

**Good things
come to
those who bait.**

Niban® Granular Bait Delivers Broad Spectrum Control

Niban offers pest management professionals a weatherized granular bait that can be used indoors, outdoors and as a perimeter bait. Virtually odorless and weatherized, it's the industry's longest-lasting granular bait, and is the #1-selling granular bait in North America.

- Use in commercial and residential structures.
- For the control of:
 - Multiple species of ants, including carpenter, Argentine, thief, pharaoh, little black, pavement, odorous house and crazy ants
 - Multiple species of cockroaches, including Asian, American, brown, brown banded, smokey brown, German and oriental cockroaches
 - Mole crickets
- Active ingredient won't degrade in heat or sunlight.
- Granules last through 10.16 cm (4") of rain and won't mold.
- Proven superior attractants.
- Broad spectrum kill.
- Kills the queen to control the entire ant colony.
- Good for indoor and outdoor treatment.
- Has virtually no odor. Can be used indoors as a crack and crevice treatment.
- Niban is available in 2.27 kg (5 lb.) Comfort Grip® bottles and 18.14 kg (40 lb.) boxes.



Niban, Comfort Grip and Nisus are registered trademarks of Nisus Corporation. ©2012 Nisus Corporation #55-C-N-CAN-0312a

NIBAN GRANULAR BAIT C

Insecticide

For the Control of Ants, Cockroaches and Mole Crickets

For applications in homes, apartments, garages, public and private institutions, schools, hotels, hospitals, pet stores, zoos, kennels, warehouses, supermarkets, restaurants, vending machines, food processing plants and transportation vehicles.

For outdoor use around building foundations and under porches to control ants and mole crickets.

NiBan Granular Bait C is a broad spectrum bait
NiBan Granular Bait C kills the queen to control the entire ant colony
NiBan Granular Bait C is a weatherized granule
Lasts through 7.5 cm of rain
Virtually no odour
No known resistance
OMRI listed (Organic Materials Review Institute)

COMMERCIAL

CAUTION – EYE IRRITANT

GUARANTEE: Boric Acid.....5.0%
Warning, contains the allergen egg.

READ THE LABEL BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

REGISTRATION NO. 26565 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Net Contents: 18.4 (2.27) Kilograms (kg)

NISUS CORPORATION

100 Nisus Drive
Rockford, TN
37853, U.S.A.
(865) 577-6119

NIBAN Granular Bait C is ready-to-use bait for the control of ants, cockroaches and mole crickets in homes, apartments, garages, public and private institutions, schools, hotels, hospitals, pet stores, zoos, kennels, warehouses, supermarkets, restaurants, vending machines, food processing plants and transportation vehicles. For outdoor use around building foundations and under porches to control ants and mole crickets.

DIRECTIONS FOR USE

General Information

APPLY PRODUCT ONLY IN AREAS INACCESSIBLE TO CHILDREN AND PETS. To kill listed insect pests in food handling establishments, homes, restaurants, markets, schools, warehouses, factories, offices, hotels, motels, hospitals, nursing homes, garages, grocery stores, apartment buildings, new construction, industrial plants, theatres, ships, boats, trains, trucks, yachts, mobile homes, buses, pet stores, zoos, kennels, military bases, libraries, utilities and sewers. This product is designed to be used as a residual treatment in an Integrated Pest Management program incorporating good sanitation practices.

Do not contaminate this product with other pesticides. If this product becomes contaminated with another pesticide it will lose its effectiveness. Do not apply to food. Cover or remove any food during application. In food handling and other areas, bait may be placed in removable trays in areas accessible to insects but away from children and pets.

Treated baits must be placed in locations NOT accessible to children, pets, livestock or wildlife OR in tamper-resistant bait stations.

Tamper-resistant bait stations must:

- be constructed of high-strength material that is hard for children or animals to destroy;
- be constructed so that the bait cannot be shaken out;
- have an entrance which prevents children and non-target animals from reaching bait;
- have an access panel which fastens securely and locks;
- be able to be securely fastened to a surface;
- be clearly labelled: DANGER POISON.

This product may be applied in appropriate areas with most types of dust applicators. Consult equipment manufacturer for recommended settings. Do not treat pets with this product. Avoid contamination of feed and foodstuff. Avoid over-application around ornamental plants and fish ponds. Do not apply this product in combination with fertilizers, other pesticides or other biologically-active materials.

This product is ready-to-use, weather/moisture resistant bait that controls and kills ants, cockroaches and mole crickets including:

Ants: Argentine, Thief, Pharaoh, Little Black, Pavement, Odorous House and Crazy Ants

Cockroaches: Asian, American, Brown, Brown Banded, Smokey Brown, German and Oriental Cockroaches

Crickets: Mole Crickets

Exterior Baiting to Control and Kill Ants Around Homes and Other Structures

Treat exterior perimeter areas of structure in a band 0.6 to 1.2 metres wide at a rate of 1 to 2 kg per 100 square metres. Apply along ant trails and in areas where ant activity has been noted.

To Control and Kill Ants, Cockroaches and Mole Crickets in the Interior of Homes, Hotels, Apartment Buildings, Stores and Restaurants (Non-Food Areas), Warehouses and Sewers

General treatment: Use a mechanical spreader or applicator suitable for granular products to apply at a rate of 1 to 2.0 kg per 100 square meters of surface area, out of the reach of children and pets. Spread evenly in crawl spaces, attics, drop ceilings, and cellars with dirt or gravel floors. In attics, be sure to apply in eaves and access drains. In warehouses, garages and basements, concentrate application along walls and baseboards. Concentrate application in areas where insect activity is greatest. Bait may be placed in removable trays in areas accessible to insects but away from children and pets. Always record the location and number of bait stations. In sewers, apply along ledges and around manhole entrances. Reapply as necessary.

This product may also be applied in inaccessible areas such as cracks and crevices where insects may hide. Apply in pits of elevator, dumbwaiter and trash chute shafts. Apply under and behind pallets and boxes in storerooms.

For treating new construction

Apply in wall voids and other areas where listed insects may hide.

For perimeter treatments

Spread bait at a rate of 1 to 2kg per 100 square metres in a band at least 0.6 metres wide around foundations, patios, driveways, sidewalks, entrances to homes and buildings, or other areas where listed insects are present. Apply around landscape lighting, floodlights, street lamps or other exterior fixtures and scatter bait in flower beds, leaf litter, wood piles, trash cans and refuse areas. Reapply as necessary.

For treating ant mounds

Apply 1 to 2 kg per 100 square metres of this product around all ant mounds. Supplement by broadcast application in immediate area and along ant trails and in areas where ant activity has been noted.

To Control and Kill Ants, Cockroaches and Mole Crickets

In food handling establishments, homes, restaurants, markets, schools, warehouses, factories, offices, hotels, motels, hospitals, nursing homes, garages, grocery stores, apartment buildings, new construction, industrial plants, theaters, ships, boats, trains, aircraft, trucks, yachts, mobile homes, buses, pet stores, zoos, kennels, military bases, libraries, utilities and sewers:

Food area application limited to crack and crevice treatment only [(see following section)].

Apply only in areas inaccessible to children and pets. Avoid contamination of feed and foodstuffs. Apply liberally, scattering/dusting under and behind refrigerator, cooler, stove, sink, dishwasher, washing machine and dryer tubs; counters; into openings around drains, water pipes and electrical conduits; and in cracks and crevices along baseboards and corners of cabinets, counter tops, cupboards and closets. Remove all lower drawers in kitchen and bathroom cabinets, bedroom dressers and chests of drawers, and then scatter/dust liberally in drawer wells. Any bait visible after application must be brushed into cracks and crevices or removed. Bait may be placed in removable trays in areas accessible to insects but away from children and pets. A food handling establishment is any place where food is held, processed, prepared or served. Food areas include areas for receiving, preparing, serving, packaging and storing food. Apply only when these areas are not in operation, and only as a crack and crevice treatment. Cover or remove food commodities, food processing equipment, packaging materials and utensils before application. Thoroughly clean all surfaces that may contact food and rinse with potable water before reuse.

Crack and Crevice Treatment

Apply in inaccessible areas such as cracks and crevices where insects may hide. Crack and crevice applications may be made using most types of dust applicators. A bellows type duster works best. Insert into gaps, cracks and crevices and apply depending upon the severity of the infestation. Drill small holes to gain access into wall voids and under cabinets. This product may also be applied in appropriate areas with a power duster. Consult equipment manufacturer for recommended settings. Apply Niban Granular Bait C under and behind refrigerators and other appliances, sinks, counters; into openings around drains, water pipes and electrical conduits; and in cracks and crevices along baseboards and corners of cabinets, cupboards and closets. Remove all lower drawers in kitchen and bathroom cabinets, bedroom dressers and chests of drawers, and then carefully apply Niban Granular Bait C in drawer wells. Apply only in areas inaccessible to children and pets. Avoid contamination of feed and foodstuffs, utensils and food preparation areas. Any bait visible after application must be brushed into cracks and crevices or removed. Reapply as necessary.

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Harmful if swallowed. May Irritate eyes. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash hands after use. The use of protective gloves, eye wear and dust mask is recommended during the loading and application of this product.

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

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

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

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

Treat symptomatically.

STORAGE:

Store bait in original, tightly sealed container. Store in a cool, dry place. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

DISPOSAL:

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

NOTICE TO USER:

This 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. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

Issue Date: 06/10/04
Revised: 03/16/11

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

NIBAN[®] GRANULAR BAIT C

Health Emergencies: CHEMTREC[®] (800) 424-9300

SECTION I - PRODUCT INFORMATION

Manufacturer: Nisus Corporation
100 Nisus Drive
Rockford, TN 37853
(800) 264-0870 FAX: (865) 577-5825

Product Trade Name: NIBAN GRANULAR BAIT C

Product Class: Pesticide Bait

P.C.P. Act Registration No.: 26565

Active Ingredient: Boric Acid CAS No.: 10043-35-3

Hazard Rating: NFPA

Health	0
Fire	0
Reactivity	0

TDG Classification: By Road/Rail and Marine Transport:
Not Regulated

WHMIS Classification: This product is not regulated under WHMIS.

SECTION II - HAZARDOUS INGREDIENTS

None

SECTION III - PHYSICAL DATA

Appearance: Brown, Granular Particles

Specific Gravity: 0.62 **Solubility in water:** N/A

Volatile by weight: None **Odor:** None **pH:** N/A

SECTION IV - HEALTH HAZARD INFORMATION

EYE CONTACT: Avoid dust contact with eyes. May cause eye irritation.

SKIN CONTACT: Not an irritant.

INGESTION: This material may be harmful if swallowed.

INHALATION: Breathing dust may cause irritation of nose and throat.

Acute Oral LD₅₀ - Greater than 5000 mg/kg

Acute Dermal LD₅₀ - Greater than 2000 mg/kg.

Dermal irritation - Not a primary irritant

Dermal Sensitivity - Not a sensitizer.

SECTION V - EMERGENCY AND FIRST AID PROCEDURES

EYE CONTACT: Flush eyes for at least 15 minutes with clean water. Seek medical attention if irritation persists.

SKIN CONTACT: Wash with soap and water.

INGESTION: If more than one (1) to two (2) ounces are ingested, induce vomiting and seek medical attention.

INHALATION: Remove victim to fresh air. Contact a physician if warranted.

SECTION VI - REACTIVITY DATA

STABILITY: Stable

CONDITIONS TO AVOID: Not Applicable

HAZARDOUS POLYMERIZATION: None

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: On burning
See Fire Data.

SECTION VII - FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

FLASH POINT: None

EXTINGUISHING MEDIA: CO₂ dry powder or universal type foam.

FIRE AND EXPLOSION HAZARDS: None

FIRE FIGHTING PROCEDURES: Burning product produces smoke, carbon dioxide and carbon monoxide. Self-contained breathing apparatus should be used.

