

PRODUCT DATA

WASP & HORNET SPRAY

DESCRIPTION

WASP & HORNET SPRAY is a powerful, nonconductive, aerosol insecticide, specifically designed for the fast knockdown of wasps and hornets. It combines the powerful active ingredients of Cantol's space spray insecticide, "KLUNK", with those of Cantol's prolonged residual insecticide, "TECH-CIDE". The effectiveness of **WASP & HORNET SPRAY** is thus assured with the combination of natural pyrethrins, piperonyl butoxide, bicycloheptene dicarboximide, and propoxur. The long spray pattern, up to 10 feet (3 meters), kills wasps and hornets from a safe distance so there is little danger of accidental stings. The indoor/outdoor spray is supplied with two interchanging nozzles: a Jet Spray Nozzle for pin point applications and a Fogger Nozzle for broad area application. The nonconductive formula is ideal for spraying around high voltage areas and electrical equipment. Use **WASP & HORNET SPRAY** to insure a safer work and recreational environment.

FEATURES

- Quick Knockdown
- Nonconductive
- Sprays up to 10 Feet (3 meters)
- Mild Odour
- Convenient Aerosol
- Pyrethrin/Propoxur
- Effective
- PCP Approved Insecticide
- Outdoor/Indoor Formula
- Dual Stream/Fogger Nozzle

DIRECTIONS

- Shake well before using.
- Hold can upright.
- Using Jet Stream or Fogger Nozzle, point nozzle away from face and in direction of space to be treated.
- When interchanging from Jet to Fogger Nozzle, be careful not to spray into face or eyes.
- With wind at back, aim and spray while moving away from treated areas.
- Allow spray to dissipate before occupying treated areas.
- Thoroughly saturate nest with spray, contacting as many insects as possible.
- To prevent insects from falling on skin and clothes, do not stand directly under nest.

NOTE: Best results can be obtained if nest is sprayed in late evening when most insects are at nest.

- If reinfestation occurs, repeat treatment.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flame Extension: Yes. Flammable

Pyrethrin Content: 0.2%

Piperonyl Butoxide: 0.4%

N-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide: 0.7%

Propoxur: 0.5%

PRECAUTIONS

DANGER: Extremely flammable. Do not use in presence of open flame or spark. Contents under pressure. Do not place in hot water or near radiators, stoves or other sources of heat. Do not puncture or incinerate container or store at temperatures over 122°F (50°C). Harmful if swallowed. Contains petroleum distillate. If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician immediately. (Antidote - Atropine Sulphate) Avoid inhalation of spray fumes. Use only under ventilated conditions. Avoid contact with eyes. In case of contact, flush with plenty of water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Avoid contact with skin. Wash hands after use. Do not use as a space spray. For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.**

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

DESCRIPTION

L'**INSECTICIDE CONTRE LES GUÊPