

Container Label

**GROUP 4A INSECTICIDE**

**Seclira Pressurized Insecticide**

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

**COMMERCIAL**

**ACTIVE INGREDIENT:**

Dinotefuran .....0.5%



**DANGER - EXTREMELY FLAMMABLE**



**EXPLOSIVE**

**REGISTRATION NO. 33422**

**PEST CONTROL PRODUCTS ACT**

**READ THE LABEL AND BROCHURE BEFORE USING**

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

**NET CONTENTS: 300 g – 600 g**

BASF Canada Inc.  
5025 Creekbank Road  
Building A, 2<sup>nd</sup> Floor  
Mississauga, Ontario L4W 0B6

1-877-371-2273

## PRECAUTIONS

### KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN AND PETS.

**CAUTION.** Wash hands and exposed skin before eating, drinking or smoking and after handling. Wash all contaminated clothing thoroughly before re-use.

DO NOT contaminate water, food or feed. Cover or remove all food/feed. Cover all food/feed processing surfaces, equipment and utensils or thoroughly wash following treatment.

DO NOT allow spray to drip or drift onto non-target surfaces; any spray residue must be removed by the applicator.

DO NOT apply when people or pets are present. DO NOT allow people or pets to enter treated areas until sprays have dried.

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

### Environmental Precautions

- Toxic to bees.
- Toxic to shrimp.
- Apply this product only in accordance with this label.

**Flammable:** Contents under pressure. Keep away from heat, sparks, and open flame. DO NOT puncture or incinerate container. Exposure to temperatures above 54°C may cause bursting. DO NOT spray on plastic, painted or varnished surfaces. DO NOT spray directly into any electronic equipment such as radios, televisions and computers.

## 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 CALL 1-800-454-2673

**TOXICOLOGICAL INFORMATION:** Treat symptomatically.

## **STORAGE**

Store in a cool, dry area away from heat or open flame and inaccessible to children and pets.

To prevent contamination, store this product away from food or feed.

## **DISPOSAL**

When container is empty, press valve to release all remaining pressure. Dispose of empty container in accordance with provincial requirements. For information on the disposal of unused, unwanted product and clean-up of spills, contact the provincial regulatory agency or the manufacturer.

## **NOTICE TO USER**

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

Brochure

**GROUP 4A INSECTICIDE**

**Seclira Pressurized Insecticide**

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

**COMMERCIAL**

**ACTIVE INGREDIENT:**

Dinotefuran ..... 0.5%



**DANGER - EXTREMELY FLAMMABLE**



**EXPLOSIVE**

**REGISTRATION NO. 33422**

**PEST CONTROL PRODUCTS ACT**

**READ THE LABEL AND BROCHURE BEFORE USING**

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

**NET CONTENTS: 300 g – 600 g**

BASF Canada Inc.  
5025 Creekbank Road  
Building A, 2<sup>nd</sup> Floor  
Mississauga, Ontario L4W 0B6

1-877-371-2273

## PRECAUTIONS

### KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN AND PETS.

**CAUTION.** Wash hands and exposed skin before eating, drinking or smoking and after handling. Wash all contaminated clothing thoroughly before re-use.

DO NOT contaminate water, food or feed. Cover or remove all food/feed. Cover all food/feed processing surfaces, equipment and utensils or thoroughly wash following treatment.

DO NOT allow spray to drip or drift onto non-target surfaces; any spray residue must be removed by the applicator.

DO NOT apply when people or pets are present. DO NOT allow people or pets to enter treated areas until sprays have dried.

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

### Environmental Precautions

- Toxic to bees.
- Toxic to shrimp.
- Apply this product only in accordance with this label.

**Flammable:** Contents under pressure. Keep away from heat, sparks, and open flame. DO NOT puncture or incinerate container. Exposure to temperatures above 54°C may cause bursting. DO NOT spray on plastic, painted or varnished surfaces. DO NOT spray directly into any electronic equipment such as radios, televisions and computers.

