

PMRA Approved
2022-5515
2023-01-19
Label correction 2024-07-17

This label has been updated according to the re-evaluation decision of Imidacloprid RVD2021-05. While users are encouraged to follow this updated label immediately, the previously approved label is valid until 19/05/2023 in accordance with the phase out period set out in the re-evaluation/special review decision of Imidacloprid RVD2021-05. This previously approved label will be provided upon request by emailing hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca. In your email please include the product name and Registration number of the label you are requesting.

GROUP	3 4	INSECTICIDE
-------	------------	-------------

Temprid™ SC

Insecticide

For Use by Pest Management Professionals.

**COMMERCIAL
SUSPENSION**

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

DO NOT apply any product containing beta-cyfluthrin or cyfluthrin more than once every 7 days.

Use the most restrictive retreatment interval of any beta-cyfluthrin or cyfluthrin product when re-applying.

ACTIVE INGREDIENTS: Imidacloprid.....21.0%
Beta-cyfluthrin.....10.5%
Contains 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.0017% and
2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00056% as preservatives.

REGISTRATION NUMBER 32524 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

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

CAUTION



POISON

2022 Environmental Science CA Inc.
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,
Kitchener, Ontario,
N2G 4X8

Product Information: 1-888-283-6847

<https://www.ca.envu.com>

In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number
1-800-334-7577 (24 hours a day).

PMRA Approved
2022-5515
2023-01-19
Label correction 2024-07-17

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.

Following indoor applications to areas that people may re-enter, the user must complete the Information Sheet for Occupants and either post it at points of entry or provide directly to the occupant.

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.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Skin exposure may cause transient sensations (tingling, burning, itching, numbness). Other symptoms of exposure could include respiratory effects (such as cough, sore throat, or shortness of breath), nausea, dizziness or eye irritation. Treat symptomatically.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Wear long-sleeved shirt, long pants, chemical resistant gloves and shoes plus socks during mixing, loading, application, clean-up, repair and inspection. In addition, when treating overhead areas and confined spaces, wear safety glasses, goggles, or face shield and a respirator with a NIOSH-approved organic-vapour-removing cartridge with a prefilter approved for pesticides.

Harmful if swallowed.

Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Wash contaminated clothing separately from household laundry before re-use.

Do not contaminate feed or food.

Bystanders and animals must not be present during application of Temprid SC.

Hospital and/or nursing home patients must be removed from their rooms while treatment is being applied. Schools, nurseries and daycares must be treated only when students, children and staff are not present.

PMRA Approved
2022-5515
2023-01-19
Label correction 2024-07-17

~~Ventilate treated areas either by opening windows and doors or through use of air exchange/ventilation systems confirmed to be operational. Use fans where required to aid in the circulation of air.~~

Ventilate treated areas during and 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. Ensure ventilation during application does not result in spray drifting onto non-target surfaces.

DO NOT allow re-entry into indoor treated areas during the restricted entry interval (REI) of 6 hours.

If you experience respiratory effects (such as cough, sore throat, or shortness of breath), nausea, dizziness, or eye irritation upon re-entering areas treated with Temprid SC, ventilate the area more and vacate the premises.

If you continue to experience effects after additional ventilation, contact your health care professional.

For outdoor treated areas, do not allow re-entry until residues have dried.

DO NOT treat soil, turf or other plants adjacent to the building. This product is only for use on the exterior surfaces of structures.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Toxic to aquatic organisms. Remove from premises or tightly cover fish tanks and disconnect aerators when applying indoors where such containers are present. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water.

Toxic to bees exposed to direct treatment, drift, or residues on flowering crops or weeds. Minimize spray drift to reduce harmful effects on bees in habitats close to the application site.

Toxic to small wild mammals.

Toxic to birds.

Toxic to certain beneficial arthropods (which may include predatory and parasitic insects, spiders, and mites). Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial arthropods in habitats next to the application site such as hedgerows and woodland.

Apply this product only in accordance with this label.

STORAGE

Store the product in the original container. Store the product in an area that is out of reach of children and animals, away from food, feedstuffs, fertilizers and seed.

DISPOSAL

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

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

PMRA Approved

2022-5515

2023-01-19

Label correction 2024-07-17

2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use. If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

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

GROUP	3 4	INSECTICIDE
-------	------------	-------------

Temprid™ SC

Insecticide

For Use by Pest Management Professionals.

**COMMERCIAL
SUSPENSION**

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

DO NOT apply any product containing beta-cyfluthrin or cyfluthrin more than once every 7 days.

Use the most restrictive retreatment interval of any beta-cyfluthrin or cyfluthrin product when re-applying.

ACTIVE INGREDIENTS: Imidacloprid.....21.0%

Beta-cyfluthrin.....10.5%

Contains 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.0017% and
2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00056% as preservatives.

REGISTRATION NUMBER 32524 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

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

CAUTION



POISON

2022 Environmental Science CA Inc.
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,
Kitchener, Ontario,
N2G 4X8

Product Information: 1-888-283-6847
<https://www.ca.envu.com>

In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number
1-800-334-7577 (24 hours a day).

Temprid is a registered trademark of the 2022 Environmental Science CA

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.

Following indoor applications to areas that people may re-enter, the user must complete the Information Sheet for Occupants and either post it at points of entry or provide directly to the occupant.

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.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Skin exposure may cause transient sensations (tingling, burning, itching, numbness). Other symptoms of exposure could include respiratory effects (such as cough, sore throat, or shortness of breath), nausea, dizziness or eye irritation. Treat symptomatically.

STORAGE

Store the product in the original container. Store the product in an area that is out of reach of children and animals, away from food, feedstuffs, fertilizers and seed.

DISPOSAL

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

1. Triple or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use. If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

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

PRECAUTIONS

PMRA Approved
2022-5515
2023-01-19
Label correction 2024-07-17

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Wear long-sleeved shirt, long pants, chemical resistant gloves and shoes plus socks during mixing, loading, application, clean-up, repair and inspection. In addition, when treating overhead areas and confined spaces, wear safety glasses, goggles, or face shield and a respirator with a NIOSH-approved organic-vapour-removing cartridge with a prefilter approved for pesticides.

Harmful if swallowed.

Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Wash contaminated clothing separately from household laundry before re-use.

Do not contaminate feed or food.

