

EcoSwing

FONGICIDE BOTANIQUE

**À UTILISER SUR LES CULTURES ALIMENTAIRES DE CHAMP ET DE SERRE ET LES
CULTURES ORNEMENTALES DE SERRE ÉNUMÉRÉES**

COMMERCIAL

Solution

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF

Extrait de *Swinglea glutinosa*

82,0%

No D'HOMOLOGATION 35206 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

Ce produit contient du benzoate de sodium à raison de 0,25 % à titre d'agent de conservation.

CONTENU NET_1 L à Vrac__

Gowan Company, L.L.C

P.B. 5569

Yuma, AZ 85364-5569

1-800-960-4318

^{MC} marque de commerce de Gowan Company, L.L.C.

Renseignements généraux

MISES EN GARDE

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application. De plus, porter une protection oculaire (lunettes de protection ou un écran facial) pendant l'utilisation d'un pulvérisateur pneumatique en cabine ouverte.

NE PAS retourner ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée pendant 4 heures ou avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches. Si une entrée anticipée est nécessaire avant que les bouillies de pulvérisations ne soient sèches, les travailleurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

Appliquer sur les cultures agricoles seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

Appliquer uniquement de manière à ce que ce produit n'entre pas en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, soit directement ou soit par la dérive de pulvérisation. Seuls les travailleurs portant un équipement de protection individuelle peuvent se trouver dans la zone où les applications ont lieu.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

Les utilisateurs devraient

- Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.
- Enlever l'ÉPI immédiatement après avoir manipulé ce produit.
- Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, bien se laver et mettre des vêtements propres.
- Enlever immédiatement les vêtements si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite se laver soigneusement et enfiler des vêtements propres.

Suivre les instructions du fabricant pour le nettoyage/l'entretien des ÉPI. S'il n'y a pas de telles instructions pour les produits lavables, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Conserver et laver les ÉPI séparément des autres vêtements.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 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 antipoison 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.

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.

POUR LES URGENCES MÉDICALES IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELER SANS FRAIS : 1-888-478-0798

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

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

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, loin des autres pesticides et des engrais.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché.

Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants recuperables:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à remplissages multiples:

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins.

Élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir :

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/territorial. 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*.

EcoSwing

FONGICIDE BOTANIQUE

**À UTILISER SUR LES CULTURES ALIMENTAIRES DE CHAMP ET DE SERRE ET LES
CULTURES ORNEMENTALES DE SERRE ÉNUMÉRÉES**

COMMERCIAL

Solution

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF

Extrait de *Swinglea glutinosa*

82,0%

No D'HOMOLOGATION 35206 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

Ce produit contient du benzoate de sodium à raison de 0,25 % à titre d'agent de conservation.

CONTENU NET_1 L à Vrac__

Gowan Company, L.L.C

P.B. 5569

Yuma, AZ 85364-5569

1-800-960-4318

^{MC} marque de commerce de Gowan Company, L.L.C.

MISES EN GARDE

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application. De plus, porter une protection oculaire (lunettes de protection ou un écran facial) pendant l'utilisation d'un pulvérisateur pneumatique en cabine ouverte.

NE PAS retourner ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée pendant 4 heures ou avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches. Si une entrée anticipée est nécessaire avant que les bouillies de pulvérisations ne soient sèches, les travailleurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

Appliquer sur les cultures agricoles seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

Appliquer uniquement de manière à ce que ce produit n'entre pas en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, soit directement ou soit par la dérive de pulvérisation. Seuls les travailleurs portant un équipement de protection individuelle peuvent se trouver dans la zone où les applications ont lieu.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

Les utilisateurs devraient

- Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.
- Enlever l'ÉPI immédiatement après avoir manipulé ce produit.
- Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, bien se laver et mettre des vêtements propres.
- Enlever immédiatement les vêtements si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite se laver soigneusement et enfiler des vêtements propres.

Suivre les instructions du fabricant pour le nettoyage/l'entretien des ÉPI. S'il n'y a pas de telles instructions pour les produits lavables, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Conserver et laver les ÉPI séparément des autres vêtements.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 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 antipoison 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.

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.

POUR LES URGENCES MÉDICALES IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELER SANS FRAIS : 1-888-478-0798

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

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

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, loin des autres pesticides et des engrais.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché.

Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants recuperables:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à remplissages multiples:

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins.

Élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir :

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/territorial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

EcoSwing est un biofongicide à utiliser sur les cultures alimentaires de champ et de serre et les cultures ornementales de serre énumérées, pour supprimer, réprimer ou réprimer partiellement certaines maladies fongiques. La suppression optimale des maladies est obtenue lorsque le biofongicide est appliqué dans le cadre d'un programme de pulvérisation préventive régulier.

