



COMMERCIAL INSECTICIDE

GRANULAR READY TO USE

Kills Ants, Suppresses Spotted Wing Drosophila, Controls Black Cutworms, Climbing Cutworms, and Earwigs. Suppresses Onion Maggots and Cabbage Maggots, and Reduces Damage Caused by Wireworms Contains the active ingredient spinosad which is derived from a naturally occurring organism.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN READ THE LABEL BEFORE USING

WARNING: Contains the allergen wheat and milk

ACTIVE INGREDIENT: Spinosad 0.07%

REG. NO. 33306 P.C.P. ACT

NET CONTENTS: 20 kg

Canadian Agent Neudorff North America PO Box 178, Brentwood Bay, BC V8M 1R3 250-652-5888 W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Germany

Pets may enter treated area after application

Can be used around pets and wildlife • Easy to apply granules

Effective for up to 4 weeks • Prevents ants from entering the home

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not allow adults, children or pets in treatment areas during application. Wash immediately after using this product. Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during loading, application, clean-up and repair. DO NOT apply by air.

FIRST AID

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

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

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.

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 eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS: Toxic to aquatic organisms. Toxic to bees and certain beneficial insects. 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 strip between the treated area and the edge of the water body.

STORAGE: To prevent contamination store this product away from food and feed.

DISPOSAL

Recyclable containers: DO NOT reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site.

Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray

mixture in the tank.

2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

Returnable containers: DO NOT reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

Refillable containers: For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

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

DIRECTIONS FOR USE: Apply by hand (hand dispersal, spoon, cup, or shaker), or by manual or power operated spreaders (gravity or rotary) suitable for granular. Do not use food utensils such as tablespoons, cups, etc., for food purposes after pesticide use.

Crops	Pest	Rate (kg/ ha)	Max. Applications
Field: Crop Group 1: Root and Tuber Vegetables Arrowroot, Chinese artichoke, Jerusalem artichoke, garden beet, sugar beet, edible burdock, edible canna, carrot, celeriac (celery root), turnip-rooted chervil, chicory, chufa, dasheen (taro), ginseng, horseradish, turnip-rooted parsley, parsnip, potato, radish, oriental radish (daikon), rutabaga, salsify, black salsify, Spanish salsify, skirret, sweet potato, turnip, true yam	Kills ants Controls black cutworm, earwigs. Reduces damage caused by wireworms.	6-45 25-50	3, except 2 for arrowroot, Chinese artichoke, Jerusalem artichoke, edible canna, chufa, dasheen (taro), potato, sweet potato and true yam.
Field: Crop Group 3-07: Bulb Vegetables	Kills ants	6-45	3
Fresh Chinese chive leaves, fresh chive leaves, daylily, elegans hosta, fritillaria, garlic, great headed garlic, serpent garlic, kurrat, lady's leek, leek, lily, Beltsville bunching onion, bulb onion, Chinese bulb onion, fresh onion, green onion, macrostem onion, pearl onion, potato onion bulb, tree onion tops, Welsh onion tops, shallot, wild leek	Controls black cutworm, earwigs. Suppresses onion maggots Reduces damage caused by wireworms	25-50	
Field: Crop Group 4-13 : Leafy Vegetables	Kills ants	6-45	3
Chinese amaranth, leafy amaranth, arugula, Indian aster, blackjack, broccoli raab, Chinese broccoli, Abyssinian cabbage, seakale cabbage, cat's whiskers, cham-chwi, cham-na-mul, fresh chervil leaves, bok choy (Chinese cabbage), chipilin, garland chrysanthemum, fresh cilantro leaves, collards, corn salad (including lamb's lettuce and Italian corn salad), cosmos, garden cress, upland cress, dandelion, danggwi, fresh dillweed leaves, dock, dol-nam-mul, ebolo, endive, escarole, fameflower, feather cockscomb, Good King Henry, Hanover salad, huauzontle, jute leaves, kale, bitter lettuce, head lettuce, leaf lettuce (including romaine), maca, mizuna, mustard greens, orach, fresh parsley leaves, buckhorn plantain (including buckhorn and common), English primrose, garden purslane, winter purslane, radicchio (red chicory), radish leaves, rape greens, wild rocket, shepherd's purse, spinach, Malabar spinach, New Zealand spinach, tree spinach (giant lambsquarter), Swiss chard, tanier spinach, turnip greens, Chinese violet.	Controls black cutworm, earwigs. Reduces damage caused by wireworms.	25-50	
watercress, as well as cultivars, varieties, and hybrids of these commodities	Killa ast-	C 45	2
Greenhouse: lettuce	Kills ants Controls	6-45 25-50	3
	earwigs	25-50	

