

2014-4751
2014-10-30

CARTON

WILSON®
LIQUIDE SEVIN®
INSECTICIDE À BASE DE CARBARYL

Pour enrayer les insectes
nuisibles sur les légumes, fruits,
plantes ornementales et pelouses.

DOMESTIQUE

N° DHOM.17971 LOI P.A.

GARANTIE : 22,5 % de carbaryl

Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,019 % à titre d'agent de conservation.

ATTENTION



POISON

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

250 mL (500 mL)

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

BIEN AGITER AVANT D'EMPLOYER. PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Le SEVIN® liquide se disperse facilement dans l'eau pour former une solution de pulvérisation qu'on peut utiliser dans la maison et le jardin. Bien lire le dépliant ci-inclus et utiliser le produit conformément aux instructions et aux mises en garde.

Appliquer cet insecticide dès l'apparition des insectes ou des dégâts qu'ils causent. Pour bien détruire les insectes, répéter le traitement chaque semaine, si nécessaire, durant toute la saison.

INSECTES ENRAYÉS

Agriles du rosier	Galéruque de l'orme	Psylles du poirier
Altises	Hannetons	Pucerons
	Kermès	Pucerons lanigères du pommier
	Larves des fausses-teignes des crucifères	Punaises de la courge
Carpocapses de la pomme	Légionnaires	Punaises des céréales
Cercopes	Livrées	Punaises de l'érable négondo
Charançons de la prune	Méloés	Punaises fétides
Charançons noirs de la vigne	Mineuses des ronces	Punaises lygus
Chenilles arpiteuses	Mineuses du buis	Punaises réticulées
Chenilles burcicoles		Punaises ternes
Chrysomèles adultes des racines du maïs	Mouches de l'airelle	Pyrales du maïs
Chrysomèles du concombre	Mouches de la pomme	Scarabées japonais
Cicadelles	Noctuelles des fruits	Sphinx de la tomate
Coccinelles mexicaines des haricots	Perce-oreilles	Tenthredes-squeletteuses du cerisier
Cochenilles	Perceurs du pêcher	Tordeuses de la vigne
Enrouleuses	Petites mineuses du bouleau	Tordeuses orientales du pêcher
Ériophyides	Phytoptes vésiculaires	Trypètes du cerisier
Fourmis	Piérides du chou	Vers de l'épi du maïs
	Pique-boutons	Vers-gris grimpants

CULTURES PROTÉGÉES

Abricots	Conifères	Mûres
Arbres d'ombre	Fleurs	
Arbuste à feuilles caduques	Fraises	Pêches
Bleuets	Framboises	Pelouses
Cerises	Légumes	Poires
		Pommes
		Raisins

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif s'il est avalé, respiré ou absorbé à travers la peau. Bien se laver après l'avoir utilisé. Ne pas contaminer les aliments pour animaux, aliments, étangs ou cours d'eau. Très toxiques pour les abeilles. Éviter de l'appliquer sur les fleurs ornementales et fruitières.

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 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 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. 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 modéré et réversible de la cholinestérase. L'atropine est un antidote.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. 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

SEVIN® du groupe Bayer / Wilson® Sure-Gro IP Inc. / Lic. Premier Tech Home & Garden Inc.

BOTTLE

**WILSON®
LIQUIDE SEVIN®
INSECTICIDE À BASE DE
CARBARYL**

Pour enrayer les insectes nuisibles sur les
légumes, fruits, plantes ornementales et pelouses.

DOMESTIQUE

N° D'HOM. 17971 LOI P.A.

GARANTIE : 22,5 % de carbaryl

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,019 % à titre d'agent de conservation.

ATTENTION



POISON

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

250 mL (500 mL)

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

CONSULTER ET CONSERVER LE DÉPLIANT POUR LE "MODE D'EMPLOI"

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif s'il est avalé, respiré ou absorbé à travers la peau. Bien se laver après l'avoir utilisé. Ne pas contaminer les aliments pour animaux, aliments, étangs ou cours d'eau. Très toxiques pour les abeilles. Éviter de l'appliquer sur les fleurs ornementales et fruitières.

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 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 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. 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 modéré et réversible de la cholinestérase. L'atropine est un antidote.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. 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

SEVIN® du groupe Bayer / Wilson® Sure-Gro IP Inc. / Lic. Premier Tech Home & Garden Inc.

PAMPHLET

**WILSON®
LIQUIDE SEVIN®
INSECTICIDE À BASE DE CARBARYL**

Pour enrayer les insectes nuisibles sur les
légumes, fruits, plantes ornementales et pelouses.

DOMESTIQUE

N° D'HOM. 17971 LOI P.A.

GARANTIE : 22,5 % de carbaryl

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,019 % à titre d'agent de conservation.

ATTENTION



POISON

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

250 mL (500 mL)

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

SEVIN® est une marque de commerce déposée du groupe Bayer.
Premier Tech Home & Garden Inc. est un usager autorisé.

MODE D'EMPLOI :

5 mL = 1 cuillerée à thé

15 mL = 1 cuillerée à soupe

BIEN AGITER AVANT D'EMPLOYER. PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Appliquer cet insecticide dès l'apparition des insectes ou des dégâts qu'ils causent. Pour bien enrayer les insectes, répéter le traitement chaque semaine ou selon le besoin, durant toute la saison.

N.B. : Les feuilles pourraient être légèrement endommagées, si les traitements sont effectués alors que le feuillage tendre est mouillé ou durant une période prolongée de grande humidité.

CULTURES LÉGUMIÈRES : Mélanger la quantité, requise d'insecticide exprimée en mL (millilitres) dans un 1 litre d'eau (à moins de stipulation contraire dans les INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES). Appliquer cette solution sur 10 mètres carrés pour couvrir complètement et uniformément cette surface, jusqu'au point de ruissellement. Mélanger seulement la quantité de solution que vous utiliserez durant la même journée. Agiter le mélange avant et pendant son emploi. Lorsqu'on indique un minimum et un maximum, utiliser la quantité minimale sur des jeunes plantes et la quantité maximale sur des plantes arrivées à maturité. Se conformer à la période d'attente entre le dernier traitement et la récolte (cet intervalle est indiqué, en jours).

CULTURES	INSECTES	QUANTITÉ mL/L	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (EN JOURS)	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Asperges (semis, pointes)	Criocères de l'asperge, Vers-gris grimpants	5 à 10	1	Appliquer sous forme de pulvérisation dans suffisamment d'eau pour bien couvrir les plantes, dès l'apparition des insectes ou des dégâts qu'ils causent. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin. Utiliser la quantité minimale sur les jeunes plantes. Ne jamais les traiter plus d'une fois tous les 3 jours.
Haricots	Coccinelles mexicaines des haricots	2.5 à 3	3	Appliquer, en couvrant entièrement les plantes, dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin.
	Altises, Cicadelles	5		
	Punaises fétidesé Punaises lygus	10 à 12		

CULTURES	INSECTES	QUANTITÉ mL/L	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (EN JOURS)	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Betteraves, Brocolis, Carottes, Céleri, Choux, Choux chinois, Choux de Bruxelles, Choux-fleurs, Choux frisés, Choux-raves, Cresson, Endives, Épinards, Laitue, Moutarde, Navets, Panais, Persil, Pissenlits, Poirées, Radis, Raifort, Rutabagas, Salsifis	Cicadelles, Altises	3 à 10	1 (carottes)	Pulvériser dans suffisamment d'eau pour bien couvrir. Utiliser la quantité minimale sur les jeunes plantes. Appliquer dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin. Trois applications ou plus pourraient être nécessaires pour bénéficier d'une suppression saisonnière. N.B. : Les feuilles pourraient être légèrement endommagées si les traitements sont effectués alors que le feuillage tendre est mouillé ou durant une période prolongée de grande humidité.
	Cercopes des prés Fausses- teignes des crucifères (larves), Légionnaires, Piérides du chou, Punaises fétides, Punaises lygus, Vers de l'épi du maïs	5 à 10	3 (brocolis, céleri, choux, choux de Bruxelles, choux- fleurs et choux- raves)	Appliquer pour couvrir entièrement dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours, si nécessaire. N.B. : Les feuilles pourraient être légèrement endommagées si les traitements sont effectués alors que le feuillage tendre est mouillé ou durant une période prolongée de grande humidité.
			7 (racines de betteraves, racines de navets, racines de rutabagas, racines de salsifis, raifort et radis)	14 (fanes de betteraves, choux chinois, houx frisés, cresson, endives, épinards, laitue en feuilles, moutarde, fanes de navets, panais, persil, pissenlits,

			poirées et fanes de salsifis)	
Maïs (cultivé et sucré)	Chrysomèles adultes des racines du maïs, Légionnaires d'automne, Pyrales du maïs, Vers de l'épi du maïs	5 à 8	1	<p>Pour détruire les larves dans les verticilles et les insectes qui mangent le feuillage, traiter toute la plante. Répéter le traitement selon le besoin. Pour tuer les insectes qui attaquent les soies et les épis, appliquer le produit à des intervalles de 2 à 4 jours, commençant dès l'apparition des premières soies et en continuant jusqu'à ce que les soies se mettent à sécher. Il faudra peut-être effectuer trois applications ou plus, selon la gravité de l'infestation. Pour bénéficier d'une suppression efficace, il faut l'appliquer au bon moment et bien couvrir les plantes.</p> <p>N.B. : Les feuilles pourraient être légèrement endommagées si les traitements sont effectués alors que le feuillage tendre est mouillé ou durant une période prolongée de grande humidité.</p>
Citrouilles, Concombres, Courges, Melons	Altises, Chrysomèles du concombre, Cicadelles, Punaises de la courge, Vers- gris grimpants	5	3	<p>Appliquer l'insecticide de façon à bien couvrir les plantes, dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin. N.B. : Les feuilles pourraient être légèrement endommagées si les traitements sont effectués alors que le feuillage tendre est mouillé ou durant une période prolongée de grande humidité.</p>