Bystanders and animals must not be present during application of Temprid SC.

Hospital and/or nursing home patients must be removed from their rooms while treatment is being applied. Schools, nurseries and daycares must be treated only when students, children and staff are not present.

~~Ventilate treated areas either by opening windows and doors or through use of air exchange/ventilation systems confirmed to be operational. Use fans where required to aid in the circulation of air.~~

Ventilate treated areas during and 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. Ensure ventilation during application does not result in spray drifting onto non-target surfaces.

DO NOT allow re-entry into indoor treated areas during the restricted entry interval (REI) of 6 hours.

If you experience respiratory effects (such as cough, sore throat, or shortness of breath), nausea, dizziness, or eye irritation upon re-entering areas treated with Temprid SC, ventilate the area more and vacate the premises.

If you continue to experience effects after additional ventilation, contact your health care professional.

For outdoor treated areas, do not allow re-entry until residues have dried.

DO NOT treat soil, turf or other plants adjacent to the building. This product is only for use on the exterior surfaces of structures.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Toxic to aquatic organisms. Remove from premises or tightly cover fish tanks and disconnect aerators when applying indoors where such containers are present. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water.



Toxic to bees exposed to direct treatment, drift, or residues on flowering crops or weeds. Minimize spray drift to reduce harmful effects on bees in habitats close to the application site.

Toxic to small wild mammals.

Toxic to birds.

Toxic to certain beneficial arthropods (which may include predatory and parasitic insects, spiders, and mites). Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial arthropods in habitats next to the application site such as hedgerows and woodland.

Apply this product only in accordance with this label.

GENERAL INFORMATION	
<ul style="list-style-type: none"> • Two modes of action • Contact activity • Low odor • Non-staining on most substrates. Users should test a small, inconspicuous area first to ensure there is no damage to treated substrate such as staining, discolouration or corrosion prior to treating an entire area. 	
Temprid SC	<ul style="list-style-type: none"> • Temprid SC is a suspension concentrate formulation of two insecticide active ingredients, imidacloprid and β-cyfluthrin. One litre of Temprid SC contains 240 g of imidacloprid and 120g of β-cyfluthrin. • Shake well before using.
Kills on contact	<p>Ants, Bed bugs (eggs, nymphs, adults), Blue bottle flies, Carpet beetles, Cluster flies, Cockroaches, Confused flour beetles (adults and immature stages), Crickets, Earwigs, Firebrats, Flesh flies, House flies, Hornets, Indian meal moth (larvae only), Lesser mealworm (adults and larvae), Mosquito adults, Sowbugs, Stable flies, Spiders*, Warehouse beetles (adults and immature stages), Wasps and Yellowjackets.</p> <p>*Some species of spiders (e.g., cellar spiders) may be less susceptible to Temprid SC.</p>
Re-Entry 	<ul style="list-style-type: none"> • People and pets can only enter the treated indoors areas after the restricted-entry interval (REI) of 6 hours. Ventilate treated areas either by opening windows and door or through use of air exchange/ventilation systems confirmed to be operational. Use fans where required to aid in the circulation of air. • For outdoor treated areas, do not allow re-entry until residues have dried.
Questions 	<p>For questions or comments, call 2022 Environmental Science CA toll-free 1-800-331-2867</p>

DIRECTIONS FOR USE

HOW TO APPLY:

Temprid SC can be used:

- 1) Indoors only as an indoor perimeter, spot, crack and crevice or void treatment.
- 2) Outdoors as a broadcast, spot or crack and crevice treatment on the exterior surfaces of structures.

DO NOT apply as a broadcast treatment INDOORS. DO NOT apply as a space spray.

Indoor Perimeter Treatment:

An **indoor perimeter treatment** is a coarse or pin stream application of a low pressure spray (do not exceed 345 kPa (50 psi) at nozzle tip) in a band or strip (less than 30 cm wide) around the outside edges of a room (baseboards, ceiling), doorways and/or windows.

Spot Treatment (A **spot treatment** is an area less than 0.2 m² (2 ft²). Spots are not to be adjoining and the total area of the spots is not to exceed 10% of the surface area being treated. Use a low-pressure system (do not exceed 345 kPa (50 psi) at nozzle tip) with a fan-type nozzle to apply the dilution uniformly.

Crack and Crevice Treatment

A **crack and crevice treatment** is the application of an insecticide directly into cracks and crevices where insects hide or through which they may enter a structure. It does not permit the treatment of surfaces. Use a low-pressure system (do not exceed 345 kPa (50 psi) at nozzle tip) with a pin stream nozzle that delivers low volume treatments.

Void Treatments (Indoors only):

Apply directly into voids where pests are present or may be hiding. Use a low-pressure system (do not exceed 345 kPa (50 psi) at nozzle tip) with a pin stream nozzle. When applying as a foam, mix final dilution with manufacturer's specified volume of foaming agent. When applying as a mist, use mist generating equipment. Do not allow mist to drift out of void spaces into commonly occupied areas of the structure. Spray, mist or foam applications can be made in voids behind veneers, piers, and chimney bases, into block voids or structural voids, wall voids, stoops and porches.

Broadcast Treatment (Outdoors on exterior surfaces only):

A **broadcast treatment** is the application to broad expanses of surfaces where insects are seen or may be found. Uniformly spray the outside surfaces of the structure to a height of 0.5 to 1 m. Apply enough dilution to adequately cover the area without dripping or run-off. DO NOT exceed a rate of 40 mL dilution/m². Use a low-pressure system, (do not exceed 345 kPa (50 psi) at nozzle tip) with a fan-type nozzle to apply the dilution uniformly.

USE LOCATIONS:		
Use Temprid SC (1) Indoors only as an indoor perimeter, spot, crack and crevice or void treatment or (2) Outdoors on the exterior surfaces of structures as a broadcast, spot, or crack and crevice treatment in locations where insects are seen or may be hiding. Apply directly to the pest where possible.		
Permitted areas of use are the following structures, and modes of transport:		
<ul style="list-style-type: none">• apartment buildings• bakeries• cafeterias• correctional facilities• greenhouses (structures only)• hospitals• hotels• houses• industrial buildings• kitchens	<ul style="list-style-type: none">• laboratories• livestock housing• pet kennels• manufacturing establishments• mausoleums• motels• nursing homes• poultry houses• food/feed and non-food/feed processing and packing plants	<ul style="list-style-type: none">• restaurants• schools including nurseries and daycares• shelters• stores• warehouses• inside transportation vessels such as buses, trucks, trailers, rail cars, marine vessels, cars, vans, mobile homes (excluding the passenger areas of aircraft)

WHEN TO APPLY:

Apply when pests are seen or found. Apply Temprid SC directly to the pest where possible.

MIXING INSTRUCTIONS:

Shake well before use. Mix the appropriate amount of Temprid SC with water. Add Temprid SC when filling spray tank with water; shake or agitate mixture. Diluted spray mixture can be stored overnight. Agitate before using.

INDOOR USE APPLICATION INSTRUCTIONS

TO KILL LISTED PESTS INSIDE LISTED STRUCTURES, AND MODES OF TRANSPORT
 APPLY AS AN INDOOR PERIMETER, SPOT, CRACK AND CREVICE OR VOID TREATMENT ONLY

RESTRICTIONS:

- DO NOT allow people or pets to enter into treated indoor areas during the restricted entry interval (REI) of 6 hours.
- DO NOT apply any product containing beta-cyfluthrin or cyfluthrin more than once every 7 days. Use the most restrictive retreatment interval of any beta-cyfluthrin or cyfluthrin product when re-applying.
- DO NOT apply as a space spray or broadcast treatment.
- DO NOT apply to surfaces that may be in contact with food/feed. All food processing surfaces and utensils should be covered before treatment or thoroughly washed following treatment. Cover exposed food or remove from area being treated.
- DO NOT apply in rooms of hospitals, nursing homes or shelters while they are occupied.
- DO NOT apply in schools, daycares or nurseries while they are occupied.
- DO NOT allow dripping or run-off to occur from vertical or overhead surfaces.
- DO NOT apply where electrical short circuits can occur; use a registered dust or dry bait in these areas.
- DO NOT spray bed linens or other materials which come in direct contact with occupants of the bed.
- DO NOT apply as a general surface spray to mattresses, furniture or upholstery. Apply to tufts and seams only.
- Remove or tightly cover fish tanks and disconnect aerators during application.
- DO NOT exceed a rate of 40 mL dilution/m².

Pest	<u>Dilution</u>	Notes
Carpet beetles Cockroaches Confused flour beetles (adults and immature stages) Crickets Earwigs Firebrats Indian meal moth (larvae only), Lesser mealworm (adults and larvae) Sowbugs Spiders Warehouse beetles (adults and immature stages)	2 mL of Temprid SC per 1 L of water	Apply at entry points such as around doors and windows and where utilities enter. Treat areas of the structure where pests are normally found or hide such as behind baseboards, around water pipes, cabinets and under sinks.
Bed Bugs (eggs, nymphs and adults)	2 mL of Temprid SC per 1 L of water	Apply in areas of the structure where bed bugs may be hiding such as behind baseboards, behind moldings, in closets, along shelf edges, and back of picture frames. DO NOT make general surface sprays (the entire surface area) or spot treatment on mattresses, furniture or upholstery. Apply to the cracks and crevices and tufts and seams only. DO NOT treat any article that can be washed (curtains, linens, pillows etc) For infested mattresses, remove linens. Apply only to tufts, seams, folds, and edges of the mattress until moist (not to exceed 40 mL/m ² of surface area) using a pin stream nozzle. Allow treated area to dry before replacing clean linens on treated mattress.

		Apply using a pin stream nozzle to the cracks and joints of bedsprings and bedframes and the tufts and seams of box springs. If bed bugs are found in upholstery, apply only to the infested tufts, seams, folds edges, and underneath the dust cover. Apply to the cracks and joints of the interior frame. Apply to interior frame of furniture, including all cracks, and joints.
Ants	2 mL of Temprid SC per 1 L of water	Apply at entry points such as around doors and windows and where utilities enter. Not for use against ant nests. Apply to ant trails behind baseboards, around pipes, under cabinets, and other places where ants are active.
House flies Stable flies Flesh flies Blue bottle flies Cluster flies Mosquito adults	2 mL of Temprid SC per 1 L of water	Apply at entry points such as around doors and windows and where utilities enter. May also be applied as a crack and crevice or void treatment in locations on the structure where flies are hiding. Cluster flies: Treat in late summer or fall when cluster flies are looking for winter shelter.

FOR LIMITED OUTDOOR USE ON THE EXTERIOR SURFACES OF STRUCTURES

TO KILL LISTED PESTS ON THE EXTERIOR OF LISTED STRUCTURES.

APPLY AS A BROADCAST, CRACK AND CREVICE OR SPOT TREATMENT ONLY.

- Apply to exterior surfaces, cracks and crevices or expansion joints of listed structures where listed pests may enter the structure, where they are found or where they may be hiding such as around doors and windows, eaves, attic vents, utility entry points, soffit areas and other exterior openings (e.g., foundation cracks or drilled holes).

RESTRICTIONS:

- DO NOT allow people or pets to re-enter treated outdoor areas until residues have dried.
- DO NOT treat patios, porches, decks, gazebos or play structures.
- As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.
- DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of waste
- DO NOT treat soil, turf or other plants adjacent to the building. This product is only for use on the exterior surfaces of structures.
- DO NOT apply to the exterior surfaces of transportation vehicles.
- DO NOT exceed a rate of 40 mL dilution/m².

Pest	Dilution	Notes
Ants	2 mL of Temprid SC per 1 L of water	Treat ant trails around windows and doors, or other areas on the structure where ants are seen. Not for use against ant nests. Remove or prune away any shrubbery, bushes, and tree branches touching the structure. Vegetation touching the structure may offer a route of entry for ants into the structure.

