

2023-6569
2023-12-12

STEM Appâts liquides à fourmis

INSECTICIDE

SOLUTION

DOMESTIQUE

PRÊT À L'EMPLOI

Tue les fourmis, y compris les fourmis charpentières

Détruit la reine et la colonie

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE TOUTE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER

PRINCIPE ACTIF : Spinosad 0,015 %

Ce produit contient du 5-chloro-2-méthyle-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00076 % et du 2-méthyle-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00025 % à titre d'agents de conservation

N° D'HOMOL. : 35034 L.P.A.

CONTENU NET : x 7,5 mL stations-appâts

S. C. Johnson et Fils, Limitée, 1 Webster, Brantford, ON, Canada N3T 5R1
1-800-558-5566

SC Johnson, Une entreprise familiale

Cet insecticide contient du spinosad, un ingrédient actif dérivé d'une bactérie d'origine naturelle, *Saccharopolyspora spinosa*. Les fourmis sont attirées par l'appât et le rapportent à leur nid pour nourrir les autres fourmis ouvrières, les larves et la reine. La colonie est contrôlée en 1 ou 2 semaines. Tue les fourmis, y compris les fourmis charpentières.

SITES D'UTILISATION : À utiliser à l'intérieur, dans les garages, les caves, les greniers, les salles de jeux, les salons, les cuisines, les salles de bains, les salles à manger, les garde-manger et tout endroit où il y a des fourmis, comme les placards, les étagères servant à entreposer des aliments, les poubelles, les plinthes, les cadres de portes et de fenêtres, sous et derrière les réfrigérateurs, les cuisinières et les poubelles, dans et autour des armoires et de la plomberie.

MODE D'EMPLOI :

1. [Séparez les station-appâts avant la pose.] Décollez et jetez le film d'activation sur chaque station-appât avant la pose.
2. Pour de meilleurs résultats, placez des station-appâts près du nid de fourmis ou à l'endroit où vous voyez des fourmis chez vous. [Ne pas appliquer sur des surfaces sur lesquelles des aliments sont entreposés, préparés ou consommés.] Pour un contrôle complet des fourmis, utilisez jusqu'à [2] [3] [4] [6] [8] station-appâts, espacés de 1,5 à 3 mètres et jusqu'à 5 stations d'appât par 15 m². Pour des zones plus étendues ou des infestations particulièrement importantes, utilisez jusqu'à 12 stations d'appât par 15 m².
3. [Les station-appâts sont particulièrement efficaces sur des surfaces horizontales touchant des coins et des murs.]
4. Évitez de placer [la station d'appât] directement au soleil afin de réduire l'évaporation de la solution d'appât.
5. Enlevez la station-appât et remplacez-la quand [les fourmis ont consommé l'appât] [ou la couleur de l'appât s'estompe] [la couleur de l'appât change (en blanc)], ou à tous les trois mois, lequel qui vient en premier.
6. Une fois les fourmis contrôlées, continuez à remplacer les appâts pour éviter de nouvelles infestations, ou enlevez la et jetez-la conformément aux instructions d'entreposage et d'élimination.
7. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

PRÉCAUTIONS : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas essayer d'ouvrir la station-appât. Garder et placer les stations-appâts dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

PREMIERS SOINS :

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

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES : Toxique pour les organismes aquatiques.

ENTREPOSAGE : Entreposer ce produit loin de la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION : NE PAS réutiliser les contenants vides. Jeter avec les ordures ménagères. Les produits inutilisés ou utilisés en partie doivent être apportés à une décharge de déchets dangereux provinciale ou municipale.

Questions ou commentaires? Composer le 1-800-558-5566

®/MC S. C. Johnson & Son, Inc. utilisée sous licence (et IMPORTÉ) PAR S. C. JOHNSON ET FILS, LIMITÉE, 1 WEBSTER, BRANTFORD ON, CANADA N3T 5R1

[website]

POUR VENTE AU CANADA SEULEMENT

Vendu sous licence de W. Neudorff GmbH KG

Énoncés facultatifs :

- Tue les : (fourmis charpentières), (fourmis de feu), (fourmis pharaons), (fourmis moissonneuses), (fourmis fourrageuses), (fourmis sucrières), (fourmis des trottoirs), (fourmis citronnelle), (fourmis d'humidité), (petites fourmis noires), (fourmis d'Argentine), (fourmis folles), (fourmis acrobates), (fourmis à grosse tête), (fourmis brunes des champs), (fourmis fantômes), (fourmis odorantes), (fourmis ravisseuses), (fourmis des champs) (et) (autres fourmis communes)
- Commence à tuer dans les 24 heures
- Les animaux de compagnie peuvent entrer dans la zone traitée
- Les animaux de compagnie peuvent entrer dans la zone traitée après l'application
- Peut être utilisé à proximité des animaux de compagnie
- Comprend xx stations-appâts fourmicides!
- Détruit la reine et la colonie pour empêcher le retour des fourmis
- Pour contrôler les fourmis pendant toute la saison, remplacer les stations-appâts tous les trois mois.
- À base d'eau
- Pas de fourmis. Pas de soucis.
- Mortel pour les fourmis
- Débarrasse la maison des fourmis
- Aide à résoudre les problèmes de fourmis dans la maison
- Détruisez (Contrôlez) (Tuez) les fourmis avec STEM Appâts liquides à fourmis
- Ingrédient actif dérivé de microbes vivant dans le sol
- Le spinosad est dérivé d'une bactérie du sol
- Ingrédient actif dérivé des microbes du sol
- Spinosad dérivé de microbes du sol
- Aucun déversement
- Pas de fuite
- L'éponge maintient le liquide en place
- L'éponge maintient le liquide contenu
- Formule contenue

- Tampon anti-éclaboussures
- Produit contenu
- Tampon absorbant anti-éclaboussures
- Utiliser la queue [teinture]
- Remplacez la station [appât] lorsque l'appât bleu disparaît {à utiliser avec les formulations bleues}
- Appât bleu facile à voir {à utiliser avec les formulations bleues}
- Remplacez la station [d'appât] lorsqu'elle est blanche {à utiliser avec les formulations bleues}
- Remplacer lorsque la couleur [bleue] s'estompe {à utiliser avec les formulations bleues}
- Le colorant bleu s'estompe lorsqu'il doit être remplacé {à utiliser avec les formulations bleues}
- Remplacer lorsque la couleur change [en blanc] {à utiliser avec les formulations bleues}
- [Station] Indicateur de remplacement [teinture]* *voir [instructions][mode d'emploi] pour plus de détails
- La solution d'appât bleue deviendra bleu clair ou blanche lorsqu'elle sera prête à être remplacée {à utiliser avec les formulations bleues}
- Rapide [attraction][attirant]
- Action rapide
- Attire rapidement
- Commence à attirer les fourmis en 10 minutes une fois [activé] [ouvert] [quand les fourmis sont présentes]

- Vous aide à travailler plus intelligemment, pas plus fort, pour lutter contre les insectes.
- Visitez [stemforbugs.ca] [website] pour identifier l'insecte qui pose des problèmes et trouver le meilleur plan d'attaque.
- [Allégations de contrôle non chimique facultatives] [une ou plusieurs des allégations de contrôle non chimique ci-dessous seront utilisées]

Conseils (supplémentaires) (Options de contrôle non chimiques):

- Enlevez les aliments renversés et les aliments exposés.
- Rangez les aliments dans des récipients scellés.

- Évitez d'accumuler (de laisser) la vaisselle sale dans l'évier.
- Gardez les aliments hors des chambres et des salons.
- Évitez d'utiliser du paillis près des fondations, car c'est un endroit idéal pour les nids des fourmis de l'extérieur et leur permettre de pénétrer dans la maison.
- Calfeutrez tous les endroits par lesquels les fourmis peuvent entrer (vides des murs, fentes et fissures, y compris les points d'entrée de l'extérieur ou des unités voisines).

- Utilisez CE produit pour (Contrôler) : Tuer (les insectes) à la source : Utilisez (STEM Appâts liquides à fourmis) à l'intérieur, dans les coins, le long des murs et près des points d'entrée, pour tuer les fourmis là où elles se cachent. Pour une efficacité maximale, placez tous les station-appâts en même temps. Évitez de placer des station-appâts directement sur les surfaces traitées avec un produit à pulvériser Raid pour vous assurer que les fourmis pourront rapporter l'appât à l'endroit où elles se cachent.

- Défense de la cuisine

- Lisez l'étiquette pour trouver le produit approprié à votre problème d'insectes.

- (Contient) (#) (appâts) (stations d'appâts)

- Tue les fourmis là où elles se reproduisent

- Tue les fourmis visibles et celles qui sont cachées

- Tue les fourmis que vous voyez et celles que vous ne voyez pas

- Tue les fourmis à la source

- Design (discret) (simple) (qui ne se remarque pas)

Les station-appâts sont particulièrement efficaces sur des surfaces horizontales touchant des coins et des murs.

- Voici comment STEM Appâts liquides à fourmis fonctionne

1. Les station-appâts s'installent (parfaitement dans les coins) (et) le long des sentiers empruntés par les fourmis.
2. Les fourmis sont attirées par l'appât (pour se nourrir).
3. Les fourmis mangent l'appât et retournent dans la zone de nidification pour y mourir.
4. L'appât rapporté au nid est partagé et continue de tuer d'autres fourmis.

[Stations D'appâts Individuelles]

STEM Appâts liquides à fourmis
DOMESTIQUE

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES

ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

VOIR LE MODE D'EMPLOI COMPLET SUR L'EMBALLAGE.

Questions ou commentaires?

Composer le 1-800-558-5566.

S. C. JOHNSON ET FILS, LIMITÉE, 1 WEBSTER ST, BRANTFORD,

ON, CANADA N3T 5R1

N^o D'HOM. 35034 LOI P.A.

PRINCIPE ACTIF: Spinosad 0,015 %

7,5 mL