

2018-2117
2019-01-23

KNOCK DOWN
MOUSSE DESTRUCTRICE DE GUÊPES ET DE FRELONS
(0.2% TÉTRAMÉTHRINE & 0.2% D-PHÉNOTHRINE)

POUR USAGE À L'EXTERIEUR
DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF:
Tétraméthrine 0,20 %
d-phénothrine 0,20 %

No D'HOMOLOGATION 31411 L.P.A.

CONTENU NET _____g

ATTENTION

EXPLOSIF

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

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

ATTENTION – IRRITANT POUR LA PEAU

KUUS INC. Les produits du famille avec valeur ajoutée™
UNITÉ 5 & 6, 450 TAPSCOTT RD,
Scarborough, ON M1B 1Y4
1-800-267-0455

Fièremment fabriqué au Canada

www.knockdownbugs.com www.mosquitoshield.com

Fabricants de Chasses Moustiques Mosquito Shield et fabricants d'Insecticides et les produits de Désinsectisation Knock Down

Énonces Facultatifs :

- Bien Agiter
- À base d'eau
- Vaporise à 360o
- Bouchon sur mesure avec le support pour le tube d'extension
- Fabricants de Chasses Moustiques Mosquito Shield et fabricants d'Insecticides et les produits de Désinsectisation Knock Down

Tue le nid entièrement

Tue les insectes qui retournent au nid

Jusqu'à 8 pieds de distance de pulvérisation

2018-2117
2019-01-23

Énoncée de Marketing Facultatifs

- Base aqueuse.
- Vaporisateur formant une barrière.
- Couvre les nids des guêpes et des frelons.
- Pulvérisation en jet.
- Vaporiser les nids sans danger de 2 à 2.5 mètres (6 à 8 Pl).
- Action de choc rapide.
- Faible odeur.
- Ininflammable.
- Menace sous forme de mousse en jet pulvérisé à triple action! – Mousse qui assure une très grande précision, atteint les avant-toits, tue les insectes qui reviennent sur les lieux.
- La mousse collante tue les guêpes rapidement.
- Libère une pulvérisation moussante puissante et silencieuse.
- Utiliser (appliquer) (la pulvérisation) avec une très grande précision.
- Atteint les nids sous les avant-toits, autour des abris à voitures, les entrées de porte, les encadrements de fenêtre et autres endroits extérieurs.
- Fait tomber les guêpes rapidement.
- Tue les guêpes, les guêpes jaunes et les frelons au contact (fournit une action de choc rapide).
- Fournit un coup fatal rapide au contact et un coup fatal résiduel pour les insectes qui reviennent au nid traité.
- Pulvérisation moussante (en jet)
- Tue les insectes qui reviennent sur les lieux.
- Enduit les nids.
- La mousse permet de placer le produit avec plus de précision et d'exactitude.
- Mousse expansive

Ne pas traiter en présence de nourriture. Nettoyer les surfaces traitées avant de les utiliser pour préparer de la nourriture. **MODE D'EMPLOI : BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.** Pour supprimer les nids exposés de guêpes, de guêpes jaunes et de frelons: À n'utiliser qu'à l'extérieur pour traiter les nids sous l'avant-toit, près des encadrements de fenêtre, des entrées de porte, des abris à voiture, des aires de pique-nique et des aires de jeu à l'extérieur, et partout où les insectes construisent des nids. Non destiné à éliminer les nids qui se trouvent sous terre ou dans des vides. Utiliser uniquement pour des traitements localisés, ceux le long d'un périmètre ou ceux dans les fissures et les interstices. Un traitement localisé est effectué sur la surface d'une aire ne mesurant pas plus de 0,2 mètre². Les traitements localisés ne peuvent être adjacents les uns aux autres et la superficie totale traitée de tous les traitements localisés dans un même site ne doit pas dépasser 10 % de la surface entière à traiter (c'est-à-dire celle constituée des planchers, des murs et des plafonds). Un traitement dans les fissures et les interstices est fait dans une ouverture étroite sur les surfaces de la structure. De telles ouvertures apparaissent communément aux joints d'expansion, aux points d'entrée des services publics et entre différents éléments de construction (par exemple, les plinthes et les moulures). Un traitement le long d'un périmètre extérieur ou par bande à l'aide d'un produit antiparasitaire est fait sous forme d'une bande continue d'une largeur plus petite que 1 mètre.