Crickets, Earwigs, Firebrats, Sowbugs and Spiders	2 mL of Temprid SC per 1 L of water.	Apply directly to pests that have congregated on the structure such as around doors and windows and any other area where the pests may enter the building.
House flies Cluster flies Stable Flies Flesh flies Blue bottle flies Mosquito adults	2 mL of Temprid SC per 1 L of water	Apply low-pressure spray to outside surfaces of listed structures where flies and mosquito adults may rest. Cluster flies: Treat in late summer or fall when cluster flies are looking for winter shelter. Spray siding, eaves and around windows (including screens). Pay particular attention to cracks and crevices.
Hornets, wasps, and yellow jackets	2 mL of Temprid SC per 1 L of water.	Apply to surfaces of structures where pests congregate, collect or rest. Not for use against nests of stinging insects.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, please note that Temprid SC contains Group 3 and 4 insecticides. Any insect population may contain individuals naturally resistant to Temprid SC and other Group 3 and 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 Temprid SC or other Group 3 and 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, 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

2022 Environmental Science CA at 1-888-283-6847 or via the internet at <https://www.ca.envu.com>.

Information Sheet for Occupants of indoor areas treated with Temprid SC.

To be posted at points of entry or given to the occupant.

This area has been treated with Temprid SC (Reg. No. 32524), containing the active ingredients imidacloprid and beta-cyfluthrin.

DATE APPLIED:

TIME APPLIED:

- Bystanders and animals must not be present during application.
- Do not re-enter the treated area until at least 6 hours after the product has been applied.
- Ventilate treated areas, either by opening windows and doors or through the use of air exchange/ventilation systems confirmed to be operational. Use fans where required to aid in the circulation of air.

The following adverse effects have been reported following re-entry into areas treated with products containing beta-cyfluthrin:

- respiratory effects such as cough, sore throat, or shortness of breath
- nausea
- dizziness
- eye irritation

If you experience effects, leave the area and ventilate further. For medical information, call 1-800-334-7577. If you experience effects that do not resolve rapidly or become worrisome, contact your health care professional.

For information pertaining to this application, contact the following pest control company which applied the product:

[Insert PCC name and contact details]

For more information, contact

2022 Environmental Science CA Inc.
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,
Kitchener, Ontario,
N2G 4X8
Product Information: 1-888-283-6847

2022-5515
2023-01-19

L'étiquette préalablement approuvée est valide jusqu'au 19/05/2023, conformément à la période d'abandon graduel établie dans la décision de réévaluation concernant l'Imidacloprid, RVD2021-05. Il est possible d'obtenir cette étiquette préalablement approuvée sur demande en envoyant un courriel à hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca. Veuillez indiquer dans votre courriel le nom et le numéro d'homologation du produit dont vous demandez l'étiquette.

GROUPE

3 4

INSECTICIDE

Temprid^{MC} SC

Insecticide

Doit être utilisé par des professionnels de la lutte antiparasitaire.

**COMMERCIAL
SUSPENSION**

POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR ET POUR UTILISATION LIMITÉE À L'EXTÉRIEUR SUR LES SURFACES EXTÉRIEURES DES STRUCTURES INDIQUÉES

N'appliquer AUCUN produit contenant de la bétacyfluthrine ou de la cyfluthrine plus d'une fois tous les 7 jours. Au moment de faire une nouvelle application, utiliser l'intervalle de temps entre les traitements le plus restrictif de tout produit contenant de la bétacyfluthrine ou de la cyfluthrine.

PRINCIPES ACTIFS : Imidaclopride.....21 %
Bétacyfluthrine.....10,5 %

Contient du 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,0017 % et du 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00056 % à titre d'agents de conservation.

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 32524 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

ATTENTION



POISON

2022 Environmental Science CA Inc.
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,
Kitchener, Ontario,
N2G 4X8

Renseignements sur le produit: 1-888-283-6847
<https://www.ca.envu.com>

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, composer le numéro
1-800-334-7577 (24 heures par jour)

Temprid est une marque déposée du groupe 2022 Environmental Science CA

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*.

Après toute application intérieure aux endroits dans lesquels les personnes peuvent retourner, l'utilisateur doit remplir la fiche d'information pour les occupants et soit l'apposer aux points d'entrée soit la donner directement aux occupants.

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 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 immédiatement 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 immédiatement 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. Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

L'exposition cutanée peut provoquer des sensations transitoires (picotement, brûlure, démangeaison, engourdissement). Les autres symptômes pourraient inclure des effets sur les voies respiratoires (tels que toux, mal de gorge ou essoufflement), de la nausée, des étourdissements ou une irritation aux yeux. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Durant les opérations de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage, de réparation et d'inspection, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes. De plus, pour le traitement des surfaces en hauteur et des espaces confinés, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial et un respirateur avec une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par NIOSH avec préfiltre approuvé pour les pesticides.

2022-5515
2023-01-19

Nocif en cas d'ingestion.

Se laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après l'utilisation. Ranger et laver les vêtements contaminés séparément de la lessive domestique avant de les remettre.

Ne pas contaminer la nourriture de consommation humaine ou animale.

Les passants et les animaux ne doivent pas être présents durant l'application de Temprid SC.

Les patients d'hôpitaux et/ou de centres de soins infirmiers doivent être évacués de leurs chambres avant le traitement. Les écoles, pouponnières et garderies doivent être traitées uniquement en l'absence des élèves, des enfants et du personnel.

~~Ventiler les zones traitées en ouvrant les fenêtres et les portes ou en utilisant des systèmes d'échange d'air/de ventilation dont le fonctionnement a été vérifié. Utiliser des ventilateurs pour faciliter la circulation de l'air, au besoin.~~

Aérez les zones traitées pendant et après l'application soit en ouvrant les fenêtres et les portes, soit en utilisant des ventilateurs, si nécessaire, pour favoriser la circulation de l'air. Des systèmes d'échange d'air/de ventilation dont le fonctionnement a été confirmé peuvent également être utilisés. Assurez-vous que la ventilation pendant l'application n'entraîne pas une dérive de pulvérisation sur des surfaces non ciblées.

NE PAS permettre le retour dans les zones intérieures traitées durant le délai de sécurité (DS) de 6 heures.

En cas de difficultés respiratoires (telles que toux, mal de gorge ou essoufflement), de nausée, d'étourdissements ou d'irritation oculaire en retournant dans les zones traitées avec Temprid SC, ventiler la zone davantage et évacuer les lieux.

Si les troubles se poursuivent malgré la ventilation additionnelle, communiquer avec un professionnel de la santé.

Ne pas permettre le retour dans les zones extérieures traitées avant que les résidus n'aient séché.

