conditions sont propices au développement de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours. Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer un recouvrement complet de toute la plante. Pour profiter d'une meilleure performance, employer Rhapsody ASO en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation.</p>
<p><b>Laitue</b></p>	<p>Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)</p>	1,0 à 2,0	<p>Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation et quand les conditions dans la serre sont propices au développement de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.</p>
<p><b>Groupe de cultures 5 : légumes Brassica</b></p> <p>Brocoli, brocoli de Chine, rapini, chou de Bruxelles, chou (toutes les variétés), chou-fleur, chou brocoli, chou à rosettes, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde comestible,</p>	<p>Pourriture à piqûres (<i>Alternaria/Xanthomonas Complex</i>)</p>	1,0 à 2,0	<p>Pour réprimer la maladie, commencer l'application du produit quand les conditions ambiantes dans la serre sont propices au développement rapide de la maladie, puis répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours. Un recouvrement complet est essentiel. Pour profiter d'une meilleure performance, employer Rhapsody ASO en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation.</p>

2024-2376

2025-06-16

moutarde épinard, feuilles de colza, y compris les plantes transplantées	Blanc ( <i>Leveillula taurica</i> )  Mildiou ( <i>Peronospora parasitica</i> )	1,0 à 2,0	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation et quand les conditions dans la serre sont propices au développement de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.
<b>Groupe de cultures 8 : Légumes-fruit</b>  Aubergine, cerise de terre, okra, pépino, piments (toutes les variétés), tomate et tomate, y compris les plantes transplantées	Brûlure bactérienne ( <i>Pseudomonas syringae</i> )  Moisissure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,0 à 2,0	Commencer l'application du produit quand les conditions ambiantes dans la serre sont propices au développement de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.
Piment (poivron, piment de Cayenne, piment type Jamaïque et piment doux), y compris les plantes transplantées	Tache bactérienne ( <i>Xanthomonas campestris</i> )  Moucheture bactérienne ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Tomato</i> )	1,0 à 2,0	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation et quand les conditions dans la serre sont propices au développement de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.
<b>Groupe de cultures 9 : cucurbitacées</b>  Cantaloup, courge cireuse, concombre, concombre des Antilles, gourde comestible, melon, momordique, melon véritable, citrouille, courge (toutes les variétés) et pastèque, y compris les plantes transplantées	Pourriture noire ( <i>Didymella bryoniae</i> )  Tache cercosporéenne ( <i>Cercospora citrullina</i> )  Mildiou ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )  Blanc ( <i>Erysiphe</i> spp. <i>Sphaerotheca</i> spp.)	1,0 à 2,0	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation quand les conditions ambiantes dans la serre, ainsi que le stade des plantes, sont propices au développement rapide de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours. Un recouvrement complet est essentiel. Rhapsody ASO peut être employé en rotation avec d'autres fongicides homologués.

2024-2376

2025-06-16

<p><b>Groupe de cultures 19: Épices et fines herbes</b></p> <p>Anis, mélisse, basilic, bourrache, camomille, carvi, herbe à chat, graines de céleri, cerfeuil, ciboulette, coriandre, balsamite, aneth, fenouil, fenugrec, marrube baies de genièvre, lavande, citronnelle, livèche, souci, moutarde (graines), capucine, persil, romarin, sauge, sarriette, laurier, thym, thé des bois, aspérule odorante, et absinthe y compris les plantes transplantées</p>	<p>Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)</p> <p>La moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)</p>	1,0 à 2,0	Commencer l'application dans la serre où les conditions sont propices au développement de la maladie. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.
--	--	-----------	--

**USAGES LIMITÉS :**

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Bayer CropScience Inc. dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Bayer CropScience Inc. n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

**WASABI (cultivées dans des serres)****APPLICATION FOLIAIRE**

Culture	Maladie	Dose (litres/100 litres d'eau)	Directives d'application
Wasabi (cultivées dans des serres)	Répression du blanc ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> )	1,0 à 2,0	Commencer l'application foliaire du produit quand les conditions sont propices au développement de la maladie. Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer un recouvrement complet de toute la plante. Pour profiter d'une meilleure performance, employer Rhapsody ASO en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation. Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.

**APPLICATION PAR BASSINAGE**

Culture	Maladie	Dose (litres/100 litres d'eau)	Directives d'application
---------	---------	--------------------------------------	--------------------------

2024-2376

2025-06-16

<b>Wasabi</b> (cultivées dans des serres)	Répression de pourridié pythien des racines ( <i>Pythium dissotocum</i> , <i>P. intermedium</i> ) et le phytophthora du collet et des racines ( <i>Phytophthora cryptogea</i> )	1,0 à 2,0	Appliquer le mélange final dans une dose suffisante pour bien imprégner le support de croissance jusqu'à la zone des racines. Appliquer par trempage ou comme un traitement de pulvérisation dirigé à l'aide d'un pulvérisateur portatif, mécanique ou motorisé, ou bien sous forme de chimigation mouillante ou de traitement de pulvérisation dirigé en utilisant un système d'irrigation par aspersion. Commencer l'application du produit durant ou après le semis, ou le collage des boutures, ou après la transplantation dans des lits de multiplication, des contenants, des pots ou des plateaux. On obtient une performance optimale en effectuant des traitements préventifs à des intervalles de 21 à 28 jours durant tout le cycle de croissance.
--	--	-----------	--

