

2021-6336
2023-05-05

Container Label

GROUP	4A	INSECTICIDE
--------------	-----------	--------------------

Seclira® WSG Insecticide

**FOR INDOOR AND LIMITED OUTDOOR USE ON THE EXTERIOR SURFACES
OF LISTED STRUCTURES**

**MAY ALSO BE USED INDOORS AND OUTDOORS TO CONTROL NESTS OF HORNETS
AND WASPS (INCLUDING YELLOW JACKETS AND PAPER WASPS)**

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT:

Dinotefuran 40.0%

CAUTION - EYE IRRITANT

REGISTRATION NO. 34816 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

**IN CASE OF EMERGENCY ENDANGERING LIFE OR PROPERTY INVOLVING THIS
PRODUCT, CALL DAY OR NIGHT 1-800-454-2673**

NET CONTENTS: 1 g - Bulk

BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Building A, 2nd Floor
Mississauga, Ontario L4W 0B6
1-877-371-2273

SECLIRA is a registered trade-mark of BASF SE, used with permission by BASF Canada Inc.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN AND PETS.

May irritate eyes Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.

DO NOT contaminate water, food or feed.

Apply to the point just prior to runoff.

DO NOT apply to humans.

DO NOT apply when livestock is present. DO NOT apply to animals or allow product to drift onto animals.

Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical resistant gloves, shoes and socks during mixing, loading, application, clean up and repair. DO NOT apply to overhead areas or in confined spaces without appropriate respiratory and eye protection.

For application using mechanically pressurized handgun, wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes.

Ventilate treated areas after application either by opening windows and doors or using fans, where required, to aid in the circulation of air. Air exchange/ventilation systems confirmed to be operational may also be used.

Use a coarse droplet size and low pressure spray not exceeding 345 kPa (50 psi) to avoid splashing onto non-target surfaces.

FIRST AID

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 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.

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.

IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING THIS PRODUCT, CALL 1-800-454-2673

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Toxic to shrimp.

Toxic to bees.

Apply this product only in accordance with this label.

STORAGE

Store in original container in dry location. In case of spill, vacuum or dampen with water and sweep up.

Store this product away from food or feed.

DISPOSAL

Wastes resulting from the use of this product may be disposed of at an approved waste disposal facility. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer or 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.

Booklet

GROUP	4A	INSECTICIDE
-------	-----------	-------------

Seclira® WSG Insecticide

**FOR INDOOR AND LIMITED OUTDOOR USE ON THE EXTERIOR SURFACES
OF LISTED STRUCTURES**

**MAY ALSO BE USED INDOORS AND OUTDOORS TO CONTROL NESTS OF HORNETS
AND WASPS (INCLUDING YELLOW JACKETS AND PAPER WASPS)**

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT:

Dinotefuran: 40.0%

CAUTION - EYE IRRITANT

REGISTRATION NO. 34816 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS**

**IN CASE OF EMERGENCY ENDANGERING LIFE OR PROPERTY INVOLVING THIS
PRODUCT, CALL DAY OR NIGHT 1-800-454-2673**

NET CONTENTS: 1 g - Bulk

BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Building A, 2nd Floor
Mississauga, Ontario L4W 0B6
1-877-371-2273

SECLIRA is a registered trade-mark of BASF SE, used with permission by BASF Canada Inc.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN AND PETS.

May irritate eyes Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.

DO NOT contaminate water, food or feed.

Apply to the point just prior to runoff.

DO NOT apply to humans.

DO NOT apply when livestock is present. DO NOT apply to animals or allow product to drift onto animals.

Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical resistant gloves, shoes and socks during mixing, loading, application, clean up and repair. DO NOT apply to overhead areas or in confined spaces without appropriate respiratory and eye protection.

For application using mechanically pressurized handgun, wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes.

Ventilate treated areas after application either by opening windows and doors or using fans, where required, to aid in the circulation of air. Air exchange/ventilation systems confirmed to be operational may also be used.

Use a coarse droplet size and low pressure spray not exceeding 345 kPa (50 psi) to avoid splashing onto non-target surfaces.

FIRST AID

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 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.

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.

IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING THIS PRODUCT, CALL 1-800-454-2673

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

Toxic to shrimp.

Toxic to bees.

Apply this product only in accordance with this label.

STORAGE

Store in original container in dry location. In case of spill, vacuum or dampen with water and sweep up.

Store this product away from food or feed.

DISPOSAL

Wastes resulting from the use of this product may be disposed of at an approved waste disposal facility. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer or the provincial regulatory agency in case of a spill and for clean-up of spills.

GENERAL INFORMATION

Seclira WSG Insecticide is a water-soluble granule containing the non-repellent active ingredient dinotefuran. Apply indoors and/or outdoors via crack and crevice, spot, void or surface application for the listed pests and use sites.

Apply according to the **DIRECTIONS FOR USE**.

DIRECTIONS FOR USE:

Precautions

- DO NOT apply when people or pets (or livestock) are present.
- DO NOT allow people or pets (or livestock) to enter treated areas until sprays have dried.
- DO NOT apply this product in hospital patient rooms or nursing home patient rooms when the rooms are occupied by patients. After treatment, ventilate rooms for 30 minutes before returning patients to rooms. DO NOT apply to classrooms when in use. DO NOT apply to institutions (including libraries, sport facilities, etc.) in the immediate area when occupants are present.
- DO NOT apply in aircraft cabins or to the exterior surfaces of transportation vehicles.
- DO NOT apply to any body of water.
- Avoid application of this product when winds are gusty.
- DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.
- DO NOT allow spray to drip or allow drift onto non-target surfaces.
- DO NOT apply when a food/feed processing facility is in operation.
- DO NOT apply to surfaces that may come into contact with food/feed.