1. Pulvériser le produit dans le nid au lever ou au coucher du soleil lorsque les insectes sont le moins actifs.
2. Se tenir à une distance sécuritaire du nid [1 à 3 mètres]. Ne pas se tenir directement dessous.
3. Bien agiter la bonbonne avant l'emploi. Tenir la bonbonne en position verticale et pulvériser le produit en direction opposée de soi. Pulvériser le produit en appuyant sur le bouton.

2018-2117
2019-01-23

4. Orienter le mécanisme d'accès vers l'ouverture du nid, puis pulvériser le produit jusqu'à ce que le nid soit bien mouillé.
5. Ensuite, pulvériser le reste du nid jusqu'à saturation.
6. Il faut que le nid soit saturé pour assurer la suppression des insectes. Surveiller le nid pour toute activité pendant au moins 24 heures, puis répéter l'opération au besoin.
7. Surveiller le nid pendant au moins 24 heures afin d'y déceler toute activité des ravageurs. Après 48 heures, porter des gants pour enlever le nid traité.

Conseils d'utilisation :

1. Ne traiter que lorsqu'il y a absence de vent et de brise.
2. Éviter de pulvériser le produit directement sur la végétation.
3. Rincer à l'eau tout feuillage que l'on souhaite conserver et qui entre en contact avec le produit.

PRÉCAUTIONS: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE. Peut irriter la peau. Éviter tout contact avec la peau. Se laver les mains à fond avec de l'eau et du savon après avoir utilisé le produit. Ne pas appliquer le produit directement sur les humains, les animaux de compagnie et les plantes, ni contaminer les aliments, les contenants pour les aliments, les ustensiles et les aires de préparation des aliments. Couvrir ou enlever les aliments exposés avant d'utiliser le produit. Avant de procéder au traitement, sortir des lieux les animaux de compagnie et les oiseaux, et couvrir les aquariums. Ce pesticide est toxique pour les poissons et autres invertébrés aquatiques. Ne pas appliquer le produit directement sur l'eau. **CONTENU SOUS PRESSION.** Ne pas placer le produit dans l'eau chaude ou près des radiateurs, des fours ou d'autres sources de chaleur. Ne pas perforer ou incinérer le contenant, ni l'entreposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas appliquer le produit près de l'équipement en raison du risque de choc. Ce produit risque de tacher ou d'occasionner des effets non voulus sur les surfaces en vinyle, peintes ou en plastique. Éviter toute application sur les bardeaux bitumés car ils pourraient se tacher. Avant d'utiliser le produit dans des endroits où la pulvérisation pourrait entrer en contact avec ces surfaces, faire un test dans un endroit moins en évidence puis vérifier au bout de quelques heures.

PREMIERS SOINS : Contact avec la peau et 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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. 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. Apporter l'étiquette du contenant ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque vous consultez un médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Traiter selon les symptômes.

2018-2117
2019-01-23

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT : Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les abeilles. Ne pas pulvériser sur les abeilles. Ce produit ne peut être utilisé que pour les guêpes jaunes, frelons et guêpes.**ENTREPOSAGE :** Entreposer le produit dans un endroit frais et sec loin de la chaleur ou de la flamme nue, de préférence dans une aire d'entreposage verrouillée.

ÉLIMINATION DU CONTENANT : Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la valve pour libérer toute pression résiduelle. Envelopper le contenant vide et le jeter avec les ordures ménagères.

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.