**Groupe de cultures 13-07 : petits fruits (cultivés dans des serres) :** Raisin de vigne de l'Amour (*Vitis amurensis*); Aronie (*Aronia* spp.); Baie de cirier (*Myrica* spp.); Raisin d'ours (*Arctostaphylos uva-ursi*); Myrtille (*Vaccinium myrtillus*); Mûre (*Rubus eubatus*, y compris les nombreux cultivars, variétés et/ou hybrides connus en anglais SOUS des noms tels que Andean blackberry, arctic blackberry, bingleberry, black satin berry, boysenberry, brombeere, California blackberry, Chesterberry, Cherokee blackberry, Cheyenne blackberry, common blackberry, coryberry, darrowberry, dewberry, Dirksen thornless berry, evergreen blackberry, Himalayaberry, hullberry, lavacaberry, loganberry, lowberry, Lucretiaberry, mammoth blackberry, marionberry, mora, mures de ronce, nectarberry, Northern dewberry, olallieberry, Oregon evergreen berry, phenomenalberry, rangeberry, ravenberry, rossberry, Shawnee blackberry, Southern dewberry, tayberry, youngberry et zarzamora); Bleuet en corymbe (*Vaccinium* spp.); Bleuet nain (*Vaccinium angustifolium*); Gadelle odorante (*Ribes aureum*); Baie de shepherdie (*Shepherdia argentea*); Fruit de cudrane (*Cudrania tricuspidata*); Goyave du Chili (*Myrtus ugni*); Cerise de cerisier de Virginie (*Prunus virginiana*); Chicouté (*Rubus chamaemorus*); Canneberge (*Vaccinium macrocarpon*); Cassis noir (*Ribes nigrum*); Gadelle rouge (*Ribes rubrum*); Baie de sureau (*Sambucus* spp.); Baie d'épine-vinette commune (*Berberis vulgaris*); Groseille à maquereau (*Ribes* spp.); Raisin (*Vitis* spp.); Pimbina (*Viburnum opulus* var. *americanum*); Camerise (*Lonicera caerulea* var. *emphyllcalyx*); Baie de gaylussaquier (*Gaylussacia* spp.); Casseille (*Ribes x nidigrolaria*); Amélanche (*Amelanchier* spp.); Kiwi (*Actinidia deliciosa*); Kiwi de Sibérie (*Actinidia arguta*); Airelle rouge (*Vaccinium vitis-idaea*); Mûre de Logan (*Rubus loganobaccus*); Fruit de passiflore purpurine (*Passiflora incarnata*); Grain de poivre de Tasmanie (*Tasmannia lanceolata*); Mûre véritable (*Morus* spp.); Fruit de kunzea (*Kunzea pomifera*); Gadelle indigène (*Acrotriche depressa*); Pain de perdrix (*Mitchella repens*); Phalsa (*Grewia subinaequalis*); Cerise de cerisier de Pennsylvanie (*Prunus pennsylvanica*); Framboise, noire (*Rubus* spp.); Framboise, rouge (*Rubus* spp.); Fruit de *Syzygium luehmannii*; Baie de salal (*Gaultheria shallon*); Fruit de schizandre (*Schisandra chinensis*); Argouse (*Hippophae rhamnoides*); Corne (*Sorbus* spp.); Fraîse (*Fragaria x ananassa*); Framboise sauvage (*Rubus muelleri*); Cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.

#### APPLICATION FOLIAIRE

Maladie	Dose (litres/100 litres d'eau)	Directives d'application
<b>Répression de :</b>  Moisissure grise et Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )  Mildiou ( <i>Peronospora sparsa</i> ) sur les cultures de mûre (toutes cultivars), framboise, mûre de Logan, chicouté et fraise	1,0 à 2,0	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation quand les conditions ambiantes dans la serre, ainsi que le stade des plantes, sont propices au développement rapide de la maladie.  Un recouvrement complet est essentiel. Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer un recouvrement complet de toute la plante.