NE PAS traiter le sol, le gazon ou d'autres plantes se trouvant à proximité de l'immeuble. Ce produit ne doit être utilisé que sur les surfaces extérieures des structures.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES Toxique pour les organismes aquatiques. Retirer les aquariums de la pièce ou les recouvrir parfaitement et débrancher les aérateurs lorsque l'application se fait à l'intérieur. Ne pas contaminer les plans d'eau en y rejetant les eaux de rinçage de l'équipement.

Toxique pour les abeilles exposées directement au traitement, à la dérive de pulvérisation ou aux résidus déposés sur les cultures ou les mauvaises herbes en fleur. Réduire le plus possible la dérive de pulvérisation afin d'atténuer les effets nocifs sur les abeilles dans les habitats se trouvant à proximité du site d'application.

Toxique pour les petits mammifères sauvages.

Toxique pour les oiseaux.

Toxique pour certains arthropodes utiles (qui peuvent inclure des insectes prédateurs et parasites, des araignées et des acariens). Minimiser la dérive de pulvérisation pour réduire les effets nocifs sur les arthropodes utiles dans les habitats proches du site d'application, comme les haies et les bois.

2022-5515
2023-01-19

Appliquer ce produit conformément aux directives sur l'étiquette.

ENTREPOSAGE

Entreposer le produit dans le contenant d'origine. Entreposer le produit hors de la portée des enfants et des animaux, à l'écart de la nourriture de consommation humaine ou animale, des engrais et des semences.

ÉLIMINATION

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

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.

Temprid^{MC} SC

Insecticide

Doit être utilisé par des professionnels de la lutte antiparasitaire.

COMMERCIAL

SUSPENSION

POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR ET POUR UTILISATION LIMITÉE À L'EXTÉRIEUR SUR LES SURFACES EXTÉRIEURES DES STRUCTURES INDIQUÉES

N'appliquer AUCUN produit contenant de la bétacyfluthrine ou de la cyfluthrine plus d'une fois tous les 7 jours. Au moment de faire une nouvelle application, utiliser l'intervalle de temps entre les traitements le plus restrictif de tout produit contenant de la bétacyfluthrine ou de la cyfluthrine.

PRINCIPES ACTIFS : Imidaclopride.....21 %

Bétacyfluthrine.....10,5 %

Contient du 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,0017 % et du 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00056 % à titre d'agents de conservation.

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 32524 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

ATTENTION



POISON

2022 Environmental Science CA Inc.
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,
Kitchener, Ontario,
N2G 4X8

Renseignements sur le produit: 1-888-283-6847

<https://www.ca.envu.com>

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, composer le numéro
1-800-334-7577 (24 heures par jour)

Temprid est une marque déposée du groupe 2022 Environmental Science CA

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*.

Après toute application intérieure aux endroits dans lesquels les personnes peuvent retourner, l'utilisateur doit remplir la fiche d'information pour les occupants et soit l'apposer aux points d'entrée soit la donner directement aux occupants.

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 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 immédiatement 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 immédiatement 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. Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

L'exposition cutanée peut provoquer des sensations transitoires (picotement, brûlure, démangeaison, engourdissement). Les autres symptômes pourraient inclure des effets sur les voies respiratoires (tels que toux, mal de gorge ou essoufflement), de la nausée, des étourdissements ou une irritation aux yeux. Traiter selon les symptômes.

ENTREPOSAGE

Entreposer le produit dans le contenant d'origine. Entreposer le produit hors de la portée des enfants et des animaux, à l'écart de la nourriture de consommation humaine ou animale, des engrais et des semences.

ÉLIMINATION

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

2022-5515
2023-01-19

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

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.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Durant les opérations de mélange, de chargement et d'application, de nettoyage, de réparation et d'inspection, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes. De plus, pour le traitement des surfaces en hauteur et des espaces confinés, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial et un respirateur avec une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par NIOSH avec préfiltre approuvé pour les pesticides.

Nocif en cas d'ingestion.

Se laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après l'utilisation. Ranger et laver les vêtements contaminés séparément de la lessive domestique avant de les remettre.

Ne pas contaminer la nourriture de consommation humaine ou animale.

Les passants et les animaux ne doivent pas être présents durant l'application de Temprid SC.

Les patients d'hôpitaux et/ou de centres de soins infirmiers doivent être évacués de leurs chambres avant le traitement. Les écoles, pouponnières et garderies doivent être traitées uniquement en l'absence des élèves, des enfants et du personnel.

~~Ventiler les zones traitées en ouvrant les fenêtres et les portes ou en utilisant des systèmes d'échange d'air/de ventilation dont le fonctionnement a été vérifié. Utiliser des ventilateurs pour faciliter la circulation de l'air, au besoin.~~

Aérez les zones traitées pendant et après l'application soit en ouvrant les fenêtres et les portes, soit en utilisant des ventilateurs, si nécessaire, pour favoriser la circulation de l'air. Des systèmes d'échange d'air/de ventilation dont le fonctionnement a été confirmé peuvent également être utilisés. Assurez-vous que la ventilation pendant l'application n'entraîne pas une dérive de pulvérisation sur des surfaces non ciblées.

NE PAS permettre le retour dans les zones intérieures traitées durant le délai de sécurité (DS) de 6 heures.

En cas de difficultés respiratoires (telles que toux, mal de gorge ou essoufflement), de nausée, d'étourdissements ou d'irritation oculaire en retournant dans les zones traitées avec Temprid SC, ventiler la zone davantage et évacuer les lieux.

Si les troubles se poursuivent malgré la ventilation additionnelle, communiquer avec un professionnel de la santé.

Ne pas permettre le retour dans les zones extérieures traitées avant que les résidus n'aient séché.

NE PAS traiter le sol, le gazon ou d'autres plantes se trouvant à proximité de l'immeuble. Ce produit ne doit être utilisé que sur les surfaces extérieures des structures.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les organismes aquatiques. Retirer les aquariums de la pièce ou les recouvrir parfaitement et débrancher les aérateurs lorsque l'application se fait à l'intérieur. Ne pas contaminer les plans d'eau en y rejetant les eaux de rinçage de l'équipement.



Toxique pour les abeilles exposées directement au traitement, à la dérive de pulvérisation ou aux résidus déposés sur les cultures ou les mauvaises herbes en fleur. Réduire le plus possible la dérive de pulvérisation afin d'atténuer les effets nocifs sur les abeilles dans les habitats se trouvant à proximité du site d'application.