Field: Crop Group 5-13 Brassica Head and	Kills ants	6-45	3
Stem Vegetables	Controls	25-50	J
Broccoli, Brussels sprouts, cabbage, Chinese cabbage (napa), cauliflower, as well as cultivars, varieties, and hybrids of these commodities	black cutworm, earwigs. Suppresses cabbage maggots. Reduces damage caused by wireworms.		
Field: Crop Group 6 : Legume Vegetables (succulent or dried)	Kills ants	6-45	2
Bean (includes grain lupin, sweet lupin, white lupin and white sweet lupin), bean (includes field bean, kidney bean, lima bean, navy bean, pinto bean, runner bean, snap bean, tepary bean and wax bean), bean (includes adzuki bean, asparagus bean, blackeyed pea, catjang, Chinese longbean, cowpea, Crowder pea, moth bean, mung bean, rice bean, southern pea, yardlong bean), broad bean (fava bean), chickpea (garbanzo bean), guar, jackbean, lablab bean (hyacinth bean), lentil, pea (includes dwarf pea, edible-pod pea, English pea, field pea, garden pea, green pea, snow pea, sugar snap pea), pigeon pea, soybean, soybean (immature seed), sword bean	Controls black cutworm, earwigs. Reduces damage caused by wireworms.	25-50	
Field: Crop Group 8-09: Fruiting Vegetables	Kills ants	6-45	3
Eggplant, African eggplant, pea eggplant, scarlet eggplant, garden huckleberry, goji berry, groundcherry, martynia, okra, pepino,	Suppresses spotted wing drosophila	35-45	
bell pepper, non-bell pepper, sunberry, tomatillo, tomato, currant tomato, as well as cultivars, varieties and hybrids of these commodities	Controls black cutworm, earwigs. Reduces damage caused by wireworms.	25-50	
Greenhouse	Kills ants	6-45	3
Bell pepper, eggplant, non-bell pepper, tomato	Controls earwigs	25-50	
Field: Crop Group 9 Cucurbit Vegetables	Kills ants	6-45	3
Chinese waxgourd (Chinese preserving melon), citron melon, cucumber, gherkin, edible gourd (includes hyotan, cucuzza, hechima, Chinese okra), Momordica (includes balsam apple, balsam pear, bitter melon, Chinese cucumber), muskmelon (includes true cantaloupe, cantaloupe, casaba, crenshaw melon, golden pershaw melon, honey dew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon and snake melon), pumpkin, summer squash (includes crookneck squash, scallop squash, straightneck squash, vegetable marrow, zucchini), winter squash (includes butternut squash, calabaza, hubbard squash, cucurbita mixta, C. pepo, acorn squash, spaghetti squash), watermelon (includes hybrids and/or varieties of Citrullus lanatus)	Controls black cutworm, earwigs. Reduces damage caused by wireworms.	25-50	
Greenhouse: Cucumber	Kills ants	6-45	3
	Controls earwigs	25-50	
Field: Crop Croup 11-09 Pome Fruits: Apple, azarole, crabapple, mayhaw, medlar, pear, Asian pear, quince, Chinese quince, Japanese	Kills ants	6-45	3
quince, tejocote, as well as cultivars, varieties and/or hybrids of these commodities	Controls earwigs	25-50	
Field: Crop Group 12-09 Stone Fruits: Apricot, Japanese apricot, black cherry, Nanking cherry, sweet cherry, tart cherry, Chinese jujube, nectarine, peach, plum, American plum, beach plum, Canada plum, cherry plum, chicksaw plum, Damson plum,	Kills ants Controls earwigs	6-45 25-50	3
cherry plum, chicksaw plum, Damson plum, Japanese plum, Klamath plum, prune plum, plumcot, sloe, as well as cultivars, varieties and			

