

2018-1864
2018-06-20

[Container Label]

Natria^{MC} Controle Des Maladies Prêt à l'emploi

Pour une utilisation sur les plantes ornementales et de légumes cultivé dans les maisons et jardins

Matière active

DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF:

Souche QST 713 de *Bacillus subtilis* sec, contient un minimum de 1×10^8 CFU/g

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LIVRET AVANT L'EMPLOI

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

N° D'HOMOLOGATION : 28629 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 0,5 L 0,7 L 1L

SBM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, North Carolina
27513 USA
1-877-229-3724

Date de fabrication :

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Peut causer une sensibilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler/respirer les bruines. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes, des gants imperméables lors de la manipulation et durant le nettoyage. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

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/les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison 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.

Général : Obtenir des soins médicaux immédiatement si l'irritation ou les signes de toxicité apparaissent et persistent ou sont sévères. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :

Ne pas appliquer le produit directement dans l'eau. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage et de rinçage de l'équipement.

ENTREPOSAGE :

Garder ce produit éloigné de tous les types de nourriture pour les humains et les animaux. Entreposer et jeter ce produit de façon sécuritaire. Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture pour les humains et les animaux de quelque façon que ce soit. Garder ce produit dans un lieu d'entreposage verrouillé pour le garder hors de la portée des enfants ou d'autres personnes qui ne connaissent pas le mode d'emploi approprié du produit. Entreposer à la température ambiante pour une période jusqu'à deux ans à compter de la date de fabrication. Entreposer dans le contenant d'origine seulement, fermé hermétiquement, hors de la portée des enfants et des animaux. Ne pas utiliser le contenant à d'autres fins.

ÉLIMINATION :

Ne pas réutiliser le contenant vide. Jeter le contenant vide avec les déchets domestiques.

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*.

[Booklet]

Natria^{MC} Controle Des Maladies Prêt à l'emploi

Pour une utilisation sur les plantes ornementales et de légumes cultivé dans les maisons et jardins

Matière active

DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF:

Souche QST 713 de *Bacillus subtilis* sec, contient un minimum de 1×10^8 CFU/g

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LIVRET AVANT L'EMPLOI

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

N° D'HOMOLOGATION : 28629 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 0,5 L 0,7 L 1L

SBM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, North Carolina
27513 USA
1-877-229-3724

Date de fabrication :

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Peut causer une sensibilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler/respirer les bruines. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes, des gants imperméables lors de la manipulation et durant le nettoyage. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

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/les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison 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.

Général : Obtenir des soins médicaux immédiatement si l'irritation ou les signes de toxicité apparaissent et persistent ou sont sévères. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :

Ne pas appliquer le produit directement dans l'eau. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage et de rinçage de l'équipement.

ENTREPOSAGE :

Garder ce produit éloigné de tous les types de nourriture pour les humains et les animaux. Entreposer et jeter ce produit de façon sécuritaire. Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture pour les humains et les animaux de quelque façon que ce soit. Garder ce produit dans un lieu d'entreposage verrouillé pour le garder hors de la portée des enfants ou d'autres personnes qui ne connaissent pas le mode d'emploi approprié du produit. Entreposer à la température ambiante pour une période jusqu'à deux ans à compter de la date de fabrication. Entreposer dans le contenant d'origine seulement, fermé hermétiquement, hors de la portée des enfants et des animaux. Ne pas utiliser le contenant à d'autres fins.

ÉLIMINATION :

Ne pas réutiliser le contenant vide. Jeter le contenant vide avec les déchets domestique

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*.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

Natria Contrôle des Maladies prêt à l'emploi est un biofungicide préventif à large spectre recommandé pour la suppression de plusieurs maladies des plantes. Natria Contrôle des Maladies prêt à l'emploi peut être utilisé sur les légumes et les plantes ornementales.

MODE D'EMPLOI

Natria Contrôle des Maladies prêt à l'emploi peut être utilisé pour la répression des maladies indiquées dans la liste suivante dans les plantes ornementales et les légumes cultivés dans les maisons ou les jardins. Pour des résultats optimaux, appliquer Natria Contrôle des Maladies prêt à l'emploi avant le développement du feuillage ou dès les premiers signes de maladie foliaire. Dans des conditions de pluie torrentielle, diminuer le temps entre les applications. Ne pas arroser le feuillage dans les quatre heures suivant l'application du produit. Natria Contrôle des Maladies prêt à l'emploi peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte, y compris celui-ci.

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> <i>pv. pelargonii</i>)	
Pied d'alouette	Tache des feuilles (<i>Pseudomonas delphinii</i>)	
Aglaonema	Tache des feuilles (<i>Xanthomonas spp.</i>)	
Fougère de cuir	Anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	
Pétunia blanche	Lésion de la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	
Roses	Oïdium (<i>Spaerotheca spp.</i>)	

Groupe de cultures 5 (légumes Brassica) : Brocoli, chou de Bruxelles, chou-fleur, chou, pak-choï, chou vert, chou-rave	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	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.
---	--	---

Culture	Maladie	Directives d'application
Radis, navet et rutabaga	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie et répéter
Groupe de cultures 6 (légumineuses)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</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.
Haricots, pois, lentilles	Pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	
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 (légumes à fruit)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</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. Quand les conditions sont propices au développement rapide de la maladie, utiliser Bayer Avanced Natria Contrôle des Maladies prêt à l'emploi en alternance avec d'autres fongicides homologués dans le cadre d'un
Aubergine, cerise de terre, pépino, poivrons (toutes les variétés), tomatillo et tomate		
Laitue	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	Commencer l'application du produit quand les conditions environnementales sont propices au développement de la maladie et répéter
	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
Céleri	Pourriture rose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Faire la première application environ 8 semaines avant la récolte et répéter à 14 jours d'intervalle.

Culture	Maladie	Directives d'application
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
Groupe de cultures 9 (cucurbitacées) Concombre, cantaloup, melon, melon brodé, courge, melon d'eau, citrouille	Oïdium (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Commencer l'application du produit tôt après l'émergence ou la transplantation, puis répéter à entre 7 et 10 jours d'intervalle.