## 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 CALL 1-800-454-2673

**TOXICOLOGICAL INFORMATION:** Treat symptomatically.

## **STORAGE**

Store in a cool, dry area away from heat or open flame and inaccessible to children and pets.

To prevent contamination, store this product away from food or feed.

## **DISPOSAL**

When container is empty, press valve to release all remaining pressure. Dispose of empty container in accordance with provincial requirements. For information on the disposal of unused, unwanted product and clean-up of spills, contact the provincial regulatory agency or the manufacturer.

## **DIRECTIONS FOR USE**

This product may cause discoloration or staining to fabrics. Users should treat a small, inconspicuous area of the surface first to ensure there are no adverse effects such as staining or discolouration before making a full-scale application to any surface.

### **How to Apply:**

Seclira Pressurized Insecticide is a ready-to-use insecticide that kills listed pests on contact. Use this product with the supplied actuator and injection tubes. Hold container upright when spraying. Apply this product directly to listed pests where possible. This product may be applied using the following techniques:

**Crack and Crevice Treatment:** 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. Use an injection tube or other equipment capable of delivering a pinstream. Place injection tip into cracks, crevices, holes and other small openings where insects are found, may hide or may enter the structure. For light infestations, move injection tip at the rate of 0.9 m/sec. For heavy infestations, move injection tip along at 0.3 m/sec.

**Indoor Perimeter Treatment:** 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. Direct nozzle approximately 30 cm from surface to be treated. For light infestations, move nozzle at the rate of 0.9 m/sec. For heavy infestations, move nozzle along at the rate of 0.3 m/sec. This technique is not permitted in food areas of food handling establishments.

**Spot Treatment:** A spot application is localized to a surface area not greater than 0.2 m<sup>2</sup>. Spots are not to be adjoining. The combined area of spots is not to exceed 10% of the total surface area of a room. Direct nozzle approximately 30 cm from surface to be treated. This technique is not permitted in food areas of food handling establishments.

**Void Treatment:** An application into inaccessible, enclosed empty spaces of a structure. For example, hollow walls and suspended ceilings. Use an injection tube or other equipment capable of delivering a pinstream. Place injection tip into voids where insects are found, may hide or may enter the structure. For closed voids, calculate the void's cubic area and treat at 1-5 sec/0.085 m<sup>3</sup>. Several holes may be required in long-running voids.

### **Where to Apply:**

For use indoors and limited outdoor use on the exterior surfaces of the following structures: Apartments, food/feed handling establishments<sup>†</sup>, homes, hospitals, hotels, motels, nursing homes, resorts, schools/nurseries/daycare centres, transportation vehicles (e.g., aircrafts<sup>††</sup>, boats, ships, trains, trailers and trucks), utilities, warehouses, and other commercial, industrial and residential buildings.

<sup>†</sup> 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 areas (after canning or bottling) and serving areas when no food/feed is present.
- Food/feed areas include areas for receiving, storing, packing (canning, bottling, wrapping, boxing) and preparing food/feed, edible waste storage and enclosed processing systems (mills, dairies, edible oils, syrups). Serving areas (when food/feed is exposed and facility is in operation) are also considered food/feed areas.

<sup>††</sup> Use in cargo areas only. DO NOT use in aircraft cabins.

### **Use Restrictions:**

- DO NOT apply as a space spray or broadcast treatment.
- DO NOT apply this product in hospital patient rooms or nursing home patient rooms when the rooms are occupied by patients.
- DO NOT apply to institutions (including schools, nurseries, daycare centres, libraries, sport facilities, etc.) when occupants are present in the area to be treated.
- DO NOT apply to the exterior surfaces of transportation vehicles.
- DO NOT apply to patios, porches, decks, gazebos or play structures.
- DO NOT apply more than once every 10 days.
- 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.

