



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Biofongicide maintenant homologué pour la lutte contre les maladies clés du gazon

Une biochimie unique offrant un nouvel outil pour les surintendants

Le 26 mai 2009 – Dorchester, Ontario – Les surintendants de terrain de golf et cultivateurs de plaques de gazon disposent maintenant d'un nouvel outil pour lutter contre les maladies clés du gazon grâce à la nouvelle extension du profil d'emploi de Rhapsody® ASO approuvée par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA).

Rhapsody ASO est un biofongicide préventif à large spectre pour la répression des maladies clés du gazon, incluant la plaque brune rhizoctone (*Rhizoctonia solani*), les brûlures en plaques (*Sclerotinia homoeocarpa*) et l'antracnose (*Colletotrichum graminciola*).

« Nous savons que les surintendants de terrain de golf subissent des pressions de leurs membres et du public pour réduire la charge environnementale des pesticides qu'ils utilisent. Même si les règlements locaux et les interdictions provinciales ne visent pas directement les terrains de golf pour le moment, comme ils le font pour d'autres secteurs d'entretien du gazon, il en est de plus en plus question à l'heure actuelle », selon Janet Porchak, directrice nationale – marketing et communications chez UAP, le distributeur de Rhapsody ASO au Canada. « Cette homologation de Rhapsody ASO est la bienvenue parce qu'elle vient combler un important vide dans l'ensemble des outils disponibles pour les surintendants. »

Rhapsody ASO est homologué pour utilisation sur le gazon dans toutes les provinces – incluant l'Ontario. Il est homologué pour emploi sur le pâturin, l'agrostide, la fétuque, l'ivraie et le dactyle pelotonné. Cela inclut les allées, les tertres de départ, les verts et les herbes hautes. Il est recommandé d'appliquer Rhapsody ASO avec suffisamment d'eau pour permettre un bon recouvrement dans le cadre d'un programme incluant d'autres fongicides homologués, et ce, pour permettre la gestion de la résistance.

« Le profil favorable à l'environnement de Rhapsody en fait un produit idéal qui, de plus, favorise la gestion des terrains de golf », ajoute Sarah Reiter d'AgraQuest, le fabricant californien de Rhapsody ASO. « Il s'agit vraiment d'une bio-innovation en action pour mettre au point un produit qui est vraiment efficace et qui répond à un besoin du marché. »

Biochimie unique en action

Rhapsody, avec ses trois modes d'action, accroît la puissance de la biochimie et se distingue des autres produits bio et fongicides d'usage courant, selon le Dr Brett Highland, chercheur scientifique chez AgraQuest. « La bactérie du sol *Bacillus subtilis* de souche QST713 produit cette combinaison unique et brevetée de trois groupes de produits biochimiques appelés lipopeptides. Cela fonctionne à la surface de la feuille et grâce à l'activité de trois classes chimiques différentes pour un effet maximal dans la prévention des maladies.

Rhapsody a obtenu la certification biologique de l'Organic Materials Review Institute (OMRI), du National Organic Program (NOP) de l'USDA ainsi que la désignation biologique du Washington State Department of Agriculture.

Rhapsody est aussi utilisé pour la répression des maladies des fleurs et dans les serres de légumes et de plantes ornementales.

Au sujet d'UAP Canada

Fondée en 1978, la firme Les Produits Agri-Unis (UAP) est le plus grand distributeur de produits agricoles et aussi pour les terres non cultivées aux États-Unis et au Canada. UAP est un nouveau promoteur de ses propres innovations technologiques. Afin d'aider les producteurs à obtenir de meilleurs rendements de culture et des pratiques de production plus saines, UAP distribue une gamme de produits éprouvés complète, incluant des engrais, des herbicides, des fongicides, des insecticides et des produits pour les cultures spéciales à des détaillants nationaux et régionaux. Le siège social d'UAP Canada est établi à Dorchester en Ontario. L'entreprise a des bureaux régionaux à Oak Bluff au Manitoba et à Langley en Colombie-Britannique ainsi que des représentants partout au pays.

Au sujet d'AgraQuest

En tant que leader dans les solutions biologiques innovatrices et de lutte antiparasitaire utilisant peu de produits chimiques, AgraQuest est à l'avant-garde d'un changement dans les pratiques de culture des aliments. AgraQuest concentre ses activités sur la découverte, le développement, la fabrication et la mise en marché de produits antiparasitaires hautement efficaces et contenant peu de produits chimiques, de produits de lutte contre les maladies et d'amélioration du rendement des secteurs de l'agriculture, de la sécurité des maisons et des jardins et de l'innocuité des aliments. Par le biais de ses divisions Agrochimie et Bioinnovations, AgraQuest donne à ses clients et ses partenaires des outils pour créer des solutions à valeur ajoutée. AgraQuest dispose de sa propre force de vente pour ses produits de protection des plantes sur les marchés de l'ALENA. Dans les autres régions du monde ainsi que sur plusieurs marchés connexes non agricoles, elle vend ses produits par l'intermédiaire d'un réseau de distributeurs et de partenaires.

-30-

Pour plus de renseignements, communiquer avec :

Janet Porchak
Directrice nationale – marketing et communications
UAP Canada Inc.
Dorchester (Ontario)
Téléphone : 519-268-5921
ou 1-800-265-5444
jporchak@uap.ca

Carmine D'Antonio
Directeur de produit national T&O
UAP Canada Inc.
Langley (Colombie-Britannique)
Téléphone : 604-230-5526
cdantonio@uap.ca

Sarah Reiter
Directrice – marketing global
AgraQuest Inc.
1530 Drew Avenue
Davis, CA 95618
Bureau : 530-750-0150
sreiter@agraquest.com

Toujours lire et suivre les instructions inscrites sur l'étiquette du produit.

Rhapsody ASO est une marque de commerce déposée de AgraQuest.