



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le biofongicide Serenade peut maintenant être employé sur les cultures de pommes de terre, du soya, du canola et horticoles

La biochimie unique fait de Serenade un choix de rotation qui convient bien à certains marchés

Le 1 juin 2009 – Dorchester, Ontario – Les producteurs de pratiquement toute culture en Ontario et dans l'Est du Canada – des pommes de terre et du soya en passant par les cultures horticoles et les vignes – peuvent maintenant utiliser un nouveau biofongicide innovateur grâce à l'extension du profil d'emploi de Serenade® récemment approuvée par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA).

Serenade est un fongicide à large spectre dérivé d'une bactérie naturelle du sol. Il est homologué pour la répression de maladies clés des plantes de plusieurs cultures en rang et horticoles, incluant la pourriture grise, le mildiou, l'oïdium, la pourriture sclérotique, la moisissure blanche, la brûlure alternarienne ainsi que d'autres moisissures, pourritures, brûlures et taches foliaires.

« La bonne nouvelle est que peu importe la culture que vous produisez partout au Canada, vous pouvez maintenant bénéficier des avantages du premier biofongicide sur votre culture », selon Janet Porchak, directrice nationale – marketing et communications chez UAP, le distributeur de Serenade au Canada. « Grâce à son mode d'action multisites, Serenade est un excellent produit de rotation pour aider à prolonger la vie des autres produits chimiques. »

« Nous sommes très heureux d'introduire ce produit unique sur le marché canadien. Serenade constitue une nouvelle option très efficace qui détient des certifications biologiques favorisant davantage le développement des marchés locaux et d'exportation pour vos cultures » explique Porchak.

Biochimie unique en action

Serenade, 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. En plus de rendre possibles les modes d'action multisites, Serenade produit de 10 à 100 fois plus de lipopeptides que d'autres souches commerciales de *Bacillus subtilis*, ce qui le rend plus efficace. Cela agit 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.

« Serenade est vraiment une bio-innovation en action » dit Sarah Reiter d'AgraQuest, le fabricant de Serenade établi en Californie, ajoutant que les producteurs considèrent le délai d'attente de zéro jour et les délais de sécurité après traitement minimaux comme des avantages clés du produit.

Serenade a obtenu la certification biologique de l'Organic Materials Review Institute (OMRI), du National Organic Program (NOP) de l'USDA, celle de JAS, l'organisme de certification biologique du Japon, ainsi que la désignation biologique du Washington State Department of Agriculture organic, ces deux certifications étant de plus en plus populaires en matière d'homologation de production biologique et d'exportation.

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) N0L 1G5
Téléphone : 519-268-5921
ou 1-800-265-5444
jporchak@uap.ca

Colin Smith
Directeur de produits pour l'Est du Canada
UAP Canada Inc.
Dorchester (Ontario) N0L 1G5
Téléphone : 519-268-5016
ou 1-800-265-5444
csmith@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.

Serenade est une marque de commerce déposée de AgraQuest, Inc.