**Kills the following pests on contact:**

Ants, Asian lady beetles, bed bugs, boxelder bugs, clover mites, cockroaches (excluding American cockroaches), crickets and flour beetles (red and confused).

Also provides residual control of ants indoors for up to 3 months on non-porous substrates such as tile.

**Pest Specific Instructions for Indoor Treatments:**

Ants, Asian lady beetles, boxelder bugs, clover mites, cockroaches (excluding American cockroaches), crickets and flour beetles (red and confused): Apply directly to listed pests where possible. Apply where listed pests are found, may hide or may enter the structure. Areas where these pests may be found include: openings around pipes, sinks, windows and doors; under refrigerators, pantries, stoves, washing machines and elements of construction; behind baseboards; cabinets; wall voids; and floor drains. This product may also be applied to tables, chairs, stainless steel equipment, shelving, machinery, meter boxes, storage areas and pallets. This product may be re-applied after 10 days if pests continue to be a problem.

Bed bugs: DO NOT apply to mattresses, pillows, bed linens, toys or clothes. This product may be applied to empty clothes closets, tables, chairs, bed frames and box springs. Apply to areas of the structure, including carpet edges, baseboards, high and low wall moldings and wallpaper edges. Apply directly to bed bugs where possible. Allow all treated areas to dry thoroughly before use. This product may be re-applied after 10 days if pests continue to be a problem.

**Pest Specific Instructions for Limited Outdoor Use On The Exterior Surfaces Of Structures Treatments:**

Asian lady beetles, boxelder bugs and clover mites: This product can only be applied to the exterior surfaces of listed structures. DO NOT treat patios, porches, decks, gazebos or play structures. Apply directly to listed pests where possible. Apply where these insects are found, may hide or may enter the structure. For example, under siding and soffits, into weep holes and around attic vents, pipes, windows and doorframes. This product may be re-applied after 10 days if pests continue to be a problem.

**RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS**

For resistance management, please note that Seclira Pressurized Insecticide contains a Group 4A insecticide. Any insect population may contain individuals naturally resistant to Seclira Pressurized 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 Pressurized 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 this label. It is an offence under *the Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions of the label.

Container Label

GROUPE	<b>4A</b>	INSECTICIDE
--------	-----------	-------------

**Insecticide sous pression Seclira**

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

**COMMERCIAL**

**PRINCIPE ACTIF :**

Dinotefuran ..... 0,5 %



**DANGER - EXTREMÈMENT INFLAMMABLE**



**EXPLOSIF**

**NO. D'HOMOLOGATION 33422**

**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'EMPLOI**

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

**CONTENU NET : 300 g à 600 g**

BASF Canada Inc.  
5025 Creebank Road  
Édifice A, 2<sup>e</sup> étage  
Mississauga, Ontario L4W 0B6

1-877-371-2273

## **MISES EN GARDE**

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

**ATTENTION.** Se laver les mains et la peau exposée avant de boire, manger ou fumer et après la manipulation. Laver soigneusement tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

NE PAS contaminer l'eau, les aliments pour humains ou animaux. Couvrir ou retirer tous les aliments pour humains et animaux. Couvrir toutes les surfaces, équipements et ustensiles destinés à la transformation des aliments pour humains et animaux ou les laver soigneusement après le traitement.

EMPÊCHER le traitement de s'égoutter ou dériver vers des surfaces non ciblées; tout résidu du traitement doit être retiré par l'applicateur.

NE PAS appliquer lorsque des personnes ou des animaux de compagnie sont présents. NE PAS permettre aux personnes ou aux animaux de compagnie d'entrer dans les zones traitées jusqu'à ce que la pulvérisation soit sèche.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures lors de l'application, du nettoyage et des réparations. NE PAS appliquer en hauteur ou dans des espaces restreints sans l'utilisation d'un équipement adéquat de protection respiratoire et pour les yeux.