- Cover or remove all food/feed. Cover all food/feed processing surfaces, equipment and utensils or thoroughly wash them following treatment.
- DO NOT use on items which can be laundered (for example, pillows, bedding, toys, clothing etc.).
- Remove all objects before treatment of furniture, luggage, closets or other areas where clothing, toys, towels, and other items are stored. Treated furniture must be dry before replacing stored items.
- DO NOT apply to soft furniture, mattresses, pillows, linens, toys or clothing.
- Care should be taken to avoid the pesticide exiting the void. Any residue deposits on non-target surfaces must be removed by the applicator.
- DO NOT apply as a space spray treatment.

Mixing Instructions

Add approximately ½ the water to the spray tank. Add 10 to 30 grams of product to the water per 90 square metres area being treated, then complete the filling of the spray tank. Agitate the tank until the product is completely dissolved. Reagitate finished dilution if application is interrupted for an extended period of time.

SPRAY DILUTION CHART

Desired finished dilution concentration	Grams of product to make 4 L finished dilution to treat 90 m ²	Grams of product to make 20 L finished dilution to treat 450 m ²	Grams of product to make 100 L finished dilution to treat 2250 m ²	Grams of product to make 200 L finished dilution to treat 4500 m ²
0.1%	10	50	250	500
0.2%	20	100	500	1000
0.3%	30	150	750	1500

Refer to specific pest categories below for the proper use rate. **Four litres of finished dilution treats 90 square metres.** Depending on the surface, more or less water may be used to properly treat areas with a different application apparatus, but the proper amount of active ingredient should be used per square metre.

Always use in accordance with the most restrictive label restrictions and precautions.

How to Apply:

Application type	Definiton
Indoor Broadcast	Indoor broadcast application is to broad expanses of indoor structural surfaces such as walls, floors, ceilings and indoor foundation walls/crawlspace.
Indoor Perimeter (coarse droplet or particle size)	Indoor perimeter application is less than 0.3 m wide along the edges of a room to baseboards, wall-floor and ceiling-wall joints, and around doorways or windows.

Indoor Perimeter (pin stream, coarse droplet or particle size). For commercial marketing class end-use products only.	Indoor perimeter application is less than 0.1 m wide along the edges of a room using a pin stream nozzle to baseboards, wall-floor and ceiling-wall joints, and around doorways or windows.
Spot	Spot application is localized to a surface area not more than 0.2 m ² . Spots are not to be adjoining. The combined area of spots is not to exceed 10% of the total surface area of a room.
Crack and Crevice	Crack and crevice is an application directly into narrow openings on the surface of the structure. It does not include the treatment of exposed surfaces. Narrow openings typically occur at expansion joints, utility entry points and along baseboards and mouldings.
Void	Void application applies to inaccessible, enclosed empty spaces of a structure. For example, hollow walls and suspended ceilings.
Hard Surface Furniture Treatment, including but not limited to bed frames, dressers, picture frames, wall coverings, hollow furniture legs, etc. Equipment Treatment, including those used in food and feed establishments, garbage can(s)/dumpsters, etc.	Broadcast – Broadcast application covers large areas or the entire surface of listed items. Spot – Spot application is up to 10% of the surface of the treated item. Crack and crevice – Crack and crevice treatments are applications to junction points on items. Void – Void treatment targets inaccessible empty spaces of items. For example, inside the dust cover on the underside of furniture or hollow table legs.
Repeat treatment as necessary. Crack, crevice, void and spot treatment on 3 day re-application intervals and general surface and perimeter applications on 6 day re-application intervals.	

Indoor Applications

Dilute to the proper concentration according to targeted pest infestation. Follow mixing directions found in the **SPRAY DILUTION CHART**. Use four litres of finished dilution per 90 square metres. Refer to **INDOOR APPLICATIONS** table for use rates and pests.

Indoor Applications		
Pests	Finished Dilution (grams / 4 Litres)	Application instructions
Ants (excluding Pharoah)	10 to 20	Make spot, crack and crevice and/or void applications where ants may be foraging and/or nesting, such as around doors, window frames, under sinks, around pipes and in pipe voids, attic

		venting and other areas where ants may find access or nest.
Bed Bugs	10 to 30	Make spot, crack and crevice and/or void applications where evidence of bed bug infestation occurs or bed bugs are suspected, or likely to occur, such as bed frames; box springs; empty clothes closets; carpet edges; draperies; furniture; headboards; high and low wall moldings and wallpaper edges. DO NOT apply to mattresses.
Pillbugs, Sowbugs, Spiders	30	Make spot and/or crack and crevice applications into hiding places and entry points such as cracks and crevices, void areas, moist areas, openings around pipes and sinks, under refrigerators or vending machines, across lower doorway frames and window openings.
Crickets, Cockroaches (American and German) and Millipedes	10 to 30	
Fleas	10	Apply to infested areas or potentially infested area, such as rugs, floors, carpets, pet beds and pet resting areas. DO NOT treat people or pets with this product.
House Flies	10 to 20	Make spot applications on surfaces where flies frequently roost such as doors and window frames, screens, trash cans, ceilings and upper wall surfaces.
When a rate range is indicated, use the lower rate for maintenance applications and the higher rate for heavy infestations. *Refer to the SPRAY DILUTION CHART for concentration of active ingredient in finished product.		

Indoor and Outdoor Applications

Dilute to the proper concentration according to targeted pest infestation. Follow mixing directions found in the **SPRAY DILUTION CHART**. Use four litres of finished dilution per 90 square meters. Refer to **INDOOR/OUTDOOR APPLICATIONS** table for use rates and pests.

Indoor/Outdoor Applications		
Pests	Finished Dilution (grams / 4 Litres)	Application instructions
Asian Lady Beetles and Centipedes	10 to 30	Make spot, crack and crevice and/or void applications where these pests may harbor or hibernate, such as cracks and crevices, in weep holes, wall voids, around window and door frames, attics and behind siding. Apply to exterior wall surfaces around entry points and resting areas where insects congregate.
Brown Marmorated Stink Bugs	30	
Paper Wasps and Yellowjackets	30	To treat a yellowjacket or wasp nests, apply liberally to the nest and the surrounding area. For nests inside wall voids, inject an amount sufficient to treat

		the entire nest. Most applications should require about 2 litres of diluted material. Pay attention to surfaces or items that the product may contact (i.e. electrical wiring). DO NOT use where there is an electrical shock hazard. THIS PRODUCT DOES NOT PROVIDE INSTANT KNOCKDOWN.
Stored Product Beetle Pests (Confused Flour Beetle, Granary Weevil, Lesser Grain Borer, and Warehouse Beetle)	5 to 10	Before storing products, treat warehouses, production facilities, storage areas, rail cars, truck beds, and other areas where products are stored. Apply as a spot and/or crack and crevice treatment to cracks, crevices, and surfaces where pests have been seen or may have harborage. This product may be used to treat empty grain storage facilities and other listed areas for stored product pest control. Cleaning areas prior to use of this product will increase levels of control. Any foodstuffs infested with pests should be removed and destroyed.
When a rate range is indicated, use the lower rate for maintenance applications and the higher rate for heavy infestations. *Refer to the SPRAY DILUTION CHART for concentration of active ingredient in finished product.		

PREVENTATIVE PROGRAMS: This product may be used as part of a preventive program or in anticipation of a pest problem associated with a structure or an event.

Outdoor Applications

Dilute to the proper concentration according to targeted pest infestation. Follow the mixing directions found in the **SPRAY DILUTION CHART**. Use four litres of finished dilution per 90 square metres. Refer to **OUTDOOR APPLICATIONS** table for use and pests.

Outdoor Applications		
Pests	Finished Dilution (grams / 4 Litres)	Application instructions
Ants (excluding Pharaoh)	10 to 20	Make spot and/or crack and crevice applications to any foraging trails, nests or mounds where ants are present. Make spot and/or crack and crevice applications to exterior areas where ants may enter a structure. Where possible, directly apply to ant nests or infested wood. To help prevent infestations, make exterior structural and surrounding area applications according to this label.

Exterior Structural Applications for Springtails, Crickets and Millipedes	10 to 30	Make spot, crack and crevice and/or void applications to any trails, inside or outside, around doors and windows and other places where pests may enter premises (such as attic venting, crawl spaces, ceilings, fences, exterior building surfaces, garages, hollow doors, soffits, wall voids, weep holes and other void areas). Directly contacting pests, apply where pests rest, trail and harbor, such as structural and other voids (including voids associated with and around doors, windows, utility entry points, behind siding, and weep holes), eaves of structures, around lights or other insect attractant areas, garbage receptacles.
Exterior Structural Applications for Earwigs, Pillbugs, Sowbugs, Spiders	30	
Fleas	10	Apply to areas of habitation for fleas, especially areas that pets frequent, directly contacting fleas. Pay particular attention to shaded areas with low protective covering. Apply to pet entry areas such as steps and stoops and other areas where pets rest or sit for extended periods of time, directly contacting fleas. DO NOT treat pets with this product.
House Flies	10 to 20	Apply to outside surfaces of screens, doors, window frames, in garages, or wherever flies enter or congregate around or on the building, directly contacting flies. Application sites include inside and outside surfaces of dumpsters, other trash holding containers and surrounding surfaces, directly contacting flies.
When a rate range is indicated, use the lower rate for maintenance applications and the higher rate for heavy infestations. *Refer to the SPRAY DILUTION CHART for concentration of active ingredient in finished product.		

Where to Apply:

Animal housing (including beef barns, calf hutches, calving pens, dairy areas and barns, dog kennels, hog barns, horse barns, milk rooms, poultry barns and houses, rabbit hutches); buildings at campgrounds; clinics; garbage or refuse bins and receptacles; grain mills; granaries; food/feed handling establishments[†]; homes; hospitals; hotels; institutions; laboratories; mausoleums; mobile homes; motels; nursing homes; office buildings; schools, nurseries, and daycare centers; stores; storage buildings; theme parks; transportation equipment (eg. aircraft^{††} (CARGO AREAS ONLY), buses, boats, ships, trains, trailers, and trucks); utilities; warehouses; in and around other commercial, industrial, livestock, and residential buildings

[†]Food/feed handling establishments are places in which food/feed is held, processed, prepared or served. This includes food/feed processing plants, food/feed storage areas, meat and poultry processing plants, restaurants and supermarkets.

- Non-food/feed areas include garbage rooms, restrooms, floor drains (to sewers), entries and vestibules, offices, locker rooms, machine rooms, boiler rooms, garages, mop closets and storage (after canning or bottling) and serving areas when no food/feed is present.

- Food/feed areas include areas for receiving, storing, packing (ex. canning, bottling, wrapping, boxing) and preparing food/feed, edible waste storage and enclosed processing systems (ex. mills, dairies, edible oils, syrups). Serving areas (when food/feed is exposed and facility is in operation) are also considered food/feed areas.