		-	
Field:	Kills ants	6-45	3
Crop Subgroup 13-07A Caneberries: Blackberry, raspberry (black, red, wild) as well as cultivars, varieties and/or hybrids of these commodities	Suppresses spotted wing drosophila	35-45	
Crop Subgroup 13-07B Bushberries: Aronia berry, highbush blueberry, lowbush blueberry, buffalo currant, Chilean guava, currant (black, red), elderberry, European barberry, gooseberry, highbush cranberry, edible honeysuckle, huckleberry, jostaberry, Juneberry (Saskatoon berry), lingonberry, native currant, salal, sea buckthorn, as well as cultivars, varieties and/or hybrids of these commodities	Controls earwigs. Reduces damage caused by wireworms (strawberry only).	25-50	
Crop Subgroup 13-07G Low Growing Berries: Bearberry, bilberry, lowbush blueberry, cloudberry, cranberry, lingonberry, muntries, partridgeberry, strawberry, as well as cultivars, varieties and/or hybrids of these commodities			
Field: Grape	Kills ants	6-45	3
	Suppresses spotted wing drosophila	35-45	
	Controls climbing cutworms and earwigs	25-50	
Field: Crop Group 14-11 Tree Nuts: Almond, beech nut, black walnuts, bur oak nuts, butternuts, chestnuts, chinquapin nuts, English walnuts, ginkgo nuts, hazel nuts (filberts), heartnuts, hickory nuts, Japanese horse-chestnuts, monkey puzzle nuts, pecan, pine nuts, yellowhorn nuts, as well as cultivars, varieties and/or hybrids of these commodities	Kills ants	6-45	3
Field: Sweet corn	Kills ants	6-45	2
	Controls black cutworm, earwigs. Reduces damage caused by wireworms.	25-50	
Field: Crop Group 22 Stalk, Stem and Leaf Petioles: Kohlrabi,	Kills ants	6-45	3
asparagus, bamboo shoots, cactus (prickly pear), cardoon, celery, Chinese celery, celtuce, Florence fennel, edible fern (fiddlehead including black lady fern, bracken fern, broad buckler fern, cinnamon fern, lady fern, leather fern, mother fern, ostrich fern, vegetable fern, zenmai fern), fuki, sea kale, palm hearts, rhubarb, udo, zuiki, as well as cultivars, varieties, and hybrids of these commodities.	Controls black cutworm, earwigs. Suppress cabbage maggots (kohlrabi only). Reduces damage caused by wireworms	25-50	
	Kills ants Controls	6-45 25-50	4
Outdoor ornamentals including container grown plants	black cutworm, earwigs		
	cutworm,	6-45 25-50	4

To kill ants: Apply at 6-45 kg/ha (0.6-4.5 g/m²). Broadcast the bait on the soil around or near the plants to be protected. Bait can be placed in a ring around the base of individual plants or trees. For homes and other structures scatter the bait as a perimeter treatment that is 1m or less out from the building's foundation of the structure to be protected. In greenhouses or in outdoor containers scatter the bait on the soil in the containers of plants being damaged or around the containers. On lawns, broadcast bait over area where ants occur. Apply at the higher rate if the infestation is severe. Reapply after heavy rain or watering. Reapply as the bait is consumed or every 4 weeks.

To suppress spotted wing drosophila: Apply at 35-45 kg/ha (3.5-4.5 g/m²). Broadcast the bait on the soil around or near the plants to be protected. Bait can be placed in a ring around the base of individual plants. Apply at the

higher rate when spotted wing drosophila pressure is high. Reapply after heavy rain or watering. Reapply as the bait is consumed or every 4 weeks.

To control black cutworm: Apply at 25-50 kg/ha (2.5-5.0 g/m²). Broadcast the bait on the soil around seedlings or in containers of outdoor ornamental seedlings. On lawns, broadcast bait over area where black cutworms occur. Apply at the higher rate when black cutworm pressure is expected to be high. Reapply after heavy rain or watering. Reapply as the bait it is consumed or every 4 weeks.

To control climbing cutworms: Apply at 25-50 kg/ha (2.5-5.0 g/m²). Broadcast the bait on the soil around the base of vines. Apply at or just before anticipated emergence of climbing cutworm larvae in the spring. Apply at the higher rate when climbing cutworm pressure is expected to be high. Reapply after heavy rain or watering. Reapply as the bait is consumed or every 4 weeks.

To control earwigs: Apply at 25-50 kg/ha (2.5-5.0 g/m²). Broadcast the bait on the soil near the base of the seedlings or in containers of outdoor ornamental seedlings. Scatter the bait on the soil around the base of vines. On lawns, broadcast bait over area where earwigs occur. Apply at the higher rate when earwig pressure is expected to be high. Reapply after heavy rain or watering. Reapply as the bait it is consumed or every 4 weeks

To suppress cabbage and onion maggots: Apply at 25-50 kg/ha (2.5-5.0 g/m²). Broadcast the bait on the soil near the base of the seedlings directly after transplanting, or 5 to 7 days after seeding for cabbage maggots, 7 to 10 days after seeding for onion maggots, or as soon as the seeds germinate. Apply at the higher rate when onion or cabbage maggot pressure is expected to be high. Reapply after heavy rain or watering. Reapply as the bait it is consumed or every 4 weeks.

To reduce damage caused by wireworms: Incorporate into the soil at planting to a depth of 10-20 cm at a rate of 25-50 kg/ha (2.5-5.0 g/m²). Use the high rate when wireworm pressure is expected to be high.

- The product works best when soil is moist but with little or no standing water.
- Bait may be placed directly on ant hills and trails.
- · Do not place in piles.