### **Mises en garde Environnementales**

- Toxique pour les abeilles.
- Toxique pour les crevettes.
- Appliquer ce produit seulement selon les directives l'étiquette.

**Inflammable** : Contenu sous pression. Garder loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. NE PAS perforer ni incinérer le contenant. L'exposition à des températures supérieures à 54°C peut causer l'éclatement. NE PAS vaporiser sur des surfaces en plastique, peintes ou vernies. NE PAS vaporiser directement sur de l'équipement électronique comme des radios, des télévisions et des ordinateurs.

## **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, APPELER AU 1-800-454-2673.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Administrer un traitement symptomatique.

## **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans un endroit sec et frais, loin de la chaleur ou des flammes nues et non accessible aux enfants et aux animaux de compagnie.

Pour éviter la contamination, entreposer ce produit loin des aliments pour humains ou animaux.

## **ÉLIMINATION**

Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour faire sortir toute la pression. Éliminer le contenant vide conformément aux exigences provinciales. Pour plus de renseignements sur l'élimination de la quantité inutilisée ou superflue et le nettoyage des lieux d'un déversement, communiquer avec l'organisme provincial chargé de la réglementation du produit ou avec le fabricant.

## **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*.

**Insecticide sous pression Seclira**

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

**COMMERCIAL**

**PRINCIPE ACTIF :**

Dinotefuran .....0,5 %



**DANGER - EXTREMÉMENT INFLAMMABLE**



**EXPLOSIF**

**NO. D'HOMOLOGATION 33422**

**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'EMPLOI**

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

**CONTENU NET : 300 g à 600 g**

BASF Canada Inc.  
5025 Creebank Road  
Édifice A, 2<sup>e</sup> étage  
Mississauga, Ontario L4W 0B6

1-877-371-2273

## **MISES EN GARDE**

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

**ATTENTION.** Se laver les mains et la peau exposée avant de boire, manger ou fumer et après la manipulation. Laver soigneusement tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

NE PAS contaminer l'eau, les aliments pour humains ou animaux. Couvrir ou retirer tous les aliments pour humains et animaux. Couvrir toutes les surfaces, équipements et ustensiles destinés à la transformation des aliments pour humains et animaux ou les laver soigneusement après le traitement.

EMPÊCHER le traitement de s'égoutter ou dériver vers des surfaces non ciblées; tout résidu du traitement doit être retiré par l'applicateur.

NE PAS appliquer lorsque des personnes ou des animaux de compagnie sont présents. NE PAS permettre aux personnes ou aux animaux de compagnie d'entrer dans les zones traitées jusqu'à ce que la pulvérisation soit sèche.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures lors de l'application, du nettoyage et des réparations. NE PAS appliquer en hauteur ou dans des espaces restreints sans l'utilisation d'un équipement adéquat de protection respiratoire et pour les yeux.

### **Mises en garde Environnementales**

- Toxique pour les abeilles.
- Toxique pour les crevettes.
- Appliquer ce produit seulement selon les directives l'étiquette.

**Inflammable** : Contenu sous pression. Garder loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. NE PAS perforer ni incinérer le contenant. L'exposition à des températures supérieures à 54°C peut causer l'éclatement. NE PAS vaporiser sur des surfaces en plastique, peintes ou vernies. NE PAS vaporiser directement sur de l'équipement électronique comme des radios, des télévisions et des ordinateurs.

## **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, APPELER AU 1-800-454-2673.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Administrer un traitement symptomatique.

## **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans un endroit sec et frais, loin de la chaleur ou des flammes nues et non accessible aux enfants et aux animaux de compagnie.

Pour éviter la contamination, entreposer ce produit loin des aliments pour humains ou animaux.

## **ÉLIMINATION**

Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour faire sortir toute la pression. Éliminer le contenant vide conformément aux exigences provinciales. Pour plus de renseignements sur l'élimination de la quantité inutilisée ou superflue et le nettoyage des lieux d'un déversement, communiquer avec l'organisme provincial chargé de la réglementation du produit ou avec le fabricant.

