GROUPE 2 FONGICIDE

ROVRAL^{md} POUDRE FONGICIDE MOUILLABLE

PRINCIPE ACTIF: IPRODIONE......50%

Avertissement, contient l'allergène sulfite.

pour UTILISATION LAITUE (de serre), CONIFÈRE JEUNE, CAROTTES TRAITÉES IMPORTÉES, ET ORNEMENTALES

COMMERCIAL

No. D'HOMOLOGATION 15213 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION

POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET D'ACCOMPAGNEMENT AVANT L'UTILISATION GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

CONTENU NET: 1 KG

Label

EN CAS D'URGENCE, TÉLÉPHONER AU 1-800-331-3148 (24 H SUR 24)

FMC of Canada Limited 6755 Mississauga Road, Suite 204 Mississauga, ON L5N 7Y2 1-833-362-7722

MISES EN GARDE:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Appliquer seulement lorsque le risque de dérive vers des zones d'habitation ou d'activité humaine (habitations, chalets, écoles et aires récréatives) est minime. Tenir compte de la vitesse et de l'orientation du vent, des inversions de la température, de l'équipement d'application et des réglages du matériel de pulvérisation.

Pour les tâches de mélange, chargement, application, nettoyage et réparation, porter une combinaison à l'épreuve des produits chimiques par-dessus un vêtement à manches longues et un pantalon, des gants à l'épreuve des produits chimiques, des chaussures à l'épreuve des produits chimiques, ainsi qu'un respirateur muni d'une cartouche anti-vapeur organique approuvée par le NIOSH et d'un préfiltre approuvé pour les pesticides ou d'une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides.

Lors de l'utilisation d'un pulvérisateur pneumatique ou pour la pulvérisation par voie aérienne, un couvre-chef résistant aux produits chimiques doit également être porté. Le couvre-chef peut consister en un suroît à l'épreuve des produits chimiques, ou un chapeau étanche à l'eau à large bord à l'épreuve des produits chimiques avec un capuchon offrant une protection suffisante au cou.

NE PAS entrer ou laisser entrer les travailleurs dans les zones traitées pendant le délai de sécurité (DS) figurant sur l'étiquette. Les employeurs doivent prendre toutes les mesures requises pour planifier l'application du pesticide et les tâches des travailleurs afin d'éviter que ces derniers ne pénètrent trop rapidement dans les zones traitées. Dans des circonstances exceptionnelles, les spécialistes agréés de la lutte antiparasitaire peuvent réintégrer les zones traitées pour des tâches de courte durée qui ne nécessitent pas de travail manuel, si au moins 4 heures se sont écoulées depuis l'application, et en portant un vêtement à manches longues, un pantalon, des bottes de caoutchouc, des chaussettes, des lunettes de protection, des gants et un respirateur muni d'une cartouche anti- vapeur organique approuvée par le NIOSH et d'un préfiltre approuvé pour les pesticides OU d'une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides. Les travailleurs ne doivent pas passer plus de 1 heure par période de 24 heures dans la zone traitée, ou tant que le délai de sécurité n'est pas écoulé. NE PAS entrer ou laisser entrer les travailleurs dans les zones traitées pendant le délai de sécurité (DS), selon le tableau trouvé dans la brochure.

Ne pas respirer le produit ou la vapeur. Ce produit est légèrement irritant pour les yeux. Laver les mains et la peau exposée avant de manger, boire ou fumer. Nettoyer soigneusement l'équipement après l'utilisation. Ne pas contaminer les eaux domestiques ou d'irrigation. Ne pas entreposer en contact avec la nourriture.

Ne pas appliquer à l'aide de nébulisateurs et de brumisateurs portatifs. NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne.

PREMIERS SOINS:

En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vtements 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 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 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.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Administrer un traitement symptomatique. Le personnel médical doit communiquer avec les service d'informations médicales de FMC of Canada Limited, en composant le numero sans frais 1-800-331-3148.

Pour plus d'informations sur les mises en garde environmentales, veuillez vous reporter à la brochure.

ÉLIMINATION:

- Vider le sac.
- 2. Suivre les instructions provinciales/territoriale pour tout nettoyage additionnel nécessaire dusac avant sa disposition.
- 3. Rendre le sac vide impropre à tout usage additionnel.
- 4. Disposer du sac conformément aux exigences provinciales/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/territoriale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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*.