†† Use in cargo areas only. DO NOT use in aircraft cabins.

USE IN AND AROUND LIVESTOCK HOUSING

Broadcast treatments permitted in and around livestock housing. For structural use indoors and outdoors of animal housing. Remove animals or treat in areas where animals are not present. **DO NOT** apply to animals. **DO NOT** allow insecticide to drift onto animals. **DO NOT** contaminate milk, food or drinking water.

To kill house flies on outdoor surfaces and in animal housing including calf hutches, calving pens, parlors, chicken houses, dairy areas, dog kennels, hog bars, horse barns, milk rooms and rabbit hutches: Treat normal fly resting areas such as ceilings, screens, upper corners of the area, around windows and doors, light fixtures and other surfaces known to attract flies. Apply as a coarse, wet spray. Using a mixture of 10 to 20 grams of product per 4 litres of water, apply at a rate of 4 litres diluted product per 90 square metres of surface. DO NOT allow spray to drip or allow drift onto non-target surfaces. For best results, initiate treatments at the beginning of the fly season and repeat during periods of heavy fly activity.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, please note that Seclira WSG Insecticide contains a Group 4A insecticide. Any insect population may contain individuals naturally resistant to Seclira WSG Insecticide and other Group 4 insecticides. The resistant individuals may dominate the insect population if these groups of insecticides are 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 Seclira WSG Insecticide or other Group 4 insecticides with different groups that control the same pests in a location.
- 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 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 BASF Canada Inc. at 1-877-371-2273.

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.

2021-6336
2023-05-05

Étiquette du contenant

GROUPE 4A INSECTICIDE

Insecticide Seclira^{MD} WSG

**POUR UN USAGE À L'INTÉRIEUR ET UN USAGE RESTREINT À L'EXTÉRIEUR
SUR LES SURFACES EXTERNES DES STRUCTURES CIBLÉES**

**PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR POUR ÉLIMINER
LES NIDS DE FRELONS ET DE GUÊPES (INCLUANT LES GUÊPES JAUNES
ET LES GUÊPES CARTONIÈRES)**

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF :

Dinotéfurane : 40,0 %

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

NO. D'HOMOLOGATION 34816 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET CI-JOINT AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

**EN CAS D'URGENCE ASSOCIÉE À CE PRODUIT METTANT LA VIE OU DES BIENS
EN DANGER, APPELER LE JOUR OU LA NUIT AU 1-800-454-2673**

CONTENU NET : 1 g à Vrac

BASF Canada Inc.
5025 Creebank Road
Building A, 2nd Floor
Mississauga, Ontario L4W 0B6
1-877-371-2273

SECLIRA est une marque déposée de BASF SE, utilisée avec permission par
BASF Canada Inc.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Peut irriter les yeux. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de consommer du tabac.

NE PAS contaminer l'eau, les aliments pour humains ou animaux.

Poursuivre l'application juste avant d'atteindre le point de ruissellement.

NE PAS appliquer sur les humains.

NE PAS appliquer lorsque le bétail est présent. NE PAS appliquer sur les animaux ou permettre au produit de dériver vers les animaux.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes lors du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations. NE PAS appliquer en hauteur ou dans des endroits confinés sans une protection adéquate des voies respiratoires et des yeux.

Pour une application à l'aide d'un pulvérisateur manuel à compression mécanique, porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

Aérer les sites après leur traitement en ouvrant les portes et les fenêtres ou encore en utilisant des ventilateurs au besoin pour faciliter la circulation de l'air. Les systèmes d'échangeur d'air ou de ventilation dont la mise en marche a été vérifiée peuvent également être utilisés.

Utiliser une grosseur de gouttelettes et un pulvérisateur à basse pression ne dépassant pas 345 kPa (50 psi) pour éviter les éclaboussures sur les surfaces non ciblées.

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 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'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.

EN CAS D'URGENCE IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELER AU 1-800-454-2673.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les crevettes.

Toxique pour les abeilles.

Appliquer ce produit strictement selon le mode d'emploi qui figure sur cette étiquette.

ENTREPOSAGE

Conserver dans le récipient d'origine dans un endroit sec. En cas de déversement, passer l'aspirateur ou humidifier avec de l'eau et balayer.

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION

Les déchets résultant de l'usage de ce produit peuvent être éliminés à un site approuvé d'élimination des déchets. 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*.

Livret

GROUPE 4A INSECTICIDE

Insecticide Seclira^{MD} WSG

**POUR UN USAGE À L'INTÉRIEUR ET UN USAGE RESTREINT À L'EXTÉRIEUR
SUR LES SURFACES EXTERNES DES STRUCTURES CIBLÉES**

**PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR POUR ÉLIMINER
LES NIDS DE FRELONS ET DE GUÊPES (INCLUANT LES GUÊPES JAUNES
ET LES GUÊPES CARTONIÈRES)**

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF :

Dinotéfurane : 40,0 %

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

NO. D'HOMOLOGATION 34816 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET CI-JOINT AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

**EN CAS D'URGENCE ASSOCIÉE À CE PRODUIT METTANT LA VIE OU DES BIENS
EN DANGER, APPELER LE JOUR OU LA NUIT AU 1-800-454-2673**

CONTENU NET : 1 g à Vrac

BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Building A, 2nd Floor
Mississauga, Ontario L4W 0B6
1-877-371-2273

SECLIRA est une marque déposée de BASF SE, utilisée avec permission par
BASF Canada Inc.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Peut irriter les yeux. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de consommer du tabac.