## **MODE D'EMPLOI**

Ce produit peut causer une décoloration ou une apparition des taches des tissus. Les utilisateurs devraient faire un test sur une petite superficie pour s'assurer qu'il n'y a pas effet néfaste comme une apparition de taches ou une décoloration avant de faire une application à grande échelle sur toute surface.

### **Comment l'appliquer :**

L'insecticide sous pression Seclira est un insecticide prêt à l'emploi qui tue les organismes nuisibles énumérés au contact. Utiliser ce produit avec l'actionneur et les tubes d'injection fournis. Tenir le récipient en position verticale lors de la pulvérisation. Appliquer ce produit directement si possible sur les organismes nuisibles listés. Ce produit peut être appliqué en utilisant les techniques suivantes:

Traitement des fissures et des crevasses : Un traitement des fissures et des crevasses est une application directement dans les ouvertures étroites sur les surfaces de la structure. Cela ne comprend 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 le long des plinthes et moulures. Utiliser un tube d'injection ou un autre équipement capable de délivrer un jet d'épingle. Placer la pointe d'injection dans les fissures, les crevasses, les trous et autres petites ouvertures où les insectes sont trouvés, peuvent se cacher ou entrer dans la structure. Pour les infestations légères, déplacer l'embout d'injection à raison de 0,9 m/sec. Pour les infestations importantes, déplacer la pointe d'injection à 0,3 m/sec.

Traitement du périmètre intérieur : Un traitement de périmètre intérieur est moins de 0,3 m de large en bordure d'une pièce tels que les joints des plinthes, murs, planchers et plafonds et autour des portes ou des fenêtres. Diriger la buse directement à environ 30 cm de la surface à traiter. Pour les infestations légères, déplacer la buse à la vitesse de 0,9 m/sec. Pour les infestations importantes, déplacer la buse à raison de 0,3 m/sec. Cette technique n'est pas autorisée dans les zones d'alimentation des établissements de manutention des aliments.

Traitement localisé : Un traitement localisé est limité à une superficie qui ne dépasse pas 0,2 m<sup>2</sup>. 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. Diriger la buse directement à environ 30 cm de la surface à traiter. Cette technique n'est pas autorisée dans les zones d'alimentation des établissements de manutention des aliments.

Traitement dans les vides : Un traitement dans les espaces vides inaccessibles et fermés de la structure. Par exemple, les murs creux et les plafonds suspendus. Utiliser un tube d'injection ou un autre équipement capable de produire un jet en épingle. Placer la pointe d'injection dans les vides où les insectes sont trouvés, peut se cacher ou entrer dans la structure. Pour les vides fermés, calculer la surface cubique du vide et traiter pendant 1 à 5 seconde/0,085 m<sup>3</sup>. Plusieurs ouvertures peuvent être nécessaires pour des vides de longue distance.

### **À quel endroit l'appliquer :**

Pour un usage à l'intérieur et un usage restreint à l'extérieur sur les surfaces externes des structures ciblées : Immeubles d'habitation, établissements<sup>†</sup> de manutention des aliments destinés aux humains et animaux, maisons, hôpitaux, hôtels, motels, maisons de soins infirmiers, centres de villégiature, écoles/maternelles/garderies, véhicules de transport (par exemple, avions<sup>††</sup>, bateaux, navires, trains, remorques et camions), services publics, entrepôts, et d'autres bâtiments commerciaux, industriels et résidentiels.

<sup>†</sup> 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.