SECTION VIII - SPILL OR LEAK PROCEDURES

IN CASE OF SPILL OR LEAK: Sweep up contaminated material and dispose of in approved landfill. In accordance with regulations

DISPOSAL METHOD: Disposal to landfill in accordance with federal, provincial and local regulations.

SECTION IX - SPECIAL HANDLING INFORMATION

Store in dry place.

RESPIRATORY PROTECTION: Dust mask.

VENTILATION: Exhaust to ventilate. If used in confined areas, use dust mask.

PROTECTIVE CLOTHING: None.

EYE PROTECTION: Use dust goggles.

OTHER PROTECTIVE EQUIPMENT: None.

The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind expressed or implied is made with respect to the information contained herein. This information and product are furnished on the condition that the persons receiving them shall make their own determination as to the suitability of the product for their particular purpose and on the condition that they assume the risk of their use thereof.



100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA
800.264.0870

NIBAN APPÂT GRANULEUX C

Insecticide

Pour contrôler les fourmis, les blattes et les courtilières
Pour utilisation dans les maisons, appartements, garages, établissements publics et privés, écoles, hôtels, hôpitaux, animaleries, zoos, chenils, entrepôts, supermarchés, restaurants, distributeurs automatiques, usines de transformation des aliments et véhicules de transport.

Pour usage à l'extérieur autour des fondations de bâtiment et sous les vérandas pour contrôler les fourmis et les courtilières.

L'appât granuleux C NiBan est un appât à large spectre d'efficacité
L'appât granuleux C NiBan tue la reine pour contrôler toute la colonie de fourmis
L'appât granuleux C NiBan est un granule intempérisé
Efficace jusqu'à 7,5 cm de pluie
Pratiquement aucune odeur
Aucune résistance connue
Inscrit sur la liste de l'OMRI (Organic Materials Review Institute)

COMMERCIAL

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

GARANTIE : Acide borique5,0 %
Avertissement, contient l'allergène œuf.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

N° D'HOMOLOGATION 26565 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contenu net : 18,4 (2,27) kilogrammes (kg)

NISUS CORPORATION
100, Nisus Drive
Rockford (TN) 37853
ÉTATS-UNIS
865-577-6119

L'appât granuleux C NIBAN est un appât prêt à utiliser pour contrôler les fourmis, les blattes et les courtilières dans les maisons, appartements, garages, établissements publics et privés, écoles, hôtels, hôpitaux, animaleries, zoos, chenils, entrepôts, supermarchés, restaurants, distributeurs automatiques, usines de transformation des aliments et véhicules de transport. Pour usage à l'extérieur autour des fondations de bâtiment et sous les vérandas pour contrôler les fourmis et les courtilières.

MODE D'EMPLOI

Renseignements généraux

APPLIQUER LE PRODUIT UNIQUEMENT DANS LES ENDROITS INACCESSIBLES AUX ENFANTS ET AUX ANIMAUX DE COMPAGNIE. Pour tuer les insectes ravageurs indiqués sur la présente étiquette, dans les installations de manipulation des aliments, maisons, restaurants, marchés, écoles, entrepôts, usines, bureaux, hôtels, motels, hôpitaux, maisons de soins infirmiers, garages, épicerie, immeubles d'habitation, nouvelles constructions, installations industrielles, théâtres, navires, bateaux, trains, camions, yachts, maisons mobiles, autobus, animaleries, zoos, chenils, bases militaires, bibliothèques, services publics et égouts. Ce produit est destiné spécifiquement au traitement résiduel dans le cadre d'un programme de lutte antiparasitaire intégrée incorporant de bonnes pratiques d'hygiène.

Ne pas contaminer ce produit avec d'autres pesticides car il perdra son efficacité. Ne pas appliquer sur les aliments. Couvrir ou retirer tout aliment durant le traitement. Dans les zones de manipulation des aliments et autres zones, l'appât peut être placé sur des plateaux amovibles dans des endroits accessibles aux insectes, mais hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

Les appâts traités doivent être placés dans des lieux NON accessibles aux enfants, aux animaux de compagnie, au bétail et à la faune OU dans des distributeurs d'appât inviolables.

Les distributeurs d'appât inviolables doivent :

- être fabriqués avec une matière très résistante et difficile à détruire par les enfants et les animaux;
- être fabriqués de sorte que l'on ne peut pas faire sortir l'appât en agitant le distributeur;
- être munis d'un point d'entrée qui empêche les enfants et les animaux non ciblés d'atteindre l'appât;
- avoir un panneau d'accès qui se fixe solidement et peut être verrouillé;
- pouvoir être fixés solidement à une surface;
- porter une étiquette sur laquelle est bien lisible : DANGER POISON.

On peut utiliser la plupart des épandeurs de poudre pour épandre ce produit dans des endroits appropriés. Consulter le fabricant de l'équipement pour connaître les réglages recommandés. Ne pas traiter les animaux de compagnie avec ce produit. Éviter de contaminer la nourriture humaine ou animale. Éviter d'appliquer trop de produit autour des plantes ornementales et des étangs de pisciculture. Ne pas appliquer ce produit conjointement avec des engrais, d'autres pesticides ou d'autres substances bioactives.

Ce produit est un appât prêt à utiliser, résistant aux intempéries et à l'humidité, qui contrôle et tue les fourmis, les blattes et les courtilières, entre autres :

Fourmis : d'Argentine, ravisseuse, pharaon, petite fourmi noire, des gazons, odorante et folle

Blattes : cafard d'Okinawa, d'Amérique, brune, à bande brune, fuligineuse, germanique et orientale

Grillons : Courtilières

Appâtage à l'extérieur pour contrôler et tuer les fourmis autour des maisons et autres structures

Traiter une bande de 0,6 à 1,2 mètres de largeur autour du périmètre extérieur de la structure, à raison de 1 à 2 kg par 100 mètres carrés. Appliquer le long des pistes de fourmis et là où une activité de fourmis a été remarquée.

Pour contrôler et tuer les fourmis, les blattes et les courtilières à l'intérieur des maisons, hôtels, immeubles d'habitation, magasins et restaurants (aires non alimentaires), entrepôts et égouts

Traitement général : Épandre le produit au moyen d'un épandeur mécanique ou un applicateur qui convient aux produits granuleux, à raison de 1 à 2,0 kg par 100 mètres carrés, hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Épandre uniformément dans les vides sanitaires, les greniers, les plafonds suspendus et les caves avec un plancher en terre battue ou en gravier. Dans les greniers, s'assurer d'épandre le produit dans les avant-toits et les canalisations d'écoulement. Dans les entrepôts, les garages et les sous-sols, concentrer l'épandage le long des murs et des plinthes. Concentrer l'application là où l'activité des insectes est particulièrement élevée. On peut placer l'appât sur des plateaux amovibles dans les endroits accessibles aux insectes mais hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Toujours noter l'endroit où se trouvent les appâts et leur nombre. Dans les égouts, appliquer le long des corniches et autour des entrées de trou d'homme. Répéter le traitement au besoin. Ce produit peut également être appliqué dans les endroits inaccessibles tels que les fentes et fissures où peuvent se cacher les insectes. Appliquer dans les cuvettes d'ascenseurs, les petits monte-charge non accompagnés et les puits de vide-ordures. Appliquer sous et derrière les palettes et les boîtes dans les placards.

Traitement des nouvelles constructions

Appliquer dans les vides de mur et autres endroits où peuvent se cacher les insectes indiqués sur la présente étiquette.

Traitements du périmètre

Épandre l'appât à raison de 1 à 2 kg par 100 mètres carrés en bande d'au moins 0,6 mètres de largeur autour des fondations, patios, entrées, trottoirs, entrées de maisons et de bâtiments, et là où se trouvent les insectes indiqués sur la présente étiquette. Appliquer autour de l'éclairage des espaces verts, des réflecteurs, des lampadaires ou autres dispositifs à l'extérieur, et éparpiller l'appât dans les massifs de fleurs, les couches de feuilles mortes, les tas de bois, les poubelles et les aires de déchets. Réappliquer au besoin.

Traitement des fourmilières

Appliquer 1 à 2 kg de produit par 100 mètres carrés autour de toutes les fourmilières. Compléter par un traitement généralisé dans la zone immédiate et le long des pistes de fourmis et dans les endroits où l'activité des fourmis a été remarquée.

Pour contrôler et tuer les fourmis, les blattes et les courtilières

Dans les installations de manipulation des aliments, maisons, restaurants, marchés, écoles, entrepôts, usines, bureaux, hôtels, motels, hôpitaux, maisons de soins infirmiers, garages, épicerie, immeubles d'habitation, nouvelles constructions, installations industrielles, théâtres, navires, bateaux, trains, avions, camions, yachts, maisons mobiles, autobus, animaleries, zoos, chenils, bases militaires, bibliothèques, services publics et égouts.

Utilisation dans les aires alimentaires limitée au traitement des fentes et fissures seulement [(voir la section qui suit)]. Appliquer uniquement dans les endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie. Éviter de contaminer les aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Appliquer généreusement, en éparpillant/saupoudrant les granules sous et

derrière le réfrigérateur, la glacière, la cuisinière, l'évier, le lave-vaisselle, la laveuse et la sècheuse; les comptoirs; dans les ouvertures autour des drains et des tuyaux pour l'eau et des canalisations d'électricité; et dans les fentes et les fissures le long des plinthes et sur les coins des meubles de rangement, des armoires et des placards. Enlever les tiroirs inférieurs des meubles dans la cuisine et la salle de bains et ceux des commodes et bureaux de chambre à coucher, puis éparpiller/saupoudrer soigneusement dans les ouvertures pour les tiroirs. Tout appât visible après le traitement doit être brossé dans les fentes et les fissures ou enlevé. L'appât peut être placé sur des plateaux amovibles dans des endroits accessibles aux insectes, mais hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Une installation de manipulation des aliments est tout endroit où l'on garde, transforme, prépare ou sert des aliments. Les aires alimentaires comptent entre autres, les endroits de réception, préparation, service, emballage et entreposage des aliments. Appliquer uniquement lorsque ces endroits ne sont pas en activité, et comme traitement pour les fentes et fissures. Couvrir ou enlever les marchandises alimentaires, les équipements de transformation des aliments, les matériels d'emballage et les ustensiles avant le traitement. Nettoyer à fond toute surface qui pourrait entrer en contact avec les aliments et rincer avec de l'eau potable avant de la réutiliser.

Traitement des fentes et des fissures

Épandre le produit dans les endroits inaccessibles, comme les fentes et les fissures, où peuvent se cacher les insectes. On peut utiliser la plupart des épandeurs de poudre pour épandre le produit dans les fentes et les fissures. Un épandeur à soufflet donne les meilleurs résultats. Insérer la tige dans les espaces, les fentes et les fissures et épandre selon l'ampleur de l'infestation. Percer de petits trous permettant l'accès aux vides de mur et sous les armoires. Ce produit peut également être appliqué dans des endroits appropriés au moyen d'une poudreuse mécanique. Consulter le fabricant de l'équipement pour les réglages recommandés. Épandre l'appât granuleux C Niban sous et derrière les réfrigérateurs et autres appareils électroménagers, les éviers et les comptoirs; dans les ouvertures autour des drains et des tuyaux pour l'eau et les canalisations d'électricité; et dans les fentes et les fissures le long des plinthes et sur les coins des meubles de rangement, des armoires et des placards. Enlever les tiroirs inférieurs des meubles dans la cuisine et la salle de bains et ceux des commodes et bureaux de chambre à coucher, et épandre soigneusement l'appât granuleux C Niban dans les ouvertures pour les tiroirs. Épandre le produit seulement dans les endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie. Éviter de contaminer la nourriture humaine et animale, les ustensiles et les lieux de préparation des aliments. Tout appât visible après le traitement doit être brossé dans les fentes et les fissures ou enlevé. Répéter le traitement au besoin.