NE PAS contaminer l'eau, les aliments pour humains ou animaux.

Poursuivre l'application juste avant d'atteindre le point de ruissellement.

NE PAS appliquer sur les humains.

NE PAS appliquer lorsque le bétail est présent. NE PAS appliquer sur les animaux ou permettre au produit de dériver vers les animaux.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes lors du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations. NE PAS appliquer en hauteur ou dans des endroits retreints sans une protection adéquate des voies respiratoires et des yeux.

Pour une application à l'aide d'un pulvérisateur manuel à compression mécanique, porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

Aérer les sites après leur traitement en ouvrant les portes et les fenêtres ou encore en utilisant des ventilateurs au besoin pour faciliter la circulation de l'air. Les systèmes d'échangeur d'air ou de ventilation dont la mise en marche a été vérifiée peuvent également être utilisés.

Utiliser une grosseur de gouttelettes et un pulvérisateur à basse pression ne dépassant pas 345 kPa (50 psi) pour éviter les éclaboussures sur les surfaces non ciblées.

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 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'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.

EN CAS D'URGENCE IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELER AU 1-800-454-2673.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les crevettes.

Toxique pour les abeilles.

Appliquer ce produit strictement selon le mode d'emploi qui figure sur cette étiquette.

ENTREPOSAGE

Conserver dans le récipient d'origine dans un endroit sec. En cas de déversement, passer l'aspirateur ou humidifier avec de l'eau et balayer.

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION

Les déchets résultant de l'usage de ce produit peuvent être éliminés à un site approuvé d'élimination des déchets. 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.

INFORMATION GÉNÉRALE

L'Insecticide Seclira WSG est un granule soluble dans l'eau renfermant la matière active dinotéfurane qui est non répulsive. Appliquer à l'intérieur et/ou à l'extérieur par les fissures et crevasses, points précis, vides ou faire une application de surface pour les ravageurs énumérés et les endroits permis.

Appliquer selon le **MODE D'EMPLOI**.

MODE D'EMPLOI :

Mises en garde

- NE PAS appliquer lorsque des gens ou des animaux de compagnie (ou le bétail) sont présent.

- NE PAS permettre aux gens ou aux animaux de compagnie (ou le bétail) d'entrer en contact avec les surfaces traitées jusqu'au moment où la bouillie de pulvérisation a complètement séchée.
- NE PAS appliquer ce produit dans les chambres des patients à l'hôpital ou aux maisons de soins infirmiers lorsque les chambres sont occupées par des patients. Après le traitement, aérer les pièces pendant 30 minutes avant de retourner les patients dans les chambres. NE PAS appliquer dans les salles de classe en cours d'utilisation. NE PAS appliquer sur les institutions (y compris les bibliothèques, les installations sportives, etc.) dans la région immédiate lorsque les occupants sont présents.
- NE PAS appliquer dans les cabines d'avion ou sur les surfaces extérieures des véhicules de transport.
- NE PAS appliquer sur un plan d'eau.
- Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales.
- NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.
- NE PAS laisser le brouillard de pulvérisation s'égoutter ni dériver vers des surfaces non ciblées.
- NE PAS appliquer à l'intérieur d'une usine en pleine activité de transformation d'aliments destinés à la consommation humaine ou animale.
- NE PAS appliquer sur les surfaces qui pourraient être en contact avec des aliments destinées aux humains/animaux.
- Couvrir ou retirer les aliments destinées aux humains/animaux. Couvrir toutes les surfaces, servant à la préparation des aliments destinées aux humains/animaux, équipement et ustensiles ou les nettoyer soigneusement après le traitement.
- NE PAS utiliser sur items qui peuvent être lavés à la machine (par exemple, oreillers, literie, jouets, vêtements etc.).
- Retirer tous les objets avant le traitement des meubles, valises, placards ou autres endroits où les vêtements, jouets, serviettes et autres items sont entreposés. Le mobilier traité doit être sec avant de replacer les items entreposés.
- NE PAS appliquer sur des meubles non rigides, les matelas, les oreillers, le linge de maison, les jouets ou les vêtements.
- Une attention devrait être prise pour éviter que le pesticide quitte le vide. Tout résidu se déposant sur les surfaces non ciblées doit être retiré par l'applicateur.
- NE PAS appliquer comme traitement de pulvérisation d'ambiance.

Directives pour le mélange

Ajouter environ la ½ d'eau au réservoir du pulvérisateur. Ajouter 10 à 30 grammes de produit à l'eau par 90 mètres carrés à traiter, puis compléter le remplissage du réservoir. Maintenir l'agitation dans le réservoir jusqu'à ce que le produit soit complètement dissous. Agiter de nouveau la dilution finale si l'application est interrompue pendant une période prolongée.

CHARTE DE DILUTION DE LA BOUILLIE

Concentration finale désirée après la dilution	Grammes de produit pour obtenir 4 L de dilution finale pour traiter 90 m ²	Grammes de produit pour obtenir 20 L de dilution finale pour traiter 450 m ²	Grammes de produit pour obtenir 100 L de dilution finale pour traiter 2250 m ²	Grammes de produit pour obtenir 200 L de dilution finale pour traiter 4500 m ²
0,1%	10	50	250	500

0,2%	20	100	500	1000
0,3%	30	150	750	1500

Consulter la catégorie spécifique de ravageur ci-dessous pour connaître la dose appropriée. **Quatre litres de dilution finale traite 90 mètres carrés.** En fonction de la surface, plus ou moins d'eau peut être utilisée pour traiter adéquatement les surfaces avec différent équipement d'application, cependant la quantité appropriée de matière active devrait être utilisée par mètre carré.