ROVRAL^{md} sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée.

GROUPE 2 FONGICIDE

ROVRAL^{md} POUDRE FONGICIDE MOUILLABLE

PRINCIPE ACTIF: IPRODIONE.....50%

Avertissement, contient l'allergène sulfite.

pour UTILISATION LAITUE (de serre), CONIFÈRE JEUNE, CAROTTES TRAITÉES IMPORTÉES, ET ORNEMENTALES

COMMERCIAL

No. D'HOMOLOGATION 15213 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION

POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET D'ACCOMPAGNEMENT AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Booklet

EN CAS D'URGENCE, TÉLÉPHONER AU 1-800-331-3148 (24 H SUR 24)

FMC of Canada Limited 6755 Mississauga Road, Suite 204 Mississauga, ON L5N 7Y2 1-833-362-7722

MISES EN GARDE:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Appliquer seulement lorsque le risque de dérive vers des zones d'habitation ou d'activité humaine (habitations, chalets, écoles et aires récréatives) est minime. Tenir compte de la vitesse et de l'orientation du vent, des inversions de la température, de l'équipement d'application et des réglages du matériel de pulvérisation.

Pour les tâches de mélange, chargement, application, nettoyage et réparation, porter une combinaison à l'épreuve des produits chimiques par-dessus un vêtement à manches longues et un pantalon, des gants à l'épreuve des produits chimiques, des chaussures à l'épreuve des produits chimiques, ainsi qu'un respirateur muni d'une cartouche anti-vapeur organique approuvée par le NIOSH et d'un préfiltre approuvé pour les pesticides ou d'une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides.

Lors de l'utilisation d'un pulvérisateur pneumatique ou pour la pulvérisation par voie aérienne, un couvre-chef résistant aux produits chimiques doit également être porté. Le couvre-chef peut consister en un suroît à l'épreuve des produits chimiques, ou un chapeau étanche à l'eau à large bord à l'épreuve des produits chimiques avec un capuchon offrant une protection suffisante au cou.

NE PAS entrer ou laisser entrer les travailleurs dans les zones traitées pendant le délai de sécurité (DS) figurant sur l'étiquette. Les employeurs doivent prendre toutes les mesures requises pour planifier l'application du pesticide et les tâches des travailleurs afin d'éviter que ces derniers ne pénètrent trop rapidement dans les zones traitées. Dans des circonstances exceptionnelles, les spécialistes agréés de la lutte antiparasitaire peuvent réintégrer les zones traitées pour des tâches de courte durée qui ne nécessitent pas de travail manuel, si au moins 4 heures se sont écoulées depuis l'application, et en portant un vêtement à manches longues, un pantalon, des bottes de caoutchouc, des chaussettes, des lunettes de protection, des gants et un respirateur muni d'une cartouche anti- vapeur organique approuvée par le NIOSH et d'un préfiltre approuvé pour les pesticides OU d'une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides. Les travailleurs ne doivent pas passer plus de 1 heure par période de 24 heures dans la zone traitée, ou tant que le délaide sécurité n'est pas écoulé. NE PAS entrer ou laisser entrer les travailleurs dans les zones traitées pendant le délai de sécurité (DS), selon le tableau suivant.

DS pour l'iprodione

Culture	Activité dans la zone traitée	Délai de sécurité
Laitue de serre	Toutes les tâches	12 heures
Semis de conifèrs (en serre)	Toutes les tâches	1 jour
Semis de conifèrs (d'extérieur)	Toutes les tâches	12 heures
Mouillage du sol des plantes ornementales (lute contre la fonte des semis causée par <i>Rhizoctonia</i>) (plantes ornementales en pot et fluers coupées) (de serre et d'extérieur)		12 heures
Utilisation foliair sur les plantes ornementales (lute contre <i>Botrytis</i> spp.) (fleurs non coupées) (de serre	(sauf l'irrigation par	12 heures

			Page 6 of 13
et d'extérieur)	Irrigation manuelle	18 jour	-

Ne pas respirer le produit ou la vapeur. Ce produit est légèrement irritant pour les yeux. Laver les mains et la peau exposée avant de manger, boire ou fumer. Nettoyer soigneusement l'équipement après l'utilisation. Ne pas contaminer les eaux domestiques ou d'irrigation. Ne pas entreposer en contact avec la nourriture.

