

2024-2617  
2024-08-06

## PANNEAU PRINCIPAL

SUPÉRIEURS

MALATHION LIQUIDE INSECTICIDE-MITICIDE CONCENTRÉ

CONTENU NET : 250 ml

TUE BEAUCOUP D'INSECTES DANS LES JARDINS

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

POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT

DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF : Malathion 50%

No D'HOM. 31179 LOI P.A.

**Date d'expiration:** aaaa-mm-jj

**Ce produit ne doit pas être vendu ou utilisé après la date d'expiration ci-dessus.**

DANGER



POISON

FABRIQUÉ PAR :

Les Produits de Contrôle Supérieurs  
1937 rue Le Chatelier, Laval,  
Qc, H7L 5B3, Canada - (855) 808-2333

2024-2617  
2024-08-06

## PANNEAU SECONDAIRE

### Malathion Liquide insecticide-miticide concentré

#### MODE D'EMPLOI :

Pour usage à l'extérieur seulement.

Éviter d'appliquer ce produit quand le vent souffle en rafales.

NE PAS appliquer sur un plan ou un cours d'eau.

NE PAS contaminer les approvisionnements en eau d'irrigation et en eau potable ainsi que les habitats aquatiques pendant le nettoyage du matériel ou l'élimination des déchets.

#### MODE D'EMPLOI : LÉGUMES, FRUITS, FLEURS ET PLANTES ORNEMENTALES :

Pour contrôler les aleurodes, byfures des framboises, carpocapse de la pomme, charançons de la prune, chenille burcicole, chenilles, coléoptères, cicadelles, cochenilles, doryphores de la pomme de terre, enrouleuses, livrées, mineuses des feuilles noctuelles des fruits, piérides du chou, pique-boutons, psylles du poirier, pucerons, punaises des plantes, punaises réticulées, pyrales du groseillier, pyrales du pin, acariens.

Mélanger 10 ml (2 cuillerées à thé) dans 3 L d'eau et pulvériser de façon à humecter toutes les surfaces des feuilles. Appliquer dès qu'on aperçoit des insectes. Répéter l'application aussi souvent que nécessaire ou une fois par semaine. Ne pas l'appliquer moins de sept jours avant la cueillette des récoltes comestibles. Pour la laitue frisée, prolonger ce temps à quatorze jours. Pour enrayer les tordeuses des bourgeons de l'épinette, appliquer à raison de 20 ml (4 cuillerées à thé) dans 3 L d'eau dès qu'on remarque la présence de larves.

Ce produit pourrait endommager les violettes africaines, crassules, fougères, pétunias, variétés de genévriers Sabina et Canaerti, érables rouges, pommes McIntosh et Courtland, poires Bosc et Bartlett et raisins Ribier.

#### TÉTRANYQUES DU TRÈFLE, FOURMIS ET MILLIPÈDES : FONDATIONS A

**L'EXTERIEUR UNIQUEMENT et une bande de 1 mètre de large autour des fondations.** Mélanger 60 mL (4 cuillerées à soupe) dans 1 litre d'eau et pulvériser sur les murs extérieurs des bâtiments.

**MOUSTIQUES :** Mélanger 20 mL (4 cuillerées à thé) dans 3 L d'eau et pulvériser sur 40 m<sup>2</sup> d'arbrisseaux.

#### Nombre Maximal d'Applications par Année et Intervalle Minimal Entre les Applications

| Culture  | Nombre maximal d'applications par année | Intervalle minimal (jours) |
|--|---|----------------------------|
| Pomme de terre, betterave (potagère), navet, carotte, raifort, panais, betterave à sucre, salsifis, radis, rutabaga, oignon, ail, poireau, échalote, laitue, épinard, céleri, chou cavalier, chou frisé, persil, bette à carde, endive, chou-rave, cresson, pissenlit, brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, concombre, melon, courge citrouille, pêche, prune, prune à pruneau, cerise, asperge, raisin, canneberge | 1                                       | Non précisé                |
| Framboise, gadelles et cassis, groseille à maquereau   | 2                                       | 10                         |

2024-2617  
2024-08-06

|  |   |    |
|--|---|----|
| Ornementales d'extérieur   | 4 | 10 |
| Haricot, pois, mûre, mûre de Boysen, ronce pubescente, fraise, mûre de Logan | 2 | 7  |
| Aubergine, poivron, tomate   | 4 | 7  |
| Pomme, abricot, poire  | 2 | 10 |
| Bleuet   | 3 | 4  |

**PRÉCAUTIONS :** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Dangereux si avalé. Éviter de contaminer les aliments pour les humains et les animaux. Éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation et le contact avec les yeux et la peau. Se laver à fond après usage.

Porter des gants en caoutchouc pour manipuler ce produit. Se laver les mains soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit et avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau.

### **RISQUES ENVIRONNEMENTAUX**

TOXIQUE pour les oiseaux et les organismes aquatiques.

Très toxique pour les abeilles et les poissons. Éviter la contamination des étangs et ruisseaux. Pulvériser sur les fleurs tard dans la soirée. Ce produit contient un distillat de pétrole qui peut être modérément ou hautement toxique pour les organismes aquatiques. Éviter toute contamination des systèmes aquatiques durant l'application. Ne pas contaminer ces systèmes par l'application directe de ce produit, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

**PREMIERS SOINS :** DANGER. Ce produit contient des distillats de pétrole. **En cas d'ingestion :** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. 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 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. 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 :** Ce produit contient un pesticide qui agit comme inhibiteur de la cholinestérase (anticholinestérase). Chez l'humain, les symptômes d'intoxication peuvent comprendre des maux de tête, une sudation excessive, une vision trouble, des nausées et une diarrhée. Consulter un médecin ou communiquer immédiatement avec un centre antipoison. L'atropine est un antidote.

### **ENTREPOSAGE**

Ne pas contaminer l'eau, les aliments destinés à la consommation humaine ou animale pendant l'entreposage ou l'élimination du produit. Conserver le produit dans son contenant original pendant l'entreposage. L'isomalathion, un métabolite toxique du malathion, se forme lorsque le produit contenant du malathion est entreposé à une température élevée ou pendant une longue période. Le produit contenant du malathion doit être entreposé dans un endroit frais (< 23 °C), sec

2024-2617

2024-08-06

et bien aéré, à l'écart des semences, des engrais ou d'autres pesticides. **Ne pas utiliser après la date d'expiration.**

**ÉLIMINATION** : Ne pas réutiliser le contenant vide. Envelopper et jeter le contenant vide avec les ordures ménagères