PRE-HARVEST INTERVALS

Crops	Pre-Harvest Interval (days)
Field: Crop Group 1, except Crop Subgroup 1C	3
Field: Crop Subgroup 1C Tuberous and Corm Vegetables: Arrowroot, Chinese artichoke, Jerusalem artichoke, edible canna, chufa, dasheen (taro), potato, sweet potato, true yam	7
Field: Crop Group 3-07	3
Field: Crop Subgroup 4-13A Leafy Greens: Chinese amaranth, leafy amaranth, Indian aster, blackjack, cat's whiskers, cham-chwi, cham-na-mul, fresh chervil leaves, chipilin, garland chrysanthemum, fresh cilantro leaves, corn salad, cosmos, dandelion leaves, dang-gwi, fresh dillweed leaves, dock, dol-nam-mul, ebolo, endive, escarole, fameflower, feather cockscomb, Good King Henry, huauzontle, jute leaves, bitter lettuce, head lettuce, leaf lettuce, orach, fresh parsley leaves, buckhorn plantain, English primrose, garden purslane, winter purslane, radicchio (red chicory), spinach, Malabar spinach, New Zealand spinach, tree spinach (giant lambsquarter), Swiss chard, tanier spinach, Chinese violet, as well as cultivars, varieties, and hybrids of these commodities	1
Field: Crop Subgroup 4-13B Brassica Leafy Greens: Arugula, broccoli raab, Chinese broccoli, Abyssinian cabbage, seakale cabbage, bok choy (Chinese cabbage), collards, garden cress, upland cress, Hanover salad, kale, maca, mizuna, mustard greens, radish leaves, rape greens, wild rocket, shepherd's purse, turnip greens, watercress, as well as cultivars, varieties, and hybrids of these commodities	3
Greenhouse: Lettuce	2
Field: Crop Group 5-13	3
Field: Crop Group 6, except Crop Subgroup 6A	28
Field: Crop Subgroup 6A Edible-podded Legume Vegetables: Bean (includes runner bean, snap bean, and wax bean), bean (includes asparagus bean, moth bean, yardlong bean), jackbean, pea (includes dwarf pea, edible-pod pea, snow pea, sugar snap pea), pigeon pea, soybean (immature seed), sword bean	3
Field: Crop Group 8-09	1
Greenhouse: Bell pepper, eggplant, non-bell pepper, tomato	2
Field: Crop Group 9	3
Greenhouse: Cucumber	2
Field: Crop Croup 11-09	7
Field: Crop Group 12-09, except Crop Subgroup 12-09B	3
Field: Crop Subgroup 12-09B Peaches Nectarine, peach, as well as cultivars, varieties and hybrids of these commodities	1
Field: Crop Subgroups 13-07A, 13-07B, and 13-07G except cranberries	1
Field: Grape	7
Field: Cranberry	21

Field: Crop Group 14-11	14
Field: Sweet Corn	7
Field: Crop Group 22 except kohlrabi and asparagus	1
Field: Kohlrabi	3
Field: Asparagus	60



APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES

COMMERCIAL INSECTICIDE

GRANULAIRE PRÊT À L'EMPLOI

Tue les fourmis, réprime la drosophile à ailes tachetées, supprime le vers-gris noir, noctuelle des arbres fruitiers et le perce-oreille, réprime la mouche de l'oignon et la mouche du chou, et réduit le dommage causé par le ver fil-de-fer

Contient l'ingrédient actif spinosad qui est dérivé d'un organisme d'origine naturelle.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT:

Contient l'allergène blé et lait

NO D'HOM. 33306 LOI SUR LES P.A.

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

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'EMPLOI

PRINCIPE ACTIF: Spinosad 0,07 %

CONTENU NET: 20 kg

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

- Les animaux de compagnie peuvent entrer dans les zones traitées après l'application
- Peut être utilisé à proximité des animaux de compagnie et de la faune
- Efficace pour un maximum de 4 semaines
- Empêche les fourmis d'entrer dans les habitations
- · Granules faciles à appliquer

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas permettre aux adultes, enfants ou animaux de compagnie d'entrer dans les zones de traitement lors de l'application. Se laver immédiatement après avoir employé ce produit. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. NE PAS appliquer par voie aérienne.

PREMIERS SOINS

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. 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

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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les abeilles et certains insectes utiles. 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 entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

Afin d'éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

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.

Contenants réutilisables : Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide 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.

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.

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.

MODE D'EMPLOI

Peut être appliqué manuellement (dispersion manuelle, avec une cuillère, une tasse ou un shaker), ou un épandeur manuel ou motorisé (rotatif ou par gravité) qui convient aux produits granuleux. Ne pas utiliser d'ustensiles de cuisine, comme des cuillères à soupe, des tasses, etc, à des fins alimentaires après les avoir utilisés avec des pesticides.