Ne pas appliquer à l'aide de nébulisateurs et de brumisateurs portatifs. NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne.

ATTENTION: Ne pas laisser les animaux en pâturage dans les champs traités ou utiliser les cultures traitées en tant de fourrage ou aliments pour animaux. Les données suffisantes pour justifier un tel usage ne sont pas encore disponibles.

DIRECTIVES GÉNÉRALES D'UTILISATION

Comme ce produit n'est pas homologué pour la lutte contre les organismes nuisibles dans les milieux aquatiques, NE PAS l'utiliser à cette fin.

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 des déchets.

Pour protéger les pollinisateurs, respecter le mode d'emploi concernant les abeilles à la section Dangers pour l'environnement.

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole : NE PAS appliquer par calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer en gouttelettes d'un diamètre inférieur au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La rampe de pulvérisation doit se trouver à 60 cm ou moins au- dessus de la culture ou du sol.

Zones tampons de pulvérisation

Le traitement ponctuel à l'aide d'un équipement portatif NE nécessite PAS de zone tampon de pulvérisation .

Respecter les zones tampons de pulvérisation précisées dans le tableau qui suit entre le pointd'application directe du produit et la rive la plus rapprochée en aval des habitats d'eaudouce vulnérables (lacs, rivières et ruisseaux, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, marais, réservoirs et milieux humides) et des habitats marins ou estuariens vulnérables.

Méthode d'application	Culture	Zones tampons de pulvérisation (en métres) requise pour la protection des habitats d'eau douce d'une profondeur de :	
		Moins de 1 m	Plus de 1 m
Pulvérisateur agricole	Plantes ornementales d'extérieur semis de confères	2	1

Lorsque les mélanges en réservoir sont autorisés, consulter les étiquettes des produits d'association et respecterla 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 goutte le plus gros(classification de l'American Society of Agricultural Engineers) parmi ceux indiqués sur les étiquettes des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Pesticides du site web de Canada.ca.

PREMIERS SOINS:

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 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 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.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Administrer un traitement symptomatique. Le personnel médical doit communiquer avec les service d'informations médicales de FMC of Canada Limited, en composant le numéro sans frais 1- 800-331-3148.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Les semences traitées sont toxiques pour les oiseaux et les petits mammifères sauvages. Toutes les semences déversées accidentellement ou exposées doivent être incorporées au sol ou retirées de la surface du sol.

TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons prescrites sous la rubrique MODE D'EMPLOI.

TOXIQUE pour les oiseaux.

TOXIQUE pour les abeilles. Réduire au minimum la dérive de pulvérisation afin d'atténuer les effets nocifs sur les abeilles dans les habitats situés à proximité du lieu d'application. Éviter d'appliquer le produit pendant la période de floraison de la culture. Si le produit doit être appliqué pendant la période de floraison, ne l'appliquer que tôt le matin ou le soir, lorsque la plupart des abeilles ne sont pas en train de butiner. Éviter d'appliquer le produit lorsque les abeilles butinent dans le couvert végétal contenant des mauvaises herbes en pleine floraison dans la zone de traitement. Afin de limiter le plus possible l'exposition des insectes pollinisateurs, consulter le guide intitulé *Protection des insectes pollinisateurs durant la pulvérisation de pesticides*

- Pratiques exemplaires de gestion sur le site Web de Santé Canada (https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/agriculteurs-utilisateurs-commerciaux/protection-insectes-pollinisateurs.html).

Afin de réduire le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement en provenance des zones traitées, éviter d'appliquer ce produit sur une pente modérée ou forte, ou sur un sol compacté ou argileux.

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

Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et le plan d'eau.

L'emploi de ce produit chimique peut entraîner la contamination de l'eau souterraine, en particulier dans les zones où le sol est perméable (p. ex. un sol sablonneux) et où la nappe phréatique est peu profonde.

Ce produit est toxique pour certains insectes utiles. Il peut nuire à certains insectes utiles, y compris ceux utilisés dans la production en serre.