MISES EN GARDE :

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

Nocif en cas d'ingestion. Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après l'utilisation. L'utilisation de gants de protection, de lunettes protectrices et d'un masque antipoussières est recommandée lors du chargement et de l'application du produit.

PREMIERS SOINS :

INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 anti-poison 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Traiter selon les symptômes.

ENTREPOSAGE :

Entreposer l'appât dans le contenant d'origine fermé hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination.

ÉLIMINATION :

1. Vider complètement le contenu dans l'applicateur.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Date de publication : 06/10/04
Révisé : 03/16/11

FICHE SIGNALÉTIQUE

NIBAN® GRANULAR BAIT C

Urgences en matière de santé : CHEMTREC® (800) 424-9300

SECTION I – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Fabricant : Nisus Corporation
100 Nisus Drive
Rockford (TN) 37853
(800) 264-0870 Télécopieur : (865) 577-5825

Nom du produit : NIBAN GRANULAR BAIT C

Classe de produit : Appât pesticide

N° d'homologation PCP : 26565

Matière active : Acide borique N° de CAS : 10043-35-3

Classement des dangers : NFPA	Santé	0
	Incendie	0
	Réactivité	0

TDG Classification : Transport terrestre/ferroviaire et marin :
Non réglementé

WHMIS Classification : Ce produit n'est pas réglementé en vertu du WHMIS.

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Aucuns

SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : Particules brunes, granulées

Densité relative : 0,62 **Solubilité dans l'eau :** S/O

Volatile au poids : Aucun **Odeur :** Aucune **pH :** S/O

SECTION IV – RISQUES POUR LA SANTÉ

CONTACT AVEC LES YEUX : Empêcher la poussière d'entrer en contact avec les yeux. Peut causer une irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU : N'est pas un irritant.

INGESTION : Cette matière peut être nocive en cas d'ingestion.

INHALATION : L'inhalation de la poussière peut causer une irritation du nez et de la gorge.

DL₅₀ orale aiguë – Plus de 5 000 mg/kg

DL₅₀ cutanée aiguë – Plus de 2 000 mg/kg

Irritation cutanée – N'est pas un irritant primaire

Sensibilité de la peau – N'est pas un sensibilisant

SECTION V – MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux avec une quantité abondante d'eau propre pendant au moins 15 minutes. Recourir à une aide médicale si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon.

INGESTION : Si plus d'une (1) ou deux (2) onces sont ingérées, faire vomir et recourir à une aide médicale.

INHALATION : Amener la victime à l'air frais. Recourir à un médecin au besoin.

SECTION VI – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable

CONDITIONS À ÉVITER : Sans objet

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Aucune

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : En cas d'incendie, voir les données sur les incendies.

SECTION VII – RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR : Aucun

MOYENS D'EXTINCTION : CO₂, poudre chimique sèche ou mousse de type universel

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION : Aucuns

TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Le produit qui brûle produit de la fumée, du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

SECTION VIII – DÉVERSEMENTS OU DÉGAGEMENTS

EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE DÉGAGEMENT : Balayer et ramasser la matière contaminée et éliminer dans un dépotoir approuvé conformément à la réglementation.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : Éliminer dans un dépotoir conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale.

SECTION IX – RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS SUR LA MANUTENTION

Entreposer dans un endroit sec.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Masque anti-poussières

VENTILATION : Extraire l'air pour aérer les lieux. Si le produit est utilisé dans des zones confinées, utiliser un masque anti-poussières.

VÊTEMENTS DE PROTECTION : Aucun

PROTECTION DES YEUX : Utiliser des lunettes à coques anti-poussières

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE SUPPLÉMENTAIRE : Aucun

Les renseignements et recommandations contenus dans le présent document sont fondés sur des données jugées exactes. Cependant, aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée concernant les renseignements contenus dans le présent document. Ces renseignements et le produit sont fournis à condition que les personnes qui les reçoivent prennent leur propre décision en ce qui concerne la pertinence du produit pour leur usage spécifique et à condition qu'ils assument la responsabilité découlant de l'usage.



100 Nisus Drive • Rockford, TN 37853 USA
800.264.0870