Cultures	Organismes nuisibles	Taux (kg/ ha)	No. maximal d'applications
Champ: Groupe de cultures 1 Légumes-racines et légumes- tubercules Marante, crosne du Japon, topinambour, betterave potagère, betterave à sucre, bardane comestible, canna comestible, carotte, céleri-rave, cerfeuil tubéreux, chicorée, souchet comestible, taro, ginseng, raifort, persil à grosse racine, panais, pomme de terre, radis, daïkon, rutabaga, salsifis, scorsonère, scolyme, chervis, patate douce, navet, igname	Tue les fourmis Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles. Réduit le dommage causé par le ver fil-defer.	6 à 45 25 à 50	3. Sauf 2 pour : Marante, crosne du Japon, topinambour, canna comestible, souchet comestible, taro, pomme de terre, patate douce, et igname.
Champ: Groupe de cultures 3-07 Légumes-bulbes Ciboulette chinoise, feuilles fraîches; ciboulette, feuilles fraîches; hémérocalle; hosta « Elegans »; fritillaire; ail; ail d'Orient; ail rocambole; kurrat; ail penché; poireau; lis; oignon « Beltsville bunching »; oignon, bulbe; oignon de Chine, bulbe; oignon, frais; oignon vert; ail chinois; oignon perle; oignon patate, bulbe; rocambole, bulbilles; ciboule, feuilles; échalote; ail des bois.	Tue les fourmis Supprime le vers- gris noir, les, les perce-oreilles. Réprime la mouche de l'oignon. Réduit le dommage causé par le ver fil-de- fer.	6 à 45 25 à 50	3

Champ: Groupe de cultures 4-13 Légumes-feuilles Amarante tricolore; amarante; roquette; aster des indes; bident poilu; rapini; brocoli chinois; moutarde d'Abyssinie; chou à grosses côtes; caya blanc; cham-chwi; cham-na- mul; cerfeuil, feuille fraîche; chou pak- choï; chipilín; chrysanthème des jardins; coriandre, feuille fraîche; chou cavalier;	Tue les fourmis Supprime le	6 à 45 25 à 50	3
mâche (y compris la mâche commune et la mâche d'italie); cosmos; cresson alénois; cresson de terre; pissenlit; danggwi; aneth, feuille fraîche; oseille; dolnam-mul; ebolo; endive; scarole; grassé; foo yip; chénopode Bon-Henri; chou à faucher; chénopode de Berlandier; jute, feuille; chou frisé; laitue amère; laitue pommée; laitue frisée; maca; mizuna; feuille de moutarde; arroche; persil, feuille fraîche; plantain lancéolé (y compris le plantain lancéolé et le plantain majeur); primevère des jardins; pourpier potager; pourpier d'hiver; radicchio; radis, feuille; colza, feuille; roquette sauvage; bourse-à-pasteur; épinard; baselle; épinard de Nouvelle-Zélande; chénopode géant; bette à carde; calalou; navet, feuille; herbe-le-rail; watercress; ainsi que les cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.			
Serre : laitue	Tue les fourmis Supprime les	6 à 45 25 à 50	3
	perce- oreilles		
Champ: Groupe de cultures 5-13	Tue les fourmis	6 à 45	3
Légumes-Brassica - Tête et tige Brocoli; chou de Bruxelles; chou pommé; chou pé-tsaï; chou-fleur; ainsi que les cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.	Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles. Réprime la mouche du chou. Réduit le dommage causé par le ver fil-defer.	25 à 50	
Champ : Groupe de cultures 6 Graines	Tue les fourmis	6 à 45	2
et gousses de légumineuses (vertes et sèches) Lupin (y compris le lupin-grain, le lupin doux, le lupin blanc et le lupin blanc doux); haricot (y compris le haricot de grande culture, le haricot commun, le haricot de Lima, le petit haricot blanc, le haricot to pinto, le haricot d'Espagne, le haricot vert, le haricot tépary et le haricot jaune); dolique (y compris l'adzuki, le dolique asperge, le dolique à œil noir, le dolique mongette, le haricot papillon, le haricot mungo, le pois zombi et le haricot mungo noir); gourgane (fève des marais); pois chiche; guar; pois sabre; dolique d'Égypte; lentille; pois (y compris le pois nain, le pois à gousse comestible, le petit pois anglais, le pois des champs, le petit pois anglais, le pois des champs, le petit pois anglais, le pois vert, le pois mange-tout et le pois sugar snap); pois cajan sec; soja; soja (graines immatures); pois sabre.		25 à 50	
Champ: Groupe de cultures 8-09 Légumes-fruits aubergine; aubergine d'Afrique; fausse aubergine; aubergine écarlate; morelle scabre; baie de Goji; cerise de terre; bicorne; okra; pépino; poivron; piment autre que poivron; morelle réfléchie; tomatille; tomate; tomate groseille; ainsi que les cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.	Tue les fourmis Réprime la drosophile à ailes tachetées Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles. Réduit le dommage causé par le ver fil-de- fer.	35 à 45 25 à 50	3
Serre : poivron; aubergine; piment	Tue les fourmis	6 à 45	3
autre que poivron; tomate.	Supprime les perce-oreilles	25 à 50	

