

2018-1891

2018-12-13

EZ-Kill Super Rapide (BOV) Destructeur d'insectes Piqueurs (TS)

Tue les Guêpes, les Guêpes Jaunes, et les Frelon au contact
Tue rapidement les guêpes et les frelons présent dans le nid et tue par effet résiduel ceux qui
reviennent au nid traité

Peut rejoindre des nids à plus de 17 pieds au-dessus du sol
Tension de rupture diélectrique: 41.0 KV selon l'ASTM méthode de test D-877-87

Aucun propulseur

DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF:

Tétraméthrine ...0,200%
d-phénothrin (Sumithrin™)... 0,125%

No. D'HOMOLOGATION 30578 LOI P.A.

CONTENU NET ml

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

Business Helpers' Depot Inc.,
98 Walker Drive
Brampton, ON
L6T 4H6
(905) 792-6571

MODE D'EMPLOI: Ne pas traiter en présence de nourriture. Ne pas utiliser dans les endroits où l'on manipule, entrepose ou prépare des aliments, lorsque des aliments sont présents. Ce produit ne peut être utilisé que pour les guêpes jaunes, frelons et guêpes.

Seulement utiliser ce produit selon les instructions inscrites sur cette étiquette. Ne pas utiliser à l'intérieur d'une habitation ou d'un logement. Pour fin de contrôle de nids de guêpes, de guêpes jaunes et de frelons: Le meilleur moment pour pulvériser le nid est tôt le matin ou en début de soirée, quand la température de l'air est plus fraîche et la majorité des insectes sont dans le nid et qu'il n'y a pas beaucoup d'activité observée autour de l'entrée du nid. Pulvériser le produit seulement lorsqu'il n'y a pas de vent. Se placer à une distance sécuritaire du nid. Ne pas se placer directement sous le nid. Tenir le contenant droit et à distance de bras, pointer le bec vers le nid et commencer par pulvériser l'entrée du nid. Ensuite, pulvériser le reste du nid jusqu'à ce que le nid soit saturé. Les insectes traités peuvent tomber du nid et mourir. Tout insecte retournant au nid après le traitement sera tué. Après 48 heures, porter des gants pour enlever le nid traité. Le feuillage de plantes désirables qui ont été en contact avec le produit devraient être rincé à l'eau.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE. Nocif si avalé ou absorbé par la peau. Ne pas inhaler les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Cause une irritation légère de l'œil. Peut irriter la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Ne pas contaminer la nourriture et les aliments pour animaux. Ne pas appliquer ce produit près d'équipements électrique en raison de risques de choc.

Contenu sous pression. Ne pas entreposer ou utiliser près de sources de chaleur et de flammes nues. Ne pas percer ni incinérer. Le contenant peut éclater s'il est exposé à des températures supérieure à 50°. Ne pas contaminer la nourriture, les contenants pouvant contenir de la nourriture, les ustensiles et les endroits où la nourriture est préparée. Ce pesticide est toxique pour les poissons et les autres invertébrés aquatiques. Ne pas appliquer directement vers l'eau. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement et en éliminant les déchets.

PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever 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, 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: Contient un distillat de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION: Ne pas réutiliser le contenant vide. Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour éliminer complètement la pression. Envelopper et jeter le contenant vide avec les ordures ménagères.

ENTROPOSAGE: Entreposer dans un endroit frais et sec et loin de sources de chaleur ou de flammes nues.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT : Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les abeilles. Ne pas pulvériser sur les abeilles.

(Déclaration de marketing)

Nouvelle BOV can révolutionnaire utilise la puissance de l'air

L'BOV can délivre un jet silencieux sans l'utilisation de CFC's ou de propulseurs à hydrocarbures.

Fonctionne dans tous les sens, même à l'envers

Contraire aux produits qui utilisent BOV can, les produits aérosols communs nécessitent qu'un certain pourcentage d'agent propulseur soit inclus. Cet agent propulseur a la fonction d'expulser le contenu de la bonbonne.

L'BOV can utilise la pression d'air plutôt que des agents propulseurs.

L'BOV can a un jet silencieux

BOV can – la prochaine génération en technologie de pulvérisation ambiante

L'BOV can ne contient pas de propulseurs

L'BOV can n'a pas besoin de propulseurs à base d'hydrocarbure.

L'BOV can utilise de la technologie plus récente.

Les propulseurs ne sont plus nécessaires avec BOV can.