Toujours utiliser conformément aux restrictions et précautions retrouvées sur l'étiquette la plus stricte.

Comment l'appliquer :

Type d'application	Définition
Application généralisée à l'intérieur	L'application généralisée à l'intérieur est destinée aux surfaces de structure intérieures allongées tel que les murs, planchers, plafonds et murs de fondation/vides sanitaires.
Périmètre intérieur (gouttelette ou particule de dimension grossière)	Un traitement de périmètre intérieur est à moins de 0,3 m de large en bordure d'une pièce aux que les plinthes, aux jonctions murs-planchers et plafonds-murs et autour des portes et/ou des fenêtres.
Périmètre intérieur (jet poinçon, gouttelette ou particule de dimension grossière). Pour les produits d'utilisation finale catégorisés commerciaux seulement.	Un traitement de périmètre intérieur est à moins de 0,1 m de large en bordure d'une pièce en utilisant un pistolet à jet poinçon sur les plinthes, les jonctions murs-planchers et plafonds-murs et autour des entrées de portes et fenêtres.
Traitement dirigé	Traitement dirigé sur une surface localisée ne dépassant pas 0,2 m ² . Les zones localisées ne doivent pas être adjacentes. La superficie totale de ces zones ne doit pas dépasser 10% de la surface totale d'une pièce.
Fissures et crevasses	Un traitement des fissures et des crevasses est une application dans les ouvertures étroites sur les surfaces de la structure. Cela n'inclus pas le traitement des surfaces exposées. De telles ouvertures se produisent couramment au niveau des joints de dilatation, des points d'entrée de services publics et le long des plinthes et des moulures.
Vide	Un traitement dans les vides est une application dans les espaces vides inaccessibles et fermés de la structure tels que les murs creux et les plafonds suspendus.
Traitement des surfaces rigides du mobilier, incluant mais ne se limitant pas aux cadres de lit, commodes, cadres d'image, revêtements muraux, creux des pattes de meubles, etc. Équipement de traitement inclus ceux utilisés dans les établissements d'aliments pour animaux et humains, poubelle(s)/bennes à rebuts, etc.	Généralisée – L'application généralisée couvre les grandes surfaces ou la surface entière des items énumérés. Dirigé – Application dirigée peut être jusqu'à 10 % de la surface des items traités. Fissures et crevasses – Le traitement des fissures et crevasses est une application sur les points de liaison des items.

Type d'application	Définiton
	Vide – Le traitement de vide cible des espaces libres ou des items. For exemple, à l'intérieur d'une housse protectrice sous les meubles ou creux des pattes de meubles.
Répéter le traitement au besoin. Traitement des fissures, des crevasses, des vides et dirigé à des intervalles de réapplication de 3 jours et des applications générales de surface et de périmètre à des intervalles de réapplication de 6 jours.	

Applications à l'intérieur

Diluer à la concentration appropriée selon l'infestation du ravageur ciblé. Respecter les directives de mélange retrouvées dans la **CHARTE DE DILUTION DE LA BOUILLIE**. Utiliser quatre litres de dilution finale par 90 mètres carrés. Consulter le tableau des **APPLICATIONS INTÉRIEURES** pour les doses d'emploi et les ravageurs.

Applications à l'intérieur		
Ravageurs	Dilution finale (grammes/4 Litres)	Mode d'emploi pour l'application
Fourmis (à l'exception de la fourmi pharaon)	10 à 20	Effectuer des applications dirigées, dans les fissures et crevasses et/ou vides que les fourmis peuvent visités et/ou faire leur nid, comme autour des cadres de portes et fenêtres, sous les éviers, autour des tuyaux et vides dans les conduits, évent d'entretoit et autres endroits où les fourmis peuvent avoir accès ou faire leur nid.
Punaises de lit	10 à 30	Effectuer des applications dirigées, dans les fissures et crevasses et/ou les vides lorsqu'une infestation de punaise de lit survient ou est suspectée, ou est sur le point de survenir, tel que les cadres de lit; sommiers; intérieur de commodes vides; bords de tapis; draperies; meubles; têtes de lit; murales hautes et basses et les bordures de papier peint. NE PAS utiliser ce produit sur des matelas.
Cloportes, cloportes commun, araignées	30	Effectuer des applications dirigées et/ou dans les fissures et crevasses des endroits masqués et les points d'entrée tel que les fissures et crevasses, zones de vide, endroits humides, ouvertures autour de la tuyauterie et des éviers, sous les réfrigérateurs ou machines distributrices, près de la partie inférieure du cadre d'entrée de porte et ouvertures de fenêtre.
Grillons, cafards (Blatte américaine et germanique) et Millipèdes	10 à 30	
Puces	10	Traiter les endroits infestés ou potentiellement infestées comme les carpettes, planchers, tapis, lits et aires de repos pour animaux de compagnie. NE PAS traiter les gens ou les animaux de compagnie avec ce produit.
Mouches domestiques	10 à 20	Effectuer des applications sur les surfaces où les mouches se déposent souvent comme les cadres de porte et de fenêtre, moustiquaires, poubelles, plafonds et surfaces hautes des murs.
Lorsque l'intervalle de dose est indiqué, employer la dose la plus faible pour les applications d'entretien et la dose la plus élevée pour les infestations sévères.		

Applications à l'intérieur		
Ravageurs	Dilution finale (grammes/4 Litres)	Mode d'emploi pour l'application
*Consulter la CHARTE DE DILUTION DE LA BOUILLIE pour la concentration matière active dans le produit final.		