L'utilisation d'EcoSwing est compatible avec les principes de la lutte antiparasitaire intégrée (IPM) et les programmes qui tentent de minimiser la résistance aux maladies aux fongicides. Contrairement aux fongicides à mode d'action à site unique qui peuvent présenter un risque plus élevé de résistance aux maladies, EcoSwing a un mode d'action à sites multiples et peut être utilisé pour retarder ou empêcher le développement d'une résistance aux fongicides à site unique.

MODE D'EMPLOI

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

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 de déchets.

Informations générales d'utilisation

Lire attentivement toutes les instructions d'utilisation avant d'appliquer.

Ne pas appliquer ce produit d'une manière qui pourrait entrer en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, ou des animaux compagnie, soit directement ou par la dérive. Seuls les manipulateurs protégés peuvent se trouver dans la zone pendant l'application.

Mises en garde générales d'utilisation

Ne pas pénétrer ou permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 4 heures.

Ne pas pénétrer ou permettre aux personnes (ou aux animaux de compagnie) l'accès des zones traitées avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches.

MÉLANGE ET APPLICATION

Instructions de Mélange

Mélange:

- Bien agiter avant utilisation. Ajouter la quantité requise d'EcoSwing dans un réservoir de pulvérisation propre avec au moins la moitié de l'eau à pulvériser. Bien agiter le mélange, ajouter les autres produits puis remplir la cuve avec le reste d'eau et poursuivre l'agitation.
- Toujours utiliser ce produit rapidement après le mélange avec de l'eau et ne pas laisser le mélange en réservoir reposer pendant plus de 6 heures.
- Utiliser de l'eau pour la dilution avec un pH inférieur à 8.
- EcoSwing s'est avéré compatible avec les pesticides les plus couramment utilisés. Pour éviter les problèmes, effectuer un test de compatibilité avant d'utiliser ce produit dans un mélange en réservoir avec d'autres pesticides. Pour tester la compatibilité, mélanger une petite quantité de chaque produit, dans les proportions appropriées, dans un petit pot.

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 de 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 Gowan Company L.L.C. au 1-800-960-4318 pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Instructions d'application

Application par pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent soufflent en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre fin de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

APPLICATION AU SOL:

- Appliquer avec la plupart des types d'équipement de pulvérisation au sol.
- Une couverture complète est essentielle pour obtenir une suppression adéquate des maladies. Pour de meilleurs résultats, la couverture nécessite généralement un minimum de 100 L de volume de pulvérisation total par hectare. Des volumes plus importants seront nécessaires pour les grandes cultures pérennes.
- Pour de meilleurs résultats préventifs, ce produit doit être appliqué au moins tous les 7 à 14 jours sur une base régulière et continue avant que le niveau d'infestation ne devienne important.
- Dans la gamme de doses indiquées, utiliser la dose la plus élevée et augmenter la fréquence de pulvérisation, lorsque la pression des ravageurs est forte ou que le couvert végétal est dense. Pour les utilisations de plein champ, répéter l'application si une pluie mesurable se produit dans les deux à trois heures suivant la pulvérisation.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

DÉLAI D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE: EcoSwing a un délai d'attente avant la récolte de zéro jour et peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte inclus.

MODE D'EMPLOI

Agriculture

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits				
Mûre, bleuet en corymbe, cassis, groseille à maquereau, baie de gaylussaquier, mûre de Logan, canneberge; baie de sureau; raisin; kiwi; mûre véritable; framboise (noire et rouge); fraise; et cultivars, variétés et/ou hybrides de ces denrées				
Culture	Maladie	Concentration (mL de produit/L d'eau)	Dose (L de produit/ha)	Directives d'application
Bleuet en corymbe, de plein champ	Pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccini-corymbos</i>)	Sans objet	1,75 à 2,35	<ul style="list-style-type: none"> • Ce produit doit être appliqué de manière préventive, avec un intervalle de réapplication de 7 à 14 jours, sur une base régulière et continue, avant que le niveau d'infestation ne devienne important. • Pour les cultures de serre, pulvériser dans la gamme de concentrations indiquée jusqu'à couverture complète. • Dans la gamme de doses indiquées, utiliser la dose la plus élevée et augmenter la fréquence de pulvérisation, lorsque la pression des ravageurs est forte ou que le couvert végétal est dense. • Pour les utilisations de plein champ, répéter l'application si une pluie mesurable se produit dans les deux à trois heures suivant la pulvérisation. • Un maximum de dix (10) applications par année sur les cultures de plein champ. • Un maximum de dix (10) applications par cycle de culture sur les cultures de serre.
Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits, de plein champ	Moisissure grise/pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression partielle)	Sans objet	1,75 à 2,35	
Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits, de serre	Moisissure grise/pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression partielle)	1,88 à 2,5	Sans objet	

Fruits à pépins

Pomme, pommette, nèfle du Japon, cenelle, coing

Culture	Maladie	Dose (L de produit/ha)	Directives d'application
Pomme, pommette, nèfle du Japon, cenelle, coing, de plein champ	Tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>) (répression)	1,75 à 2,35	<ul style="list-style-type: none">• Ce produit doit être appliqué de manière préventive, avec un intervalle de réapplication de 7 à 14 jours, sur une base régulière et continue, avant que le niveau d'infestation ne devienne important.• Dans la gamme de doses indiquées, utiliser la dose la plus élevée et augmenter la fréquence de pulvérisation, lorsque la pression des ravageurs est forte ou que le couvert végétal est dense.• Pour les utilisations de plein champ, répéter l'application si une pluie mesurable se produit dans les deux à trois heures suivant la pulvérisation.• Un maximum de dix (10) applications par année.