Champ: Groupe de cultures 9 Cucurbitacées Courge cireuse; pastèque à confire; concombre; concombre des Antilles; gourde comestible (y compris			
	Tue les fourmis	6 à 45	3
la gourde hyotan et la courge-bouteille); Momordique (y compris la pomme de merveille, la margose amère et la margose à piquants); melon véritable (y	Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles.	25 à 50	
compris le cantaloup, le melon ananas,	Réduit le dommage causé		
le melon brodé, le melon de Perse, le melon serpent, ainsi que les melons	par le ver fil-de-		
Casaba, Crenshaw, Golden pershaw,	fer.		
Honey ball, Mango, Honeydew et Santa Claus); citrouille; courge d'été (y compris la courge à cou tors, le pâtisson, la			
courge à cou droit, la courge à moelle et			
la courgette); courge d'hiver (y compris la courge musquée et la courge hubbard,			
ainsi que Cucurbita mixta, C. pepo, y compris la courge poivrée et la courge			
spaghetti); pastèque (hybrides et/ou variétés de <i>Citrullus lanatus</i>).			
Serre : Concombre	Tue les fourmis	6 à 45	3
	Supprime les perce-oreilles	25 à 50	
Champ : Groupe de cultures 11-09 Fruits à pépins Pomme; azérole; pommette; cenelle; nèfle; poire; poire	Tue les fourmis	6 à 45	3
asiatique; coing; coing de Chine; coing du Japon; tejocote; cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.	Supprime les perce-oreilles	25 à 50	
Champ : Groupe de cultures 12-09	Tue les fourmis	6 à 45	3
Fruits à noyau Abricot; abricot du Japon; cerise tardive; cerise de Nankin; cerise	Cuparies als	2E } 50	
douce; cerise acide; jujube; nectarine; pêche; prune; prune d'Amérique; prune	Supprime les perce-oreilles	25 à 50	
maritime; prune noire du Canada; prune			
myrobolan; prune chickasaw; prune de Damas; prune japonaise; prune Klamath;			
prune à pruneaux; prucot; prunelle;			
cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.			
Champ:	Tue les fourmis	6 à 45	3
Sous-groupe de cultures 13-07A Mûres et framboises Mûre; framboise (noire, rouge, sauvage); cultivars, variétés et			
hybrides de ces denrées. Sous-groupe de cultures 13-07B Petits fruits des genres Ribes, Sambucus et	Réprime la drosophile à ailes tachetées	35 à 45	
Vaccinium Aronie; bleuet en corymbe; bleuet nain; gadelle odorante; goyave du	Supprime les	25 à 50	
Chili; cassis noir; gadelle rouge; baie de sureau; baie d'épine-vinette commune;	Supprime les perce-oreilles.	25 d 50	
groseille à maquereau; pimbina;	Réduit le dommage		
camerise; baie de gaylussaquier; casseille; amélanche; airelle rouge;	causé par le ver		
gadelle indigène; baie de salal; argouse; cultivars, variétés et hybrides de ces	fil-de-fer (fraise seulement).		
denrées.			
Petits fruits de plantes naines Raisin			
d'ours; myrtille; bleuet nain; chicouté;			
kunzea; pain de perdrix; fraise; cultivars,			
	Tue les fourmis	6 à 45	3
	Réprime la drosophile à ailes	35 à 45	J
	tachetées	25 3 50	
	noctuelle des arbres fruitiers et les perce-oreilles	23 a 30	
Champ : Groupe de cultures 14-11	Tue les fourmis	6 à 45	3
Noix Amandier; hêtre; noyer noir; chêne à gros fruits; noyer cendré; châtaignier;	· ·	6 à 45	3
Noix Amandier; hêtre; noyer noir; chêne à gros fruits; noyer cendré; châtaignier; châtaignier de chinquapin; noyer	· ·	6 à 45	3
Noix Amandier; hêtre; noyer noir; chêne à gros fruits; noyer cendré; châtaignier; châtaignier de chinquapin; noyer commun; ginkgo; noisetier; noyer du Japon; caryer; marronnier du Japon;	· ·	6 à 45	3
Noix Amandier, hêtre; noyer noir; chêne à gros fruits; noyer cendré; châtaignier; châtaignier de chinquapin; noyer commun; ginkgo; noisetier; noyer du	· ·	6 à 45	3
cultivars, variétés et hybrides de ces denrées. Sous-groupe de cultures 13-07G Petits fruits de plantes naines Raisin d'ours; myrtille; bleuet nain; chicouté; canneberge; airelle rouge; fruit de	Tue les fourmis Réprime la drosophile à ailes tachetées Supprime noctuelle des arbres fruitiers et		3