2024-2376  
2025-06-16

Blanc ( <i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Microsphaera</i> spp., et <i>Podosphaera</i> spp.)		Répéter selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.  Utiliser une dose plus forte et réduire les intervalles entre les traitements si la pression exercée par la maladie va de modérée à sérieuse.  Pour profiter d'une meilleure performance, employer Rhapsody ASO en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation.
<b>APPLICATION PAR BASSINAGE</b>		
<b>Maladie</b>	<b>Dose (litres/100 litres d'eau)</b>	<b>Directives d'application</b>
<b>Répression de :</b>  Rouille phytophthoréenne et pourriture des racines ( <i>Phytophthora</i> spp.)	1,0 à 2,0	Appliquer le mélange final dans une dose suffisante pour bien imprégner le support de croissance jusqu'à la zone des racines. Appliquer comme d'un traitement dirigé à l'aide d'un pulvérisateur portatif mécanique ou motorisé, ou bien sous forme de chimigation mouillante ou de traitement dirigé en utilisant un système d'irrigation par aspersion. Commencer l'application du produit durant ou après le semis, ou le collage des boutures, ou après la transplantation dans des lits de multiplication, des contenants, des pots ou des plateaux. On obtient une performance optimale en effectuant des traitements préventifs à des intervalles de 21 à 28 jours durant tout le cycle de croissance.

Lorsqu'il est appliqué avec un équipement de pulvérisation terrestre selon les directives, Rhapsody ASO réprimera les maladies énumérées ci-dessous sur les plantes ornementales (y compris celles qui ont été transplantées) cultivées à l'intérieur, à l'extérieur, dans des serres ou dans des pépinières. Pour une efficacité maximale, appliquer Rhapsody ASO avant l'apparition de la maladie ou dans ses premiers stades de développement. Appliquer le produit jusqu'au ruissellement.

<b>Maladie</b>	<b>Culture</b>	<b>Dose (litres/100 litres d'eau)</b>	<b>Directives d'application</b>
Blanc ( <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.)	Plantes Ornementales	1,0 à 2,0	Appliquer le produit sur une période de 7 jours. Dans les cas sévères de maladies, utiliser la dose la plus forte ou en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation. Un recouvrement uniforme des plantes est essentiel pour profiter d'une suppression efficace contre les maladies.
Moisissure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Plantes Ornementales	1,0 à 2,0	
Tache des feuilles ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> )  Tache des feuilles ( <i>Xanthomonas</i> spp.)	Géranium Aglaonema	1,0 à 2,0	
Tache des feuilles ( <i>Pseudomonas delphinii</i> )	Pied d'alouette	1,0	
Anthracnose ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	Fougère de cuir	1,0 à 2,0	

2024-2376  
2025-06-16

Tache noire ( <i>Marssonina rosae</i> )	Roses	1,0 à 2,0
--	-------	-----------

Rhapsody ASO peut être appliqué, sous forme de bassinage ou trempage du sol, pour protéger les plantes ornementales à l'extérieur ou dans des serres. Voir le tableau ci-dessous en ce qui concerne les directives d'application et les doses à utiliser.

Culture	Maladie	Dose (litres/100 litres d'eau)	Directives d'application
Plantes ornementales	Brûlure de semis et pourriture de racine de rhizoctone ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,0 à 2,0	Appliquer le mélange final par bassinage ou trempage en employant une dose suffisante pour bien imprégner le support de croissance jusqu'à la zone des racines, ou au moyen d'un traitement de pulvérisation dirigé à l'aide d'un pulvérisateur portatif, mécanique ou motorisé, ou bien sous forme de chimigation mouillante ou de traitement de pulvérisation dirigé en utilisant un système d'irrigation par aspersion. Commencer l'application du produit durant ou après le semis, ou le collage des boutures, ou après la transplantation dans des lits de multiplication, des contenants, des pots ou des plateaux. On obtient une performance optimale en effectuant des traitements préventifs à des intervalles de 21 à 28 jours durant tout le cycle de croissance.
	Brûlure de semis et pourriture de racine pythienne ( <i>Pythium ultimum</i> )		
	Brûlure de semis et pourriture de racine <i>Phytophthora</i> ( <i>Phytophthora</i> spp.)		

Pour le gazon, les pelouses, les gazonnières, les terrains de golf (verts, tertres de départ, allées et herbe longue) et le gazon ornemental, appliquer Rhapsody ASO dans suffisamment d'eau pour bien couvrir la surface. Voir le tableau ci-dessous en ce qui concerne les doses à utiliser et les intervalles entre les traitements.

Culture	Maladie	Dose (mL/100 mètres carrés)	Directives d'application
Gazon, gazonnières, pelouses, terrains de golf (allées, herbe longue, verts, tertres de départ)  Pâturin, agrostide, fétuque, dactyle pelotonné, poa annua, ivraie.	Plaque brune ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	125 mL à 250 mL par 100 mètres carrés	Commencer l'application du produit quand les conditions sont propices au développement de la maladie. Continuer les traitements selon le besoin à des intervalles de 7 à 10 jours. Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer un excellent recouvrement, compte tenu de l'équipement d'épandage.  Si les effets de la maladie vont de modérés à graves, pour profiter d'une meilleure performance, utiliser des doses plus fortes et prévoir des intervalles réduits entre les traitements, ou bien employer Rhapsody ASO dans un programme avec d'autres fongicides homologués.
	Brûlure en plaques ( <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> )		
	Anthraxose ( <i>Colletotrichu m graminicola</i> )		