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

ÉLIMINATION:

- Vider le sac.
- 2. Suivre les instructions provinciales/territoriale pour tout nettoyage additionnel nécessaire dusac avant sa disposition.
- 3. Rendre le sac vide impropre à tout usage additionnel.
- 4. Disposer du sac conformément aux exigences provinciales/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/territoriale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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*.

Page 9 of 13

MODE D'EMPLOI:

Lorsqu' appliqué à l'aide d'un pulvérisateur à verger ou à grande culture, verser la moitié du volume d'eau requis dans le réservoir, y ajouter la quantité nécessaire de Rovral® Poudre Fongicide Mouillable et finir le remplissage avec de l'eau. Si l'on utilise des pulvérisateurs à réservoir de petite contenance ou à dos, préparer d'abord dans un seau, un mélange d'eau et la quantité de Rovral® Poudre Fongicide Mouillable puis verser cette suspension dans le réservoir du pulvérisateur, déjà partiellement rempli d'eau, et finir ensuite le remplissage avec de l'eau.

S'assurer que la bouillie a une bonne suspension et bien l'agiter avant et pendant la durée de la pulvérisation.

Toute la bouillie doit être pulvérisée entièrement et dès que possible dans la même journée, surtout si l'eau utilisée est alcaline (pH au-dessus de 7).

Pour protéger les insectes pollinisateurs, suivre les instructions concernant les abeilles sous la rubrique MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES.

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 sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association au mélange en cuve divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire 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, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec FMC of Canada Limited au [insérer les coordonnées d'une personne-ressource] 1-833-362-7722 pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

LAITUE (DE SERRE) - MOISISSURE GRISE ET AFFAISSEMENT SCLÉROTIQUE:

Dosage: 2 kg /ha de Rovral ^{md} Poudre Fongicide Mouillable dans 2000 L d'eau parhectare. Utiliser un applicateur à grand volume.

Période de traitements: Faire 1 traitement au maximum par année dont le premier au stade 3

POUR L'IMPORTATION DE SEMENCES DE CAROTTES TRAITÉES - CONTRÔLE DE L'ALTERNARIA

NE PAS traiter les semences de carottes au Canada.

DOSAGE: 521 g de Rovral ^{md} Poudre Fongicide Mouillable par 100 kg de semences (260.5 g p.a. / 100 kg semences)

Les sacs de semences traitées doivent être munis d'une étiquette sur laquelle figurent les instructions qui suivent à l'intention des travailleurs qui plantent les semences. Si les semences ne sont pas ensachées, les instructions qui suivent doivent être fournies sous forme écrite à l'agriculteur, par exemple dans un dépliant.

Pour toutes les activités de manipulation des semences traitées (y compris la plantation), porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des gants résistant aux agents chimiques et un respirateur à masque filtrant N95 (minimum) (masque antipoussières) approuvé par le NIOSH et correctement ajusté. Il faut utiliser un engin à cabine fermée pour planter les graines traitées. Le port d'un respirateur et de gants résistant aux agents chimiques n'est pas requis à l'intérieur d'une cabine fermée, dans la mesure où celle-ci est pourvue d'une protection respiratoire équivalente (système de filtrage des poussières et des brouillards ou de purification des vapeurs et des gaz), mais leur port est requis lorsque le travailleur sort de la cabine pour effectuer des travaux d'ajustement, de réparation ou de nettoyage de l'équipement.

PLANTES ORNEMENTALES - SUPPRESSION DU BOTRYTIS spp. (BRÛLURES):

Ne pas utiliser en application foliaire sur les fleurs coupées.

Dosage: Afin de bien traiter la plante, pulvériser jusqu'au point de ruissellement en utilisant Rovral ^{md} Poudre Fongicide Mouillable à raison de 10 g par 10 litres d'eau.

Période de traitements: Traiter dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie et répéter à tous les 21 jours ou au besoin.

Afin d'éviter le développement possible de maladies résistantes au Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable, il faut utiliser d'autres fongicides homologués pour cet usage en alternance avec Rovral^{md} Poudre Fongicide Mouillable. Les espèces suivantes peuvent être traitées au Rovra ^{md} Poudre Fongicide Mouillable sans danger:

Adiantum spp. Aphelandra squarrosa Aralia elegantissima Aralia sieboldii Asparagus

sprengeri Asparagus plumosus Azalea

spp.

Begonia rex var.