Champ : Maïs sucré	Tue les fourmis	6 à 45	2
	Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles. Réduit le dommage causé par le ver fil-de- fer	25 à 50	
Champ: Groupe de cultures 22 Légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles Chou-rave; asperge;	Tue les fourmis	6 à 45	3
bambou, pousse; figue de Barbarie; cardon; céleri; céleri chinois; laitue asperge; fenouil de Florence; fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon; de la ptéridium des aigles; de la dryoptéride dilatée; de l'osmonde cannelle; de l'athyrie fougère-femelle; de la fougère dorée; de la diplazie prolifère; de la matteuccie fougère-à-l'autruche; de la diplazie comestible; de l'osmonde du Japon); pétasite du Japon; crambe maritime; chou-rave; cœur de palmier; rhubarbe; udo; zuiki; cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.	Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles. Réprime la mouche du chou (seulement chou- rave). Réduit le dommage causé par le ver fil-de- fer.	25 à 50	3
Plantes ornementales extérieures y compris les plantes cultivées en conteneur	Tue les fourmis Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles	6 à 45 25 à 50	4
Pelouses	Tue les fourmis Supprime le vers-gris noir, les perce-oreilles	6 à 45 25 à 50	4
Autour du périmètre d'édifices	Tue les fourmis	6 à 45	4

Pour tuer les fourmis : Appliquer à raison de 6 à 45 kg/ha (0,6 à 4,5 g/m²). Appliquer de façon généralisée l'appât sur le sol aux alentours ou près des plantes à protéger. L'appât peut être placé dans un cercle autour de la base de plantes ou d'arbres individuels. Pour les habitations et d'autres structures, disperser l'appât dans un traitement des fondations périphériques qui est 1 m ou moins de la fondation du bâtiment de la structure à protéger. Dans les serres ou dans les contenants extérieurs, disperser l'appât sur la terre à l'intérieur des contenants de plantes endommagées ou autour des contenants. Sur les pelouses, appliquer l'appât de manière générale sur toute la surface où se trouvent les fourmis. Appliquer la quantité recommandée la plus élevées si l'infestation est sévère. Appliquer à nouveau après une forte pluie ou un arrosage excessif. Appliquer à nouveau si l'appât a été consommé ou toutes les quatre semaines.

Pour réprimer les drosophiles à ailes tachetées : Appliquer à raison de 35 à 45 kg/ha (3,5 à 4,5 g/m²). Appliquer de façon généralisée l'appât sur le sol aux alentours ou près des plantes à protéger. L'appât peut être placé dans un cercle autour de la base de chaque plante. Appliquer à des taux plus élevés lorsque l'infestation de drosophile à ailes tachetées est élevée. Appliquer à nouveau après une forte pluie ou un arrosage excessif. Appliquer à nouveau lorsque l'appât a été consommé ou toutes les quatre semaines.

Pour supprimer les vers-gris noirs : Appliquer à raison de 25 à 50 kg/ha (2,5 à 5,0 g/m²). Appliquer de façon généralisée l'appât sur le sol autour des plantules ou dans les contenants des plantules ornementales extérieures. Sur les pelouses, faire une application généralisée d'appâts sur la surface où se trouvent les vers-gris noirs. Appliquer la quantité maximale indiquée lorsqu'on prévoit une infestation de vers-gris noirs élevée. Appliquer à nouveau après une forte pluie ou un arrosage excessif. Appliquer à nouveau si l'appât a été consommé ou toutes les quatre semaines.

Pour supprimer les noctuelle des arbres fruitiers: Appliquer à raison de 25 à 50 kg/ha (2,5 à 5,0 g/m²). Appliquer l'appât sur le sol autour de la base des vignes. Appliquer au moment de l'émergence prévue des noctuelle des arbres fruitiers au printemps ou juste avant. Appliquer la quantité maximale indiquée lorsqu'on prévoit une infestation de noctuelle des arbres fruitiers élevée. Appliquer à nouveau après une forte pluie ou un arrosage excessif. Appliquer à nouveau si l'appât a été consommé ou toutes les quatre semaines.

Pour supprimer les perce-oreilles : Appliquer à raison de 25 à 50 kg/ha (2,5 à 5,0 g/m²). Appliquer généralisée l'appât sur le sol près de la base des plants ou dans des contenants de plants ornementaux extérieurs. Sur les pelouses, répandez l'appât sur la zone où se trouvent les perce-oreilles. Appliquer à la dose la plus élevée lorsque la pression sur les perce-oreilles devrait être élevée. Réappliquer après de fortes pluies ou un arrosage. Appliquer à nouveau si l'appât a été consommé ou toutes les quatre semaines.