CULTURES	INSECTES	QUANTITÉ mL/L	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (EN JOURS)	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Aubergines, Piments, Pommes de terre, Tomates	Légionnaires d'automne, Noctuelles de la tomate, Pyrales du maïs, Sphinx de la tomate	5 à 10	1 (aubergines, piments et tomates 7 (pommes de terre)	Appliquer l'insecticide de façon à couvrir entièrement les plantes, lorsque les insectes ou leurs dégâts font leur apparition. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin. N.B. : Les feuilles pourraient être légèrement endommagées si les traitements sont effectués alors que le feuillage tendre est mouillé ou durant une période prolongée de grande humidité. Appliquer le produit quand les insectes ou leurs dégâts font leur apparition. Employer au moins 250 mL d'eau par 10 m ² . Pulvériser la solution sur une bande de 25 à 30 cm au-dessus du rang.
	Punaises fétides, Punaises ternes	10 à 12		
	Vers-gris grimpants	8 à 10		

ARBRES FRUITIERS : Mélanger la quantité requise d'insecticide, exprimée en mL (millilitres) dans un (1) litre d'eau. Appliquer suffisamment de bouillie pour couvrir complètement et uniformément les plantes, jusqu'au point d'écoulement.

CULTURES	INSECTES	QUANTITÉ mL/L	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (EN JOURS)	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Poires, Pommes	Carpocapses de la pomme, Cicadelles du pommier, Cochenilles, Pique-boutons du pommier, Tordeuses à bandes rouges (première génération), Tordeuses du pommier	2,5	7	Pour éviter un éclaircissement indésirable des pommes, attendre au moins 30 jours après la pleine floraison, avant d'employer ce produit.

	Charançons de la prune, Livrées d'Amerique, Mineuses à tente, Mouches de la pomme, Noctuelles des fruits verts, Phytoptes à rouille, Phytoptes du poirier, Porte-cases virgules du pommier, Psylles du poirier, Pucerons lanigères du pommier, Punaises ternes, Tenthredes-squeletteuses du cerisier, Tordeuses à bandes rouges (deuxième génération). Tordeuses du pommier	5		Appliquer pour couvrir complètement. Pour bénéficier d'une suppression optimale des cochenilles, appliquer l'insecticide lorsqu'il y a des insectes rampants. Pour enrayer les psylles, l'appliquer lorsque leurs oeufs éclosent ou quand les jeunes nymphes sont présentes. Pour profiter d'une suppression optimale des mouches, il faut l'appliquer à des intervalles de 10 jours.
Abricots, Pêches	Carpocapses de la pomme, Charançons de la prune, Cochenilles ou kermès, Lécánies de la vigne, Perce-oreilles européens, Petites minéuses du pêcher, Petits perceurs du pêcher, Tordeuses à bandes rouges, Tordeuses du pommier, Tordeuses orientales du pêcher	5	3 (abricots) 1 (pêches)	Appliquer pour couvrir complètement. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours, si nécessaire. Pour enrayer les petits perceurs du pêcher, arroser parfaitement les branches et le tronc. Pour détruire les cochenilles ou kermès, appliquer l'insecticide lorsqu'il y a des insectes rampants.

Cerises, Prunes	Carpocapses de la pomme, Cicadelles du chêne, Cicadelles du prunier, Livrées d'Amérique	3 à 3,5	1	Appliquer pour couvrir complètement. Pour enrayer les cochenilles ou kermès, appliquer l'insecticide quand il y a des insectes rampants. Pour détruire les petits perceurs, arroser parfaitement les branches et le tronc des arbres. Répéter le traitement si nécessaire, à des intervalles, de 7 à 10 jours.
	Charançons de la prune, Cochenilles ou kermès, Mouches de la pomme, Noctuelles des cerises, Petites mineuses du pêcher, Petits perceurs du pêcher, Pique-boutons du pommier, Pucerons farineux du prunier, Pucerons noirs du cerisier, Tordeuses à bandes rouges, Tordeuses du pommier, Trypètes des cerises	5		

PETITS FRUITS : Mélanger la quantité requise exprimée en mL dans la quantité d'eau recommandée dans les "INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES." Appliquer cette solution sur 10 mètres carrés pour couvrir complètement et uniformément cette surface, jusqu'au point de ruissellement.

CULTURES	INSECTES	QUANTITÉ mL/L	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (EN JOURS)	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Framboises, Mûres de Boysen, Mûres de ronces, Mûres des haies, Ronces- framboises	Mineuses des ronces, Scarabées japonais, Cicadelles, Tordeuses, Agriles du rosier, Pucerons du framboisier	10	7	Mélanger l'insecticide avec 1 à 2 L d'eau. Faire l'application dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin.

Bleuets	Lécánies, Mouches de l'airelle, Pyrales des atocas	8	1	Mélanger l'insecticide avec 1 à 2 L d'eau. L'appliquer le 3 semaines avant la cueillette et répéter le traitement au bout de 10 jours ou selon le besoin.
Canneberges	Cicadelles des atocas, Pyrales des atocas, Vers-gris grimpants, Tordeuses de l'atocas (larves)	12-14	1	Mélanger l'insecticide avec 3,5 L d'eau. L'appliquer vers la fin de la floraison. Répéter le traitement au besoin à des intervalles de 7 à 10 jours.
Raisins	Cicadelles, Tordeuses de la vigne	10-12	3	Mélanger l'insecticide avec 2 L d'eau. L'appliquer de façon à couvrir complètement les raisins dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours, ou selon le besoin.
Fraises	Cercopes des prés, Tordeuses du fraisier	5-10	1	Mélanger l'insecticide avec 1 à 2 L d'eau. L'appliquer dès l'apparition des insectes ou de leurs dégâts. Répéter le traitement à des intervalles de 7 à 10 jours ou selon le besoin.

ARBRES ET PLANTES ORNEMENTALES : Mélanger la quantité requise d'insecticide, exprimée en mL (millilitres) dans un (1) litre d'eau.

CULTURES	INSECTES	QUANTITÉ mL/L	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Azalées, Bouleaux, Buis, Chênes, Chrysanthèmes, Cornouillers, Érables, Genévriers, Glaieuls, Houx, Hydrangées,	Altises, Calligraphes du saule, Charançons noirs de la vigne, Chenilles burcicoles, Cicadelles, Cochenilles, Galéruques de l'orme, Hannetons, Kermès, Limaces du rosier, Livrées, Méloés, Mineuses du buis, Petites mineuses du bouleau Psylles, Pucerons de l'orme, Pucerons du rosier,	5-6	Pulvériser l'insecticide pour les couvrir entièrement, tôt le matin ou durant la soirée. Répéter à des intervalles de 7 à 14 jours si les insectes ou leurs dommages réapparaissent. Pour détruire les cochenilles ou kermès, L'appliquer quand il y a des insectes rampants. Les feuilles pourraient être légèrement endommagées si l'on utilise ce

Lilas, Oeillets, Ormes, Pins, Rosiers, Thuyas, Zinnias	Punaises de l'érable négondo, Punaises de plantes, Punaises réticulées, Scarabées du rosier, Scarabées japonais, Tenthredes du pin, Thrips (exposés), Tordeuses		produit lorsque le feuillage tendre est humide ou durant une période prolongée d'humidité élevée. Ne pas employer ce produit sur les lierres de Boston, les cheveux de Vénus (fougères) et les vignes vierges.
--	--	--	--

PELOUSES :

CULTURES	INSECTES	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
Gazon (d'ornement et de sport)	Cicadelles, Fourmis, Légionnaires d'automne, Maringouins, Millipèdes, Perce-oreilles, Puces Punaises des céréales, Pyrales des prés, Vers-gris grimpants	Appliquer 50 mL de SEVIN® Liquide dans 15 à 20 litres d'eau par 10 mètres carrés de pelouse établie, de zone récréative ou de bordure de sentier ou de chemin. Pour en profiter pleinement, tondre d'abord la pelouse, puis appliquer l'insecticide après un arrosage ou une pluie. Assurer sa pénétration dans le gazon. On peut effectuer des applications à l'extrémité d'un boyau ou sous pression. Au besoin, répéter le traitement 2 à 3 semaines plus tard. Après un traitement, attendre au moins 2 jours avant d'arroser le gazon.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif s'il est avalé, respiré ou absorbé à travers la peau. Bien se laver après l'avoir utilisé. Ne pas contaminer les aliments pour animaux, aliments, étangs ou cours d'eau. Très toxique pour les abeilles. Éviter de l'appliquer sur les fleurs ornementales et fruitières.

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 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'oeil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. 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. 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 modéré et réversible de la cholinestérase. L'atropine est un antidote.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. 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

SEVIN® du groupe Bayer / Wilson® Sure-Gro IP Inc. / Lic. Premier Tech Home & Garden Inc.

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.

+))