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacés

Chayote, gourde cireuse, pastèque à confire, concombre, concombre des Antilles, gourde comestible, melon véritable, citrouille, courge (été et hiver), pastèque

Maladie	Concentration (mL de produit/L d'eau)	Dose (L de produit/ha)	Directives d'application
Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) de plein champ (répression partielle)	Sans objet	1,75 à 2,35	<ul style="list-style-type: none">• Ce produit doit être appliqué de manière préventive, avec un intervalle de réapplication de 7 à 14 jours, sur une base régulière et continue, avant que le niveau d'infestation ne devienne important.
Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) de serre (répression partielle) Blanc (<i>Golovinomyces orontii</i>), de serre	1,88 à 2,5	Sans objet	<ul style="list-style-type: none">• Pour les cultures de serre, pulvériser dans la gamme de concentrations indiquée jusqu'à couverture complète.• Dans la gamme de doses indiquées, utiliser la dose la plus élevée et augmenter la fréquence de pulvérisation, lorsque la pression des ravageurs est forte ou que le couvert végétal est dense.• Pour les utilisations de plein champ, répéter l'application si une pluie mesurable se produit dans les deux à trois heures suivant la pulvérisation.• Une couverture complète des surfaces supérieure et inférieure des feuilles optimisera la gestion de la maladie.• Un maximum de dix (10) applications par année sur les cultures de plein champ.• Un maximum de dix (10) applications par cycle de culture.

Groupe de cultures 12-09 : Fruits à noyau

Abricot, cerise (douce et acide), nectarine, pêche, prune (chickasaw, Damas, japonaise), prucot, prune à pruneaux

Maladie	Concentration (mL de produit/L d'eau)	Dose (L de produit/ha)	Directives d'application
Pourriture brune / brûlure des fleurs (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia laxa</i>), de plein champ (répression) Moisissure grise/ pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>), de plein champ (répression partielle)	Sans objet	1,75 à 2,35	<ul style="list-style-type: none">• Ce produit doit être appliqué de manière préventive, avec un intervalle de réapplication de 7 à 14 jours, sur une base régulière et continue, avant que le niveau d'infestation ne devienne important.• Pour les cultures de serre, pulvériser dans la gamme de concentrations indiquée jusqu'à couverture complète.
Moisissure grise/ pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>), de serre (répression partielle)	1,88 à 2,5	Sans objet	<ul style="list-style-type: none">• Dans la gamme de doses indiquées, utiliser la dose la plus élevée et augmenter la fréquence de pulvérisation, lorsque la pression des ravageurs est forte ou que le couvert végétal est dense.• Pour les utilisations de plein champ, répéter l'application si une pluie mesurable se produit dans les deux à trois heures suivant la pulvérisation.• Un maximum de dix (10) applications par année sur les cultures de plein champ.• Un maximum de dix (10) applications par cycle de culture sur les cultures de serre.

Ornemental (serre)

Plantes, arbustes et arbres ornementaux (de serre)		
Tels que : amarante, frêne, aster, azalée, bouleau, caladium, œillet, cèdre, chrysanthème, chypre, dahlia, marguerite, cornouiller, orme, fougères, ficus, fuschia, gardénia, impatiens, iris, lierre, jasmin, genévrier, lilas , lys, érable, souci, chêne, philodendron, pin, poinsettia, rose, épicéa, zinnia		
Maladie	Concentration (mL de produit/L d'eau)	Directives d'application
Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) de serre (répression partielle)	1,88 à 2,5	<ul style="list-style-type: none">• Ce produit doit être appliqué de manière préventive, avec un intervalle de réapplication de 7 à 14 jours, sur une base régulière et continue, avant que le niveau d'infestation ne devienne important.• Pulvériser dans la gamme de concentration indiquée jusqu'à couverture complète.• Dans la gamme de doses indiquées, utiliser la dose la plus élevée et augmenter la fréquence de pulvérisation, lorsque la pression des ravageurs est forte ou que le couvert végétal est dense.• Répéter l'application si une pluie mesurable se produit dans les deux à trois heures suivant la pulvérisation.• Assurer une couverture complète.• Un maximum de dix (10) applications par cycle de culture.

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*.

EcoSwing® est une marque déposée utilisée sous licence par Gowan Company, L.L.C.