Fireglow

Chrysanthemum spp.;

(toute l'année)
Chlorophytum spp.
Cineraria spp.
Ciccus antarctica
Croton spp. var.
Bravo Cyclamen

spp.

Dracaena spp. var. Rededge

Episcia cupreata Euonymus spp. Euphorbia splendens Ficus

spp.

Fittonia spp Fuchsia spp. Geranium (Zonal) Gesneria spp. Gynura sarmentosa Hedera spp. Hypoestes sanguinolenta

Impatiens spp.
Iresine herbstii
Kalanchoe spp.
Maranta spp.
Monstera deliciosa
borsigiana Neanthe bella
Nepeta Nephrolepis spp.

Pelargonium spp.
Peperomia caperata
Peperomia hederifolia
Peperomia magnoliifolia
Philodendron scandens

Pilea cadierei

Poinsettia spp. Primula spp. Rhoicissus spp. Ruellia makoyana **Saintpaulia ionantha Saxifraga stolonifera Senecio macroglossus variegatum Setcreasea

purpurea

Sinningia spp. (Gloxinia) Solanum capsicastrum

Rosa samantha

^{**}La pulvérisation du produit sur les fleurs de Saintpaulia peut brûler les pétales. Utiliser de l'eau tiède et protéger les plantes mouillées contre les rayons du soleil. Vérifier sur quelques plantes, la tolérance au produit des autres espèces avant tout traitement général de celles-ci.

PLANTES ORNEMENTALES –TRAITEMENT DE LA FONTE DES SEMIS CAUSÉE PAR LA RHIZOCTONIA:

Ne pas pulvériser le feuillage lors du traitement contre Rhizoctonia

Dosage: 2 g Rovral ^{md} Poudre Fongicide Mouillable dans 5 litres d'eau/m² utilisant la méthode du trempage du sol.

Période de traitements: Traiter immédiatement après le repiquage, lorsque les risques d'infection s'avèrent particulièrement grands. Le nombre maximum d'applications est de 2 par an avec 21 jours d'intervalle.

Les espèces suivantes peuvent être traitées: Célosie (Celosia), Sauge (Salvia). Vérifier sur quelques plantes, la tolérance au produit des autres espèces avant tout traitement général de celles-ci.

CONIFÈRE JEUNE (ÉPINETTE, SAPIN, CIGUË, CÈDRE) – CONTRÔLE DE BOTRYTIS (BRÛLURE) DANS LA PÉPINIÈRE:

Dosage: 1,5 – 2 kg /ha dans 1100 litres d'eau/ha (15 - 20 g dans 11 litres d'eau/100 m²).

Période de traitements: Traiter dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie et répéter à tous les 21 jours. Ne faire que trois traitements de Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable par année. 2 applications seulement lorsque les conifères sont en serre.

Ne pas traiter dans les 2 jours précédant la cueillette. Afin d'éviter le développement possible de maladies resistantes Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable doit être appliqué en alternance avec d'autres fongicides.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Gestion de la résistance, Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable du groupe 2. Toute population peut renfermer des individus naturellement résistants à Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable et à d'autres fongicides du groupe 2. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisitionde la résistance aux fongicides:

- Dans la mesure du possible, alterner le Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable ou les fongicides du même groupe 2 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des fongicides qui appartiennent à un groupe différent et qui sont efficaces contre les pathogènes ciblés.

•

- Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les maladies qui privilégie les inspections sur le terrain, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui prévoit l'acquisition d'une résistance chez les plantes hôtes, les répercussions des conditions environnementales sur l'apparition des maladies, les seuils déclencheurs de maladie de même que l'intégration de pratiques culturales ou biologiques ou d'autres formes de lutte chimique.
- Le cas échéant, utiliser des modèles de prévision des maladies afin d'appliquer les fongicides au moment propice.
- Surveiller les populations fongiques traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance. Informer FMC of Canada Limited en présence d'une baisse possible de sensibilité à Rovral[®] Poudre Fongicide Mouillable chez l'agent pathogène.
- Lorsque la maladie continue de progresser après traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide ayant un site ou un mode d'action différent, si possible.

Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'adresser au spécialistelocal des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée. Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à FMC of Canada Limited au 1-833-362-7722.

ROVRAL^{md} sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée.