



SCORPIO

ANT GRANULE

COMMERCIAL INSECTICIDE
SOLUBLE GRANULE
FOR PCO USE

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
READ THE LABEL BEFORE USING**

REG. NO. 33342 P.C.P. ACT NET CONTENTS: 2.25kg

Active ingredient: Pyrethrins 0.175%

Warning: contains the allergen milk and sesame seeds

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3,
31860 Emmerthal, Germany

Canadian Agent:

Neudorff North America
PO Box 178,
Brentwood Bay, BC V8M 1R3
250-652-5888

For outdoor use around and on the perimeter of listed structures and for outdoor use on decks, patios and balconies to kill ants.

For outdoor use on ant nests around listed structures to kill ants.

- Kills foraging ants, sweet-feeding ants, pavement ants, moisture ants, little black ants, Argentine ants, acrobat ants, cornfield ants, field ants, ghost ants, odorous house ants, thief ants, Harvester ants, fire ants, Pharaoh ants, and other common ants.
- This 2.25 kg container treats 225 m².
- Can be used dry or dissolved in water.
- May be used around commercial and agricultural buildings.
- Made with botanical pyrethrins from chrysanthemum flowers.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offense under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during mixing, loading, application, clean-up and repair.

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas for twelve (12) hours following application.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS: Toxic to aquatic organisms. To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay. Avoid application when heavy rain is forecast. Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body. Toxic to bees. However, this product is not systemic and when used according to label directions, minimal exposure or risk is expected.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

STORAGE: Store this product away from food or feed. Store in a cool dry place. Keep container closed.

DISPOSAL:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container.
2. Follow provincial instruction for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
3. Make the empty container unsuitable for further use.
4. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
5. For information on disposal of unused, unwanted product contact the manufacturer or provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

FIRST AID:

If in eyes: hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If on skin or clothing: take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

If swallowed: call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

USE SITES AND DIRECTIONS FOR USE

FOR OUTDOOR USE ONLY. DO NOT apply when people or pets are present.

SCORPIO Ant Granule will kill ants.

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests. DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

SCORPIO MAY BE APPLIED IN THE FOLLOWING OUTDOOR AREAS:

landscaped areas, ornamental gardens, turf (such as lawns, athletic fields, recreational areas, golf courses, commercial turf, sod, and grass buffers), non-crop areas (such as parks, playgrounds, cemeteries, picnic areas, roadsides, campgrounds, industrial sites, fallow land), decks, patios, balconies, pathways, sidewalks, driveways, right-of-ways; on ground around residential, institutional, commercial and industrial structures.

Apply in areas that are protected from direct sunlight, if possible. For heavy infestations use the higher rate as listed in the instructions for specific application methods. Treatment must only be repeated after 7 days if pest problem persists or reoccurs. DO NOT exceed 24 applications per year.

Apply only when the potential for drift beyond the area to be treated is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment and sprayer settings.

HOW TO APPLY:

APPLY AS AN OUTDOOR PERIMETER OR BROADCAST TREATMENT ONLY.

Perimeter application is 1 m or less out from the building's foundation and to a maximum height of 1 m starting where the foundation meets the ground. Broadcast application is to large outdoor structural surfaces (roofs, walls, doors, windows and foundations).

Perimeter Treatment: Scatter granules at a rate of 10-15 g/m² in a 30 cm wide band around the foundations of structures. Apply in early morning.

Broadcast Treatment: Scatter granules at a rate of 10-15 g/m² on ant runs, around nests, hills, mounds and other ant-frequented areas. Apply in early morning.

FOR OUTDOOR USE AROUND LISTED STRUCTURES

Broadcast Treatment: Scatter granules at a rate of 10-15 g/m² on ant runs, around nests, hills, mounds and other ant-frequented areas on landscaped areas, ornamental gardens, turf, non-crop areas, pathways, sidewalks, driveways and right-of-ways. Apply in early morning.

Drench application to ant nests: Dissolve 20-50 g of granules in 1 L water and apply to a 1 m² area around ant nest entrances. This method of treatment is most effective in the evening or early morning when ants are in the nest.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, Scorpio Ant Granule contains a Group 3 insecticide. Any insect population may contain individuals naturally resistant to Scorpio Ant Granule and other Group 3 insecticides. The resistant individuals may dominate the insect population if this group of insecticides is used repeatedly in the same locations. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action but are specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed. To delay insecticide resistance:

- Where possible, rotate the use of Scorpio Ant Granule or other Group 3 insecticides with different groups that control the same pests in the location to be treated.
- Insecticide use should be based on an IPM program that includes scouting and record keeping, and considers cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated pest populations for resistance development.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or IPM recommendations for the specific site and pest problems in your area.
- For further information or to report suspected resistance contact W. Neudorff GmbH KG at 250-652-5888 or at www.neudorffpro.com.

GRANULES POUR FOURMIS

SCORPIO®

COMMERCIAL INSECTICIDE SOLUBLE GRANULE

Avertissement, contient les allergènes lait et graines de sésame

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

No D'HOM.33342 L.P.A. CONTENU NET : 2.25 kg

PRINCIPE ACTIF : Pyretherins 0.175%

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3,
31860 Emmerthal, Germany

Canadian Agent:
Neudorff North America
PO Box 178,
Brentwood Bay, BC V8M 1R3
250-652-5888

Pour une utilisation à l'extérieur autour et sur le périmètre des bâtiments et pour une utilisation à l'extérieur sur les terrasses et les patios pour tuer les fourmis.

Pour une utilisation en extérieur sur les nids de fourmis autour des bâtiments pour tuer les fourmis.

- Tue les fourmis fourrageuses, fourmis sucrières, fourmis des trottoirs, fourmis d'humidité, petites fourmis noires, fourmis d'Argentine, fourmis acrobates, fourmis brunes des champs, fourmis des champs, fourmis fantômes, fourmis odorantes, fourmis ravisseuses, fourmis moissonneuses, fourmis de feu, fourmis pharaon, et autres fourmis communes.

- Ce contenant de 2,25 kg permet de traiter 225 m².

- Peut être utilisé sec ou dissous dans l'eau.

- Fait avec des pyrèthrinés botaniques provenant de fleurs de chrysanthème.

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*.

MISES EN GARDE : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT : Éviter d'appliquer directement dans les étangs, les ruisseaux et les lacs.

NE PAS appliquer aux surfaces qui peuvent entrer en contact avec la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale.

Pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations, porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

NE PAS entrer ou permettre l'entrée des travailleurs dans les zones traitées pendant douze (12) heures.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES : Toxique pour les organismes aquatiques. Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter l'application dans les zones présentant une pente modérée à forte, un sol compacté ou de l'argile. Éviter l'application lorsque de fortes pluies sont prévues. La contamination des zones aquatiques par le ruissellement peut être réduite en incluant une bande filtrante végétale entre la zone traitée et le bord du plan d'eau. Toxique pour les abeilles. Cependant, ce produit n'est pas systémique et lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de l'étiquette, une exposition ou un risque minimal est attendu.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

PREMIERS SOINS :

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'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 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.

ENTREPOSAGE : Conservez ce produit à l'écart des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant fermé.

ÉLIMINATION :

1. Rincer le contenant vide trois fois ou le rincer sous pression.

2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.

3. Rendre le contenant inutilisable.

4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

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

SITES D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT. NE PAS appliquer en présence des personnes ou des animaux de compagnie.

Les Granules pour fourmis SCORPIO élimineront les fourmis.

Comme ce produit n'est pas homologué pour la lutte contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour combattre les organismes aquatiques nuisibles. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation et en eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage du matériel ou de l'élimination des déchets.

SCORPIO PEUT ÊTRE APPLIQUÉ DANS LES SUITES ZONES EXTÉRIEURES : Zones aménagées, jardins ornementaux, gazon (comme celui des pelouses, terrains de sport, aires de loisirs, terrains de golf, gazon commercial, gazon en plaques et zones tampons engazonnées), zones non cultivées (telles que parcs, terrains de jeux, cimetières, aires de pique-nique, bords de route, terrains de camping, sites industriels, terres en jachère), terrasses, patios, balcons, sentiers, trottoirs, allées, emprises; sur le sol autour des structures résidentielles, institutionnelles, commerciales et industrielles.

Appliquer dans les endroits à l'abri de la lumière directe du soleil, si possible. Utiliser le taux plus élevé en cas de fortes infestations selon les instructions pour chaque méthode d'application spécifique. Le traitement ne doit être répété qu'après 7 jours si le problème de ravageurs persiste ou se reproduit. NE PAS dépasser 24 applications par an.

Appliquer seulement lorsque le risque de dérive au-delà de la zone à traiter est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des réglages du pulvérisateur.

Comment s'inscrire:

APPLIQUER COMME UN PÉRIMÈTRE EXTÉRIEUR OU UN TRAITEMENT DIFFUSÉ UNIQUEMENT. Le périmètre d'application est de 1 m ou moins à partir de la fondation du bâtiment et jusqu'à une hauteur maximale de 1 m à partir de l'endroit où la fondation rencontre le sol. L'application par diffusion concerne les grandes surfaces structurelles extérieures (toits, murs, portes, fenêtres et fondations).

Traitement de périmètre : Disperser les granules à un taux de 10 à 15 g/m² dans une bande de 30 cm de large aux alentours des fondations des structures. Appliquer tôt le matin.

Traitement généralisé : Disperser les granules à un taux de 10 à 15 g/m² sur les sentiers des fourmis, autour des nids, des fourmilères, des monticules et des autres endroits fréquentés par les fourmis. Appliquer tôt le matin.

POUR UNE UTILISATION EXTÉRIEURE AUTOUR DE STRUCTURES HOMOLOGUÉES

Traitement généralisé : Éparpiller des granules à raison de 10 à 15 g/m² sur les parcours de fourmis, autour des nids, des collines, des monticules et autres zones fréquentées par les fourmis sur les zones paysagées, les jardins ornementaux, le gazon, les zones non cultivées, les allées, les trottoirs, les allées et emprises. Appliquer tôt le matin.

Application par mouillage aux nids de fourmis : Dissoudre 25 à 50 g de granules dans 1 L d'eau et appliquer à une zone de 1 m² autour des entrées des nids de fourmis. Cette méthode d'application est plus efficace à l'aube ou au crépuscule, lorsque les fourmis sont dans le nid.

RECOMMANDATIONS POUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Pour la gestion de la résistance, Scorpio Ant Granule contient un insecticide du groupe 3. Toute population d'insectes peut contenir des individus naturellement résistants au Scorpio Ant Granule et à d'autres insecticides du groupe 3. Les individus résistants peuvent dominer la population d'insectes si ce groupe d'insecticides est utilisé de manière répétée aux mêmes endroits. D'autres mécanismes de résistance qui ne sont pas liés au site d'action mais qui sont spécifiques à des produits chimiques individuels, tels qu'un métabolisme accru, peuvent également exister. Des stratégies appropriées de gestion de la résistance doivent être suivies. Pour retarder la résistance aux insecticides :

- Dans la mesure du possible, faites alterner l'utilisation de Scorpio Ant Granule ou d'autres insecticides du groupe 3 avec différents groupes qui contrôlent les mêmes ravageurs à l'endroit à traiter.
- L'utilisation d'insecticides doit être basée sur un programme de lutte intégrée qui comprend le dépistage et la tenue de registres, et tient compte des pratiques culturales, biologiques et autres pratiques de lutte chimique.
- Surveiller les populations de ravageurs traités pour le développement de résistance.
- Contactez votre spécialiste local de la vulgarisation ou des conseillers en culture certifiés pour toute recommandation supplémentaire de gestion de la résistance aux pesticides et/ou de LAI pour le site spécifique et les problèmes de ravageurs dans votre région.
- Pour plus d'informations ou pour signaler une résistance suspectée, contactez W. Neudorff GmbH KG au 250-652-5888 ou sur www.neudorffpro.com.