Pour réprimer les mouches du chou et de l'oignon : Appliquer à raison de 25 à 50 kg/ha (2,5 à 5,0 g/m²). Appliquer généralisée l'appât sur le sol près de la base des plants directement après le repiquage, ou 5 à 7 jours après le semis pour la mouche du chou, 7 à 10 jours après le semis pour la

mouche de l'oignon, ou dès que les graines germent. Appliquer à la dose la plus élevée lorsqu'on s'attend à ce que la pression exercée par la mouche de l'oignon ou du chou soit élevée. Réappliquer après de fortes pluies ou un arrosage. Réappliquer au fur et à mesure de la consommation de l'appât ou toutes les 4 semaines.

Pour réduire le dommage causé par les vers fil-de-fer : Incorporer dans le sol au moment de la plantation à une profondeur de 10 à 20 cm à raison de 25 à 50 kg/ha (2,5 à 5,0 g/m²). Appliquer à des taux plus élevés lorsqu'on prévoit une infestation de vers fil-de-fer élevée.

- Le produit fonctionne mieux lorsque le sol est humide, mais avec peu ou pas d'eau stagnante.
- L'appât peut être placé directement sur les fourmilières et les pistes de fourmis.

Délai

• Ne pas disposer en amas.

DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE

Cultures	Délai d'attente avant récolte (jours)
Champ: Groupe de cultures 1, sauf sous-groupe de cultures 1C	3
Champ: Sous-groupe de cultures 1C Légumes-tubercules et légumes-cormes. Marante; crosne du Japon; topinambour; canna comestible; souchet comestible; taro; pomme de terre; patate douce; igname	7
Champ : Groupe de cultures 3-07	3
Champ: Sous-groupe de cultures 4-13A Légumes-feuilles Amarante tricolore; amarante; aster des Indes; bident poilu; caya blanc; cham-chwi; cham-na-mul; cerfeuil, feuille fraiche; chipilin; chrysanthème des jardins; coriandre, feuille fraiche; mâche; cosmos; pissenlit, feuilles; dang-gwi; aneth, feuille fraiche; oseille; dol-nam-mul; ebolo; endive; scarole; grassé; foo yip; chénopode Bon-Henri; chénopode de Berlandier; jute, feuilles; laitue amère; laitue pommée; laitue frisée; arroche; persil, feuille fraîche; plantain lancéolé; primevère des jardins; pourpier potager; pourpier d'hiver, radicchio; épinard; baselle, épinard de Nouvelle- Zélande; chénopode géant; bette à carde; calalou; herbe-le-rail; ainsi que les cultivars, as well as cultivars, variétés et hybrides de ces denrées	1
Champ: Sous-groupe de cultures 4-13B Légumes-feuilles du genre Brassica Roquette; rapini; brocoli chinois; moutarde d'Abyssinie; chou à grosses côtes; chou pak-choi; chou cavalier; cresson alénois; cresson de terre; chou à faucher; chou frisé; Maca; mizuna; feuille de moutarde; radis, feuille; colza, feuille; roquette sauvage; bourse-à-pasteur; navet, feuille; cresson de fontaine; cultivars, variétés et hybrides de ces denrées	3
Serre : Laitue	2
Champ : Groupe de cultures 5-13	3
Champ: Groupe de cultures 6, sauf sous-groupe de cultures 6A	28
Champ: Sous-groupe de cultures 6A Légumineuses à gousse comestible Haricot (y compris le haricot d'Espagne, le haricot vert et le haricot jaune); dolique (y compris le dolique asperge et le haricot papillon); pois sabre; pois (y compris le pois nain, le pois à gousse comestible, le pois mange-tout et le pois sugar snap); pois cajan; soja (graines immatures); pois sabre.	3
Champ : Groupe de cultures 8-09	1
Serre : Poivron; aubergine; piment autre que poivron; tomate	2
Champ : Groupe de cultures 9	3
Serre : Concombre	2
Champ : Groupe de cultures 11-09	7
Champ : Groupe de cultures 12-09, sauf sous-groupe de cultures 12-09B	3
Champ : Sous-groupe de cultures 12-09B Pêches Nectarine, pêche, ainsi que les cultivars, variétés et hybrides de ces denrées	1
Champ: Sous-groupe de cultures 13-07A, 13-07B, et 13-07G sauf les canneberges	1
Champ : Raisins	7
Champ : Canneberge	21
Champ : Groupe de cultures 14-11	14
Champ : Maïs sucré	7
Champ: Groupe de cultures 22 sauf chou-rave et asperge	1
Champ: Chou-rave	3
Champ: Asperge	60