Toxique pour les petits mammifères sauvages.

Toxique pour les oiseaux.

Toxique pour certains arthropodes utiles (qui peuvent inclure des insectes prédateurs et parasites, des araignées et des acariens). Minimiser la dérive de pulvérisation pour réduire les effets nocifs sur les arthropodes utiles dans les habitats proches du site d'application, comme les haies et les bois.

Appliquer ce produit conformément aux directives sur l'étiquette.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
<ul style="list-style-type: none">• Deux modes d'action• Agit au contact• Faible odeur• Ne tache pas la plupart des substrats. Les utilisateurs devraient d'abord faire un essai sur une petite partie non visible afin de s'assurer que le produit n'entraîne aucun dommage au substrat traité, tels que des tâches, une décoloration ou de la corrosion, avant de traiter toute la surface.	
Temprid SC	<ul style="list-style-type: none">• Temprid SC est une formule concentrée en suspension composée de deux matières actives insecticides, l'imidaclopride et la β-cyfluthrine. Un litre de Temprid SC contient 240 g d'imidaclopride et 120 g de β-cyfluthrine.• Bien secouer avant l'emploi.
Tue au contact	Fourmis, punaises de lit (œufs, nymphes, adultes), mouches bleues de la viande, anthrènes des tapis, pollénies du lombric, blattes, triboliums bruns de la farine (stades adultes et immatures), grillons, perce-oreilles, thermobies, mouches à viande, mouches domestiques, frelons, pyrales indiennes de la farine (larves seulement), petits ténébrions mats (adultes et larves), moustiques adultes, cloportes, mouches piquantes des étables, araignées*, trogodermes des entrepôts (stades adultes et immatures), guêpes et guêpes jaunes. *Certaines espèces d'araignées (ex., les Pholcidae) peuvent être moins sensibles à Temprid SC.
Retour dans la zone traitée 	<ul style="list-style-type: none">• Les personnes et les animaux de compagnie peuvent retourner dans les zones intérieures traitées après le délai de sécurité (DS) de 6 heures. Ventiliter les zones traitées en ouvrant les fenêtres et les portes ou en utilisant des systèmes d'échange d'air/de ventilation dont le fonctionnement a été vérifié. Utiliser des ventilateurs pour faciliter la circulation de l'air, au besoin.• Ne pas permettre le retour dans les zones extérieures traitées avant que les résidus n'aient séché.
Questions 	Pour des questions ou des commentaires, appeler 2022 Environmental Science CA sans frais au 1-800-331-2867.

MODE D'EMPLOI

MODE D'APPLICATION :

Temprid SC peut être utilisé :

- 1) à l'intérieur, uniquement pour le traitement du périmètre intérieur, localisé, des fissures et crevasses ou dans les espaces vides;

2022-5515
2023-01-19

- 2) à l'extérieur, en application généralisée, pour le traitement localisé, ou pour traiter les fissures et crevasses, sur les surfaces extérieures des structures.

À L'INTÉRIEUR, NE PAS faire d'application généralisée. NE PAS faire de pulvérisation d'ambiance.

Traitement du périmètre intérieur :

Consiste à appliquer un jet dense ou de précision, à basse pression (ne pas excéder 345 kPa (50 lb/po²) à la sortie de la buse), en une bande de moins de 30 cm de largeur autour des bords extérieurs d'une pièce (plinthes, plafond), des portes et des fenêtres.

Traitement localisé :

Consiste à traiter une surface inférieure à 0,2 m² (2 pi²). Les points de traitement localisé ne doivent pas être adjacents et leur surface totale ne doit pas excéder 10 % de toute la surface traitée. Utiliser un système à basse pression (ne pas excéder 345 kPa (50 lb/po²) à la sortie de la buse) muni d'une buse à jet de précision qui pulvérise uniformément la dilution.

Traitement des fissures et crevasses:

Consiste à appliquer l'insecticide directement dans les fissures et crevasses où les insectes se cachent ou par lesquelles ils peuvent s'introduire dans une structure. Ne permet pas le traitement de surfaces. Utiliser un système à basse pression (ne pas excéder 345 kPa (50 lb/po²) à la sortie de la buse) muni d'une buse à jet de précision qui pulvérise un faible volume de produit.

Traitement des espaces vides (à l'intérieur seulement) :

Consiste à pulvériser directement dans les espaces vides où les insectes sont présents ou peuvent se cacher. Utiliser un système à basse pression (ne pas excéder 345 kPa (50 lb/po²) à la sortie de la buse) muni d'une buse à jet de précision. Pour l'application sous forme de mousse, préparer la dilution finale en utilisant le volume ou l'agent moussant indiqué par le fabricant. Pour l'application sous forme de brouillard, utiliser un nébuliseur. Faire en sorte que le brouillard ne dérive pas des espaces vides vers les zones couramment occupées de la structure. Les applications sous forme de pulvérisation, de brouillard ou de mousse peuvent être faites dans les espaces vides derrière les placages, les quais et les bases des cheminées, dans les espaces vides de blocs ou les vides structurels, les espaces vides des murs, des perrons et des vérandas.

Traitement généralisé (à l'extérieur, sur les surfaces extérieures seulement) :

Consiste à faire une application généralisée sur les surfaces où les insectes sont aperçus ou peuvent être trouvés. Pulvériser uniformément sur les surfaces extérieures de la structure jusqu'à une hauteur de 0,5 à 1 m. Appliquer suffisamment de produit dilué pour couvrir la surface sans égouttement ni ruissellement. NE PAS excéder le taux de 40 mL de dilution/m². Utiliser un système à basse pression (ne pas excéder 345 kPa (50 lb/po²) à la sortie de la buse) muni d'une buse à jet de précision qui pulvérise uniformément la dilution.