Applications à l'intérieur et à l'extérieur

Diluer à la concentration appropriée selon l'infestation du ravageur ciblé. Respecter les directives de mélange retrouvées dans la **CHARTE DE DILUTION DE LA BOUILLIE**. Utiliser quatre litres de dilution finale par 90 mètres carrés. Consulter le tableau des **APPLICATIONS INTÉRIEURES/EXTÉRIEURES** pour les doses d'emploi et les ravageurs.

Applications intérieures/extérieures		
Ravageurs	Dilution finale (grammes/4 Litres)	Mode d'emploi pour l'application
Coccinelles asiatiques et milles pattes	10 à 30	Effectuer des applications dirigées, dans les fissures et crevasses et/ou vides que ces ravageurs peuvent visiter ou y hiberner, comme les fissures et les crevasses, chantepleurs, vides dans les murs, autour des cadres de portes et de fenêtre, greniers et derrière le parement. Appliquer sur les surfaces extérieures des murs autour des points d'entrée et autres endroits où les insectes peuvent se regrouper.
Punaises marbrées brunes	30	
Guêpes cartonnières et guêpes jaunes	30	Pour traiter les nids de guêpes jaunes ou cartonnières, appliquer librement sur le nid et la surface environnante. Pour les nids dans les vides structuraux, injecter une quantité suffisante de produit pour traiter le nid en entier. La majorité des applications devraient nécessiter environ 2 litres de produit dilué. Faites attention aux surfaces ou les items avec lesquels le produit peut entrer en contact (par exemple les fils électriques). NE PAS utiliser lorsqu'il y a un risque de décharge électrique. CE PRODUIT NE PROCURE PAS UN TRAITEMENT CHOC.
Coléoptères ravageurs des produits entreposés (Tribolium brun de la farine, Calandre des garins, Petits perceurs des céréales et Trogoderme des entrepôts)	5 à 10	Avant d'entreposer les produits, traiter les entrepôts, les installations de production, sites d'entreposage, autorail, plate-forme de camion et autres endroits où sont entreposés des produits. Employer comme traitement dirigé et/ou pour les fissures et crevasses dans les fissures et crevasses et sur les surfaces que les ravageurs peuvent avoir visité ou utilisé pour hiberner. Ce produit peut être utilisé pour traiter les infrastructures d'entreposage des grains vides et autres endroits énumérés pour le contrôle de ravageurs. Le nettoyage des sites avant l'emploi de ce produit va augmenter l'efficacité du traitement. Tout aliment contaminé par des ravageurs devra être retiré et détruit.
Lorsque l'intervalle de dose est indiqué, employer la dose la plus faible pour les applications d'entretien et la dose la plus élevée pour les infestations sévères.		
*Consulter la CHARTE DE DILUTION DE LA BOUILLIE pour la concentration matière active dans le produit final.		

PROGRAMMES PRÉVENTIFS : Ce produit peut être employé comme faisant partie d'un programme préventif ou dans la prévision d'un ravageur problématique associé avec une structure ou une situation particulière.

Applications à l'extérieur

Diluer à la concentration appropriée selon l'infestation du ravageur ciblé. Respecter les directives de mélange retrouvées dans la **CHARTRE DE DILUTION DE LA BOUILLIE**. Utiliser quatre litres de dilution finale par 90 mètres carrés. Consulter le tableau des **APPLICATIONS EXTÉRIEURES** pour les doses d'emploi et les ravageurs.

Applications à l'extérieur		
Ravageurs	Dilution finale (grammes/4 Litres)	Mode d'emploi pour l'application
Fourmis (à l'exception de la fourmi pharaon)	10 à 20	Effectuer des applications dirigées et/ou dans les fissures et crevasses sur tous trajets visités, nids ou dômes où des fourmis sont présentes. Effectuer des applications dirigées et/ou dans les fissures et crevasses dans les zones à l'extérieur où les fourmis peuvent entrer dans la structure. Lorsque possible, appliquer directement sur le nid de fourmis ou sur le bois ou les arbres infestés. Pour aider à prévenir les infestations, effectuer des applications à l'extérieur sur les structures et zones environnantes conformément à l'étiquette.
Applications sur les structures extérieures pour les collemboles, grillons et millepèdes	10 à 30	Effectuer des applications dirigées et/ou dans les fissures et crevasses et les vides sur n'importe quel trajet à l'intérieur comme à l'extérieur autour des portes et fenêtres et autres endroits par lesquels les ravageurs peuvent pénétrer dans un local (comme les événements d'entretoit, vides sanitaires, plafonds, clôtures, surfaces extérieures d'un immeuble, garages, creux dans les portes, soffites, vides dans les murs, chantepleurs et autres zones de vides).
Applications sur les structures extérieures pour les perce-oreilles, cloportes, cloportes communs, araignées	30	Ravageurs en contact direct, appliquer là où les ravageurs s'arrêtent, font un trajet et s'installent comme sur les structures et autres vides (incluant les vides associés à et autour des portes, fenêtres, points d'entrée de services publics, derrière le parement et chantepleurs), avant-toit d'un bâtiment, autour des lumières ou autre surface attrayante pour les insectes et réservoirs de déchets.
Puces	10	Traiter les endroits qui sont colonisés par les puces, particulièrement les endroits que les animaux de compagnie fréquentent, permettant d'entrer en contact direct avec les puces. Porter une attention particulière aux endroits ombragés avec un faible recouvrement. Appliquer dans les points d'entrée des animaux de compagnie comme les marches et perrons ainsi que les autres endroits demeurent et se reposent pour une période prolongée de temps, en contact direct avec les puces. NE PAS traiter les animaux de compagnie avec ce produit.
Mouches domestiques	10 à 20	Effectuer des applications sur les surfaces à l'extérieur des moustiquaires, portes, le cadre des fenêtres, dans le garage ou à n'importe quel endroit où les mouches peuvent entrer ou se regrouper autour ou sur l'immeuble qui renferme des mouches atteintes directement. Les sites d'application comprennent les surfaces intérieures

Applications à l'extérieur		
Ravageurs	Dilution finale (grammes/4 Litres)	Mode d'emploi pour l'application
		et extérieures des bennes à rebuts, autres poubelles renfermant des déchets et les surfaces environnantes directement en contact avec les mouches.
Lorsque l'intervalle de dose est indiqué, employer la dose la plus faible pour les applications d'entretien et la dose la plus élevée pour les infestations sévères.		
*Consulter la CHARTE DE DILUTION DE LA BOUILLIE pour la concentration matière active dans le produit final.		

Endroit où on peut l'appliquer :

Bâtiments d'élevage (incluant les étables à bœuf, les huches pour les veaux, étables de vèlage, les étables et endroits pour la production laitière, chenils pour chiens, porcheries, écuries, laiteries, poulaillers, clapiers); les bâtiments des terrains de camping; cliniques; conteneurs et bac à déchets; moulin à grains; graineries; établissements[†] de manutention des aliments destinés aux humains et animaux; maisons; hôpitaux; hôtels; institutions; laboratoires; mausolées; maisons mobiles; motels; maisons de soins infirmiers; immeubles à bureaux; écoles; garderies et centre de la petite enfance; magasins; entrepôts; parcs thématiques; équipement de transport (par exemple, avions^{††} (ZONES DE CARGAISON SEULEMENT), autobus, bateaux, navires, trains, remorques et camions); services publics; entrepôts; à l'intérieur et autour des bâtiments commerciaux, industriels, résidentiels et renfermant du bétail.

[†] Les établissements de manutention des aliments pour humains/animaux sont des endroits dans lesquels les aliments pour humains/animaux sont conservés, transformés, préparés ou servis. Ceci comprend les installations de transformation des aliments pour humains/animaux, les zones d'entreposage des aliments pour humains/animaux, les installations de transformation de viande et volaille, les restaurants et les supermarchés.

- Les zones non alimentaires pour humains/animaux incluent les salles des poubelles, salles de toilette, les avaloirs de sol (vers les égouts), entrées et vestibules, bureaux, vestiaires, salle des machines, chaufferie, garages, placard à vadrouille et zones d'entreposage (après le remplissage de cannes ou bouteilles) et les aires de repas lorsqu'il n'y a aucun aliment pour humains/animaux présent.
- Les zones pour aliments pour humains/animaux incluent la réception, l'entreposage, l'emballage (mise en canne, bouteille, enrobage, emboitage) et préparation des aliments pour humains/animaux, entreposage de déchets comestibles et systèmes de transformation encloués (moulins, laiteries, huiles comestibles, sirops). Les aires de repas (lorsque les aliments pour humains/animaux sont exposés et que les installations sont en opération) sont également considérés comme des zones pour aliments pour humains/animaux.

^{††} Utiliser seulement dans les zones cargaison. NE PAS utiliser dans les cabines des avions.

UTILISATION À L'INTÉRIEUR ET AUTOUR DES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE

Les traitements généralisés permis à l'intérieur et autour des bâtiments d'élevage. Pour un usage sur les structures à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments d'élevage. Retirer les animaux ou traiter les zones où les animaux ne sont pas présents. **NE PAS** appliquer sur les animaux. **NE PAS** permettre à l'insecticide de dériver vers les animaux. **NE PAS** contaminer le lait, les aliments de consommation humaine ou l'eau potable.

Pour éliminer les mouches domestiques sur les surfaces extérieures et dans les bâtiments d'élevage incluant les huches pour les veaux, les étables de vèlage, salons, poulaillers, les étables et endroits pour la production laitière, chenils pour chiens, porcheries, écuries, laiteries, poulaillers et clapiers: Traiter les zones habituelles de repos des mouches comme les plafonds, moustiquaires, les coins les plus élevées de la zone, autour des portes et fenêtres, les luminaires et autres surfaces reconnues pour attirer les mouches. Appliquer comme une pulvérisation grossière et humide. Utiliser un mélange de 10 à 20 grammes de produit par 4 litres d'eau, appliquer à un taux de 4 litres de produit dilué par 90 mètres carrés de surface. NE PAS permettre à la bouillie de s'égoutter ou de dériver vers les surfaces non ciblées. Pour de meilleurs résultats, débiter les traitements au début de la saison des mouches et répéter lors des périodes d'intense activité des mouches.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, l'Insecticide Seclira WSG, contient un insecticide appartenant au groupe 4A. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à l'Insecticide en Seclira WSG et à d'autres insecticides du groupe 4A. Les individus résistants peuvent finir par dominer au sein de la population des insectes si des insecticides de ce groupe sont utilisés de façon répétée dans un même endroit. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux insecticides :

- Dans la mesure du possible, alterner l'Insecticide Seclira WSG ou les insecticides du même groupe 4A avec des insecticides qui appartiennent à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles dans un endroit.
- Utiliser les insecticides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée qui privilégie le dépistage et la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides de même que l'intégration de pratiques culturales ou biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Surveiller les populations d'organismes nuisibles traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur un site ou un organisme nuisible précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à BASF Canada Inc. au 1-877-371-2273.

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*.