### **Restrictions pour l'utilisation :**

- NE PAS appliquer dans le cadre d'une pulvérisation de l'espace ou d'un traitement généralisé.
- NE PAS appliquer ce produit dans les chambres des patients à l'hôpital ou aux maisons de soins infirmiers lorsque ceux-ci sont occupés par des patients.
- NE PAS appliquer dans les institutions (y compris les écoles, maternelles, garderies, bibliothèques, les installations sportives, etc.) lorsque les occupants sont présents dans la zone à traiter.
- NE PAS appliquer sur les surfaces extérieures des véhicules de transport.
- NE PAS appliquer sur les patios, les vérandas, les terrasses, les belvédères ou les structures de jeu.
- NE PAS appliquer plus d'une fois tous les 10 jours.
- NE PAS appliquer sur un plan d'eau.
- Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales.
- NE PAS contaminer l'eau d'irrigation, l'eau potable ou des habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou en éliminant les résidus.

### **Destruction des organismes nuisibles suivants par contact :**

Fourmis, coccinelle asiatique, punaises de lit, punaises de l'érable négondo, tétranyque du trèfle, cafards (excluant la blatte américaine), grillons et tribolium de la farine (rouge et brun).

Procure également un contrôle résiduel pour les fourmis à l'intérieur jusqu'à 3 mois sur les matières non poreuses comme la tuile.

### **Instructions spécifiques aux organismes nuisibles pour les traitements d'intérieur :**

Fourmis, coccinelle asiatique, punaises de l'érable négondo, tétranyque du trèfle, cafards (excluant la blatte américaine), grillons et tribolium de la farine (rouge et brun) : Appliquer directement sur les organismes nuisibles lorsque possible. Appliquer où les organismes nuisibles énumérées sont trouvés, peuvent se cacher ou entrer dans la structure. Les endroits où ces organismes nuisibles peuvent être trouvés incluent : surfaces cachées autour de la tuyauterie, évier, autour des portes et fenêtres, sous les réfrigérateurs, garde-manger, les poêles, machines à lessive et éléments de construction, derrière les plinthes, les armoires, les vides des murs et les avaloirs au plancher. Ce produit peut aussi être appliqué sur les tables, chaises, équipement en acier inoxydable, ensemble de rayons, machinerie, boîtier de compteur, endroits d'entreposage et de palettes. Ce produit peut être appliqué de nouveau après 10 jours si les organismes nuisibles représentent toujours un problème.

Punaises de lit : NE PAS appliquer sur des matelas, des oreillers, des draps, jouets ou des vêtements. Ce produit peut également être utilisé pour traiter les garde-robes vides, tables, chaises, cadres de lit et les sommiers. Appliquer sur les zones de la structure incluant les bordures de tapis, les plinthes, les moulures murales hautes et basses et les bordures de papier peint. Appliquer directement sur les punaises de lit lorsque possible. Laisser le temps aux surfaces traitées de sécher adéquatement avant d'y retourner. Le produit peut être appliqué de nouveau après 10 jours si les organismes nuisibles représentent toujours un problème.

**Instructions spécifiques pour une utilisation extérieure limitée lors du traitement des organismes nuisibles sur les surfaces externes des structures :**

Coccinelle asiatique, punaises de l'érable négondo, tétranyques du trèfle : Ce produit peut être seulement appliqué sur les surfaces extérieures des structures énumérés. NE PAS traiter les patios, les vérandas, les terrasses, les belvédères ou les structures de jeu. Appliquer directement sur les organismes nuisibles énumérés lorsque possible. Appliquer aux endroits où se trouvent ces insectes, où ils peuvent se cacher ou pénétrer la structure. Par exemple, sous le revêtement et parement de sous-face, dans les chantepleures et autour des événements d'entre-toit, tuyauteries, fenêtres et cadres de porte. Le produit peut être appliqué de nouveau après 10 jours si les organismes nuisibles représentent toujours un problème.

**RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE**

Aux fins de la gestion de la résistance, l'insecticide sous pression Seclira, contient un insecticide appartenant au groupe 4A. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à l'insecticide sous pression Seclira 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 sous pression Seclira ou les insecticides du même groupe 4A avec des insecticides qui appartiennent à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles.
- 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*.