LIEUX D'UTILISATION :		
Utiliser Temprid SC (1) à l'intérieur, uniquement pour le traitement du périmètre intérieur, localisé, des fissures et crevasses ou dans les espaces vides ou (2) à l'extérieur, sur les surfaces extérieures des structures en application généralisée, pour le traitement localisé, ou pour traiter les fissures et crevasses où les insectes sont aperçus ou peuvent se cacher. Dans la mesure du possible, appliquer directement sur les insectes.		
Les zones d'utilisation permises sont les structures et modes de transport qui suivent :		
<ul style="list-style-type: none">• immeubles d'habitation• boulangeries	<ul style="list-style-type: none">• laboratoires• bâtiments d'élevage	<ul style="list-style-type: none">• restaurants

<ul style="list-style-type: none">• cafétérias• établissements correctionnels• serres (structures seulement)• hôpitaux• hôtels• maisons• immeubles industriels• cuisines	<ul style="list-style-type: none">• chenils• établissements manufacturiers• mausolées• motels• maisons de soins infirmiers• poulaillers• usines de transformation et d'emballage de denrées alimentaires et non alimentaires	<ul style="list-style-type: none">• écoles (y compris les pouponnières et les garderies)• maisons d'hébergement• magasins• entrepôts• à l'intérieur de véhicules de transport : autobus, camions, remorques, wagons et navires, voitures, fourgonnettes, maisons mobiles (à l'exclusion des compartiments d'un avion réservés aux passagers)
---	--	--

PÉRIODE D'APPLICATION :

Appliquer lorsque les insectes sont aperçus ou trouvés. Appliquer Temprid SC directement sur l'insecte si possible.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE :

Bien secouer avant l'emploi. Mélanger la quantité appropriée de Temprid SC avec de l'eau. Ajouter Temprid SC au moment de remplir le réservoir du pulvérisateur avec de l'eau; secouer ou agiter le mélange. La solution diluée peut être entreposée jusqu'au lendemain. Agiter avant d'utiliser.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION À L'INTÉRIEUR

POUR TUER LES INSECTES INDIQUÉS, DANS LES STRUCTURES INDIQUÉES, AINSI QUE LES MODES DE TRANSPORT, PULVÉRISER UNIQUEMENT COMME UN TRAITEMENT DU PÉRIMÈTRE INTÉRIEUR, LOCALISÉ, DES FISSURES ET CREVASSES OU DANS LES ESPACES VIDES

RESTRICTIONS :

- NE PAS laisser les personnes et les animaux de compagnie réintégrer les zones intérieures traitées durant le délai de sécurité (DS) de 6 heures.
- N'appliquer AUCUN produit contenant de la bétacyfluthrine ou de la cyfluthrine plus d'une fois tous les 7 jours.. Au moment de faire une nouvelle application, utiliser l'intervalle de temps entre les traitements le plus restrictif de tout produit contenant de la bétacyfluthrine ou de la cyfluthrine.
- NE PAS faire de pulvérisation d'ambiance ou d'application généralisée.
- NE PAS appliquer sur les surfaces pouvant entrer en contact avec de la nourriture de consommation humaine ou animale. Toutes les surfaces et les ustensiles de transformation des aliments doivent être couverts avant le traitement ou lavés à fond après le traitement. Couvrir ou enlever la nourriture exposée de la zone à traiter.
- NE PAS appliquer dans les chambres d'hôpitaux, de maisons de soins infirmiers ou de maisons d'hébergement pendant qu'elles sont occupées.
- NE PAS appliquer dans les écoles, les garderies ou les pouponnières pendant qu'elles sont occupées.
- NE PAS permettre l'égouttement ni le ruissellement des surfaces verticales ou en hauteur.
- NE PAS appliquer lorsqu'il y a un risque de court-circuit; utiliser alors un appât en poudre ou en granule homologué.
- NE PAS appliquer sur la literie ou autre matériau entrant directement en contact avec les occupants d'un lit.
- NE PAS faire d'application généralisée sur les matelas, les meubles ou les rembourrages. Appliquer uniquement sur les capitons et les coutures.
- Retirer les aquariums de la pièce ou les recouvrir parfaitement et débrancher les aérateurs durant l'application.

<ul style="list-style-type: none"> NE PAS excéder le taux de 40 mL de dilution/m². 		
Insecte	Dilution	Notes
Anthrènes des tapis Blattes Triboliums bruns de la farine (stades adultes et immatures) Grillons Perce-oreilles Thermobies Pyrales indiennes de la farine (larves seulement), Petits ténébrions mats (adultes et larves) Cloportes Araignées Trogodermes des entrepôts (stades adultes et immatures)	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	<p>Pulvériser aux points d'entrée, comme autour des portes et des fenêtres et aux points d'accès des services publics.</p> <p>Traiter aux endroits de la structure où les insectes se trouvent ou se cachent normalement, comme derrière les plinthes, autour des conduites d'eau, dans les armoires et sous les éviers.</p>
Punaises de lit (œufs, nymphes et adultes)	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	<p>Pulvériser aux endroits de la structure où les punaises de lit peuvent se cacher, comme derrière les plinthes, derrière les moulures, dans les placards, le long des bordures des étagères et derrière les cadres de photos.</p> <p>NE PAS faire d'applications généralisées (la surface au complet) ni de traitement localisé sur les matelas, les meubles ou les rembourrages. Appliquer dans les fissures et crevasses et sur les capitons et coutures seulement. NE PAS traiter un article lavable (rideaux, literie, oreillers, etc.)</p> <p>Dans le cas d'un matelas infesté, enlever la literie. Appliquer uniquement sur les capitons, les coutures, les plis et les bords du matelas jusqu'à ce qu'ils soient humectés (ne pas excéder 40 mL/m² de surface), en utilisant une buse à jet de précision. Laisser sécher la surface traitée avant de remettre en place de la literie propre sur un matelas traité.</p> <p>Appliquer à l'aide d'une buse à jet de précision dans les fissures et dans les joints des sommiers et des cadres de lits, ainsi que sur les capitons et les coutures des sommiers. Si l'on détecte la présence de punaises de lit dans le rembourrage, appliquer uniquement sur les capitons, coutures, plis et bords infestés, ainsi qu'en dessous des housses. Appliquer dans les fissures et les joints de l'intérieur du cadre.</p> <p>Appliquer sur le cadre intérieur des meubles, y compris dans les fissures et les joints.</p>
Fourmis	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	<p>Pulvériser aux points d'entrée, comme autour des portes et des fenêtres et aux points d'accès des services publics. Ne pas appliquer sur les nids de fourmis.</p> <p>Pulvériser sur les pistes de fourmis derrière les plinthes, autour des tuyaux, sous les armoires, et autres endroits où les fourmis sont actives.</p>
Mouches domestiques Mouches piquantes des étables Mouches à viande Mouches bleues de la viande Pollénies du lombric Moustiques adultes	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	<p>Pulvériser aux points d'entrée, comme autour des portes et des fenêtres et aux points d'accès des services publics. Peut aussi être appliqué dans les fissures et crevasses ou dans les espaces vides aux endroits de la structure où les mouches se cachent.</p>

		Pollénies du lombric : Faire un traitement à la fin de l'été ou à l'automne lorsque les pollénies cherchent un abri pour l'hiver.
--	--	---

POUR L'UTILISATION LIMITÉE À L'EXTÉRIEUR SUR LES SURFACES EXTÉRIEURES DES STRUCTURES

POUR TUER LES INSECTES INDIQUÉES SUR LES SURFACES EXTÉRIEURES DES STRUCTURES INDIQUÉES.

APPLIQUÉ EN UN TRAITEMENT GÉNÉRALISÉ, DANS LES FISSURES ET CREVASSES OU COMME TRAITEMENT LOCALISÉ SEULEMENT.

- Appliquer sur les surfaces extérieures, dans les fissures et crevasses ou sur les joints de dilatation des structures indiquées, où les insectes indiqués peuvent pénétrer dans la structure, où ils sont présents ou aux endroits où ils peuvent se cacher, comme autour des portes et des fenêtres, des avant-toits, des événements d'entretoit, des points d'entrée de services publics, des soffites et des autres ouvertures extérieures (ex., fissures ou trous percés dans la fondation).

RESTRICTIONS :

- NE PAS permettre aux personnes ou les animaux de compagnie de réintégrer les zones extérieures traitées avant que les résidus n'aient séché.
- NE PAS traiter les patios, les vérandas, les terrasses, les kiosques de jardin ou les structures de jeux.
- Comme ce produit n'est pas homologué pour supprimer les insectes dans les systèmes aquatiques, NE PAS utiliser pour supprimer les insectes aquatiques.
- NE PAS contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.
- NE PAS traiter le sol, le gazon ou d'autres plantes se trouvant à proximité de l'immeuble. Ce produit ne doit être utilisé que sur les surfaces extérieures des structures.
- NE PAS appliquer sur les surfaces extérieures des véhicules de transport.
- NE PAS excéder le taux de 40 mL de dilution/m².

Insecte	Dilution	Notes
Fourmis	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	Traiter les pistes de fourmis autour des fenêtres et des portes, ou les autres surfaces de la structure où des fourmis sont présentes. Ne pas appliquer sur les nids de fourmis. Enlever ou émonder les arbustes, buissons et branches d'arbres qui entrent en contact avec la structure. Toute végétation qui entre en contact avec la structure peut offrir aux fourmis un point d'entrée dans la structure.
Grillons, perce-oreilles, thermobies, cloportes et araignées	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	Appliquer directement sur les insectes qui se regroupent sur la structure, comme autour des portes et des fenêtres et aux autres endroits par où les insectes peuvent entrer dans l'immeuble.
Mouches domestiques Mouches piquantes des étables Mouches à viande Mouches bleues de la viande Pollénies du lombric Moustiques adultes	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	Pulvériser à faible pression sur les surfaces extérieures des structures indiquées où les mouches et les moustiques adultes peuvent se reposer. Pollénies du lombric : Faire un traitement à la fin de l'été ou à l'automne lorsque les pollénies du lombric cherchent un abri pour l'hiver. Appliquer sur le revêtement, les avant-toits et autour des fenêtres (y compris les moustiquaires). Prêter une attention particulière aux fissures et crevasses.
Frelons, guêpes et guêpes jaunes	2 mL de Temprid SC par 1 L d'eau	Appliquer sur les surfaces des structures où les insectes se regroupent ou se reposent. Ne pas appliquer sur les nids des insectes piqueurs.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

2022-5515
2023-01-19

Aux fins de la gestion de la résistance, Temprid SC contient des insecticides des groupes 3 et 4. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à Temprid SC et à d'autres insecticides des groupes 3 et 4. Ces individus résistants peuvent finir par prédominer au sein de leur population si ces insecticides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut 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 Temprid SC ou les insecticides des mêmes groupes 3 et 4 avec des insecticides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles.
- Utiliser les insecticides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, la tenue de dossiers, et qui envisage la possibilité d'intégrer des pratiques de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations d'insectes traités pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser 2022 Environmental Science CA en composant le 1-888-283-6847 ou visiter le site <https://www.ca.envu.com>.

2022-5515
2023-01-19

Fiche d'information pour les occupants des endroits intérieurs traités avec Temprid SC

À être affiché aux points d'entrée ou à être donné à l'occupant.

Cette zone a été traitée avec Temprid SC (N° d'hom. 32524), qui contient les matières actives imidaclopride et bétacyfluthrine.

DATE D'APPLICATION :
HEURE D'APPLICATION :

- Les passants et les animaux ne doivent pas être présents durant l'application.
- Ne pas réintégrer la zone traitée avant au moins 6 heures suivant l'application du produit.
- Ventiler la zone après le traitement (par exemple, ouvrir les portes et fenêtres ou avec l'utilisation d'un système de renouvellement de l'air ou un système de ventilation qui a été confirmé être fonctionnel). Utiliser les ventilateurs au besoin pour aider la circulation d'air.

Les effets indésirables suivants ont été signalés à la suite d'un retour dans les zones traitées avec des produits contenant de la bétacyfluthrine :

- effets sur les voies respiratoires tels que toux, mal de gorge ou essoufflement
- nausées
- étourdissements
- irritation oculaire

Si vous ressentez ces effets, quittez la zone et ventilez davantage. Pour obtenir des renseignements médicaux, composez le 1-800-334-7577. Si vous ressentez des effets qui ne s'estompent pas rapidement ou deviennent préoccupants, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Pour des renseignements relatifs à cette application, contactez l'entreprise de lutte antiparasitaire suivante ayant appliqué le produit:

[Insérer le nom et les coordonnées de l'entreprise de lutte antiparasitaire]

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

2022 Environmental Science CA Inc.
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,
Kitchener, Ontario,
N2G 4X8

Renseignements sur le produit: 1-888-283-6847