

2015-0905
2015-03-19

WILSON®
DOCTEUR DES JARDINS®
Insecticide-Fongicide
Poudre

Pour la suppression des insectes et des maladies sur les tomates,
les pommes de terre et beaucoup d'autres
légumes et petits fruits.

DOMESTIQUE

N° D'HOM. 17424 LOI P.A.

GARANTIE : 5 % de carbaryl
7 % de cuivre , présent sous
forme de sulfate de
cuivre basique

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

300 g (500 g)

Sure-Gro IP Inc. / Lic. Premier Tech Home & Garden Inc.
C.P. 21001, Brantford, ON N3R 7W9
1-800-268-2806

MODE D'EMPLOI : Appliquer une mince couche uniforme de poudre sur les deux côtés du feuillage, de préférence tôt le matin ou durant la soirée alors que l'air est calme. Commencer les traitements dès qu'on remarque les insectes ou bien les dommages causés par les insectes ou les maladies. Répéter les applications aux intervalles tel qu'indiqué dans le tableau. Pour les pommes de terre, utiliser ce produit antiparasitaire lorsque les plantes ont de 13 à 18 cm de hauteur. Répéter les traitements à des intervalles de 5 à 10 jours aussi longtemps que la maladie est une menace. Il se pourrait qu'on endommage légèrement le feuillage des carottes et des concombres si l'on applique ce produit sur des feuilles tendres humides ou en présence d'une humidité prolongée. NE PAS appliquer ce produit d'une manière qui le mettrait en contact avec des adultes, des enfants ou des animaux domestiques, soit directement, soit par dérive. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les milieux aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets. NE JAMAIS appliquer sur un plan d'eau. Pour les produits appliqués par vaporisation ou sous forme de poudre : éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales.

Dose d'application maximale unique = AMU (g de produit / 10 m²)

Intervalle minimal entre les applications (jours) = IAM ou nombre minimal de jours entre chaque application

Nombre maximal d'applications par année = MAA

Intervalle en jours entre la dernière application et la cueillette = IJR

CULTURES	AMU	IAM	MAA	IJR	MALADIES	INSECTES
Vignes à raisins	42,86	7	3	3	pourriture noire, branche moribonde, mildiou	tordeuses de la vigne, cicadelles
Fraisiers	28,71	5	7	1	tache foliaire	aphrophores, tordeuses
Haricots	41,71	6	7	3	anthracnose, tache foliaire, mildiou	
Betteraves	30,29	6	7	14	cercosporidiose	
Carottes		5	7	1		
Brocoli, Choux, Choux-fleurs	30,29	5	7	3 3 3	tache noire, tache grise, mildiou, tache foliaire	altises, cicadelles, légionnaires, fausses arpeuteuses du chou, fausses teignes des crucifères, piérides du chou, aphrophores, punaises fétides
Choux de Bruxelles	30,29	2	14	3		
Céleri	28,57	5	5	3	brûlure <i>alternarienne</i> , brûlure <i>septorienne</i>	

Épinards	19	5	7	14	mildiou, rouille blanche	
Concombres Melons Courges	28,57 22,71 22,71	5	7	3	Anthraxose, tache foliaire, gale	chrysomèles du concombre, vers-gris grimpants, altises, cicadelles, punaises de la courge
Aubergines, Piments Pommes de terre	30,29 30,29 28,57	10	3 3 5	1 1 7	Brûlure <i>alternarienne</i> ,	pyrales du maïs, légionnaires d'automne, sphinx de la tomate,
Tomates	34,14	10	3	1	anthracnose, brûlure <i>alternarienne</i> , mildiou, tache septorienne	cicadelles, noctuelles de la tomate, altises, punaises fétides, punaises des plantes, vers-gris grimpants
Plantes ornementales (rosiers)	6,14 42,86	10 2	7		tache noire, blanc, mildiou	altises, cicadelles, punaises, tordeuses, pucerons du rosier, scarabées du rosier, limaces du rosier

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : TOXIQUE pour les oiseaux, les petits mammifères sauvages, les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Afin de réduire le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement en provenance des zones traitées, éviter d'appliquer ce produit sur des pentes modérées ou abruptes et sur des sols compactés 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.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Produit dangereux s'il est avalé, inhalé ou absorbé par la peau. Se laver les mains avant de manger, de boire, de prendre de la gomme à mâcher, de fumer ou de se rendre aux toilettes. Ne pas contaminer la nourriture pour humains ou pour animaux, les étangs ni les cours d'eau. Ne pas utiliser quand les arbres fruitiers sont en fleur, ni directement sur des fleurs car ce produit est très toxique pour les abeilles qui butinent. **NE PAS** permettre aux adultes, aux enfants ni aux animaux domestiques de pénétrer dans la zone traitée avant que le produit appliqué se soit entièrement déposé. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

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 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. **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 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. 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 : Le carbaryl est un inhibiteur de cholinestérase modéré réversible. L'atropine est un antidote.

ÉLIMINATION : Jeter le contenant vide avec les ordures ménagères.

Pour de plus amples renseignements ou en cas d'urgence, de déversement ou d'incendie, composer sans frais le 1-800-268-2806. www.pthomeandgarden.com

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))