



NOUVEAU FONGICIDE BIOLOGIQUE pour le jardin et la maison

Concentré SERENADE® Garden



La compagnie **Greenstar Plant Products** est heureuse de vous présenter ses nouveaux produits de SERENADE® Garden. SERENADE® Garden est un nouveau fongicide à large spectre qui offre une solution aux jardiniers et une alternative efficace aux produits chimiques récemment retirés du marché canadien.

Depuis plusieurs années, SERENADE Garden fabrique des produits dont les ingrédients actifs ont été sélectionnés parmi plus de 22 000 microbes isolés pour leur habileté exceptionnelle en tant que fongicide biologique. La culture sélectionnée est une souche du *Bacillus subtilis* (QST 713) qui offre une gestion efficace contre les maladies fongiques combinée à un degré élevé de sécurité pour les humains et l'environnement. Même si elle provient de la terre, cette bactérie a démontré une capacité unique, lorsqu'elle est utilisée comme un vaporisateur foliaire et est efficace pour supprimer de nombreuses maladies qui s'attaquent aux végétaux. Le mode d'action primaire qui rend si efficace ce produit est un ensemble de lipopeptides travaillant avec ardeur afin d'attaquer le mur de cellules fongiques et puis leur membrane. C'est cette rupture qui détruit la cellule fongique, supprimant et gérant la maladie.

Le vaporisateur est facile à utiliser et efficace sur une grande variété de plantes ornementales et végétales. Il n'y a pas de restriction en ce qui concerne la température ou de temps autres que d'appliquer le produit en suivant les jours recommandés sur les étiquettes afin d'obtenir de meilleurs résultats. Ce produit a été utilisé avec succès par des agriculteurs au Canada depuis plus de trois ans et beaucoup plus longtemps aux États-Unis. N'hésitez pas à contacter Greenstar Plant Products si vous avez des questions concernant cette nouvelle génération de fongicides; un ajout de valeur sur les tablettes de vos magasins et une bonne solution pour les jardiniers cette saison.

NO D'HOMOLOGATION : 28628 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

APPLICATION DU PRODUIT

Culture	Maladie	Dose (mL/L)	Directives d'application
Poinsettia	Oïdium (<i>Oidium spp.</i>)	10-20	<p>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 une lutte efficace contre les maladies.</p>
	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	10-20	
Phlox des jardins	Oïdium (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	10-20	
Monarde officinale naine	Oïdium (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	10-20	
	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis cinerea</i>) Tache des feuilles (<i>Xanthomonas campestris pv. pelargonii</i>)	10-20 10-20	
Pied d'alouette	Tache des feuilles (<i>Pseudomonas delphinii</i>)	10	
Aglaonema	Tache des feuilles (<i>Xanthomonas spp.</i>)	10-20	
Fougère de cuir	Anthraxose (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	10-20	
Pétunia blanche	Lésion de la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	10-20	
Roses	Oïdium (<i>Spaerotheca spp.</i>)	10-20	



Distributé par Greenstar Plant Products Inc.

OUEST / EST:

t: 604.882.7699

toll free: 888.747.4769

info@getgreenstar.com

f: 604.882.7659

toll free: 888.933.3385

www.getgreenstar.com

POUR UNE CROISSANCE NATURELLE

Concentré SERENADE® Garden



APPLICATION DU PRODUIT

Culture	Maladie	Dose (mL/mètre carré)	Directives d'application
Groupe de cultures 5: (légumes Brassica) : Brocoli, chou de Bruxelles, chou-fleur, chou, pak choï, chou vert, chou-rave	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	1,0	Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Radis, navet et rutabaga	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	1,0	Mildiou : Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Groupe de cultures 6: (légumineuses) Haricots, pois, lentilles	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>) Pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,4-1,5 0,4-1,5	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation si les conditions sont propices au développement de la maladie, puis répéter les applications à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Poivrons (poivron , d'Amérique, piment de Cayenne, piment type Jamaïque et poivron)	Oïdium (<i>Leveillula taurica</i>)	0,5-1,5	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle. Dans les cas de maladies modérées à graves, utiliser la dose la plus forte et les intervalles les plus courts.
Groupe de cultures 8: (légumes à fruit) Aubergine, cerise de terre, pépino, poivrons (toutes les variétés), tomatillo et tomates	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,4-1,5	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter les applications à entre 7 et 10 jours d'intervalle. Quand les conditions sont propices au développement rapide de la maladie, utiliser Serenade Garden concentré en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un programme de rotation.
Laitue	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	0,7-1,5	Mildiou : Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie et répéter l'application à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
	Affaissement sclérotique et chute des feuilles de la laitue (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	0,5-1,5	Affaissement sclérotique et chute des feuilles de la laitue : Appliquer le produit par pulvérisation localisée sur chaque rangée avec suffisamment d'eau pour s'assurer d'un recouvrement uniforme des feuilles les plus basses des plants et le sol environnant dans les 7 jours suivant l'éclaircissage ou la transplantation. Répéter les applications à entre 10 et 14 jours d'intervalle si les conditions propices au développement de la maladie se poursuivent. Dans les cas de maladies modérées à graves, utiliser la dose la plus forte et les intervalles les plus courts.
Céleri	Pourriture rose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,5-1,5	Pourriture rose : Faire la première application environ 8 semaines avant la récolte et répéter à 14 jours d'intervalle.
Fraise	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,4-1,5	Commencer l'application du produit à partir de ou avant la floraison, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle jusqu'à la récolte. Dans les cas de maladies graves, utiliser la dose la plus forte et les intervalles les plus courts.
Groupe de cultures 9: (cucurbitacées) Concombre, cantaloup, melon, melon brodé, courge, melon d'eau, citrouille	Oïdium (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0,5-1,5	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle. Dans les cas de maladies graves, utiliser les doses les plus fortes et les intervalles les plus courts.



NOUVEAU FONGICIDE BIOLOGIQUE pour le jardin et la maison

SERENADE® Garden RTU



La compagnie **Greenstar Plant Products** est heureuse de vous présenter ses nouveaux produits de SERENADE® Garden. SERENADE® Garden est un nouveau fongicide à large spectre qui offre une solution aux jardiniers et une alternative efficace aux produits chimiques récemment retirés du marché canadien.

Depuis plusieurs années, SERENADE Garden fabrique des produits dont les ingrédients actifs ont été sélectionnés parmi plus de 22 000 microbes isolés pour leur habileté exceptionnelle en tant que fongicide biologique. La culture sélectionnée est une souche du *Bacillus subtilis* (QST 713) qui offre une gestion efficace contre les maladies fongiques combinée à un degré élevé de sécurité pour les humains et l'environnement. Même si elle provient de la terre, cette bactérie a démontré une capacité unique, lorsqu'elle est utilisée comme un vaporisateur foliaire et est efficace pour supprimer de nombreuses maladies qui s'attaquent aux végétaux. Le mode d'action primaire qui rend si efficace ce produit est un ensemble de lipopeptides travaillant avec ardeur afin d'attaquer le mur de cellules fongiques et puis leur membrane. C'est cette rupture qui détruit la cellule fongique, supprimant et gérant la maladie.

Le vaporisateur est facile à utiliser et efficace sur une grande variété de plantes ornementales et végétales. Il n'y a pas de restriction en ce qui concerne la température ou de temps autres que d'appliquer le produit en suivant les jours recommandés sur les étiquettes afin d'obtenir de meilleurs résultats. Ce produit a été utilisé avec succès par des agriculteurs au Canada depuis plus de trois ans et beaucoup plus longtemps aux États-Unis. N'hésitez pas à contacter Greenstar Plant Products si vous avez des questions concernant cette nouvelle génération de fongicides; un ajout de valeur sur les tablettes de vos magasins et une bonne solution pour les jardiniers cette saison.

NO D'HOMOLOGATION: 28629 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

APPLICATION DU PRODUIT

Culture	Maladie	Directives d'application
Poinsettia	Oïdium (<i>Oidium spp.</i>) Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Bien agiter avant l'usage. Vaporiser les feuilles, les tiges et les nouvelles pousses jusqu'au ruissellement de façon à recouvrir complètement les plantes. Répéter à 7 jours d'intervalle.
Phlox des jardins	Oïdium (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	
Monarde officinale naine	Oïdium (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	
Géranium	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis cinerea</i>) Tache des feuilles (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>)	
Pied d'alouette	Tacheture foliaire (<i>Pseudomonas delphinii</i>)	
Aglaonema	Tache des feuilles (<i>Xanthomonas spp.</i>)	
Fougère de cuir	Anthraxose (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	
Pétunia blanche	Lésion de la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	
Roses	Oïdium (<i>Sphaerotheca spp.</i>)	



Distributé par Greenstar Plant Products Inc.

OUEST / EST:

t: 604.882.7699

toll free: 888.747.4769

info@getgreenstar.com

f: 604.882.7659

toll free: 888.933.3385

www.getgreenstar.com

POUR UNE CROISSANCE NATURELLE

SERENADE® Garden RTU



APPLICATION DU PRODUIT

Culture	Maladie	Directives d'application
Groupe de cultures 5: Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>) (légumes Brassica) : Brocoli, chou de Bruxelles, chou-fleur, chou, pak-choï, chou vert, chou-rave		Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Radis, navet et rutabaga	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	Mildiou : Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie et répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Groupe de cultures 6: Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (légumineuses) Haricots, pois, lentilles	Pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation quand les conditions sont propices au développement de la maladie. Répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Poivrons (poivron d'Amérique, piment de Cayenne, piment type Jamaïque et poivron)	Oïdium (<i>Leveillula taurica</i>)	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter les applications à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
Groupe de cultures 8: Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (légumes à fruit) Aubergine, cerise de terre, pépino, poivrons, (toutes les variétés), tomatillo et tomate		Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter les applications à entre 7 et 10 jours d'intervalle. Quand les conditions sont propices au développement rapide de la maladie, utiliser Serenade Garden prêt à l'emploi en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un <u>programme de rotation</u> .
Laitue	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	Mildiou : Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie et répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.
	Affaissement sclérotique et chute des feuilles de la laitue (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	Affaissement sclérotique et chute des feuilles de la laitue : Appliquer le produit sur chaque rangée pour s'assurer d'un recouvrement uniforme des feuilles les plus basses des plants et du sol environnant dans les 7 jours suivant l'éclaircissage ou la transplantation. Répéter à entre 10 et 14 jours d'intervalle si les conditions propices au développement de la maladie se poursuivent.
Céleri	Pourriture rose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Pourriture rose : Faire la première application environ 8 semaines avant la récolte et répéter à 14 jours d'intervalle.
Fraise	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Commencer l'application du produit à partir de la floraison ou avant celle-ci, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle jusqu'à la récolte.
Groupe de cultures 9: Oïdium (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) (cucurbitacées) Concombre, cantaloup, melon, melon brodé, courge, melon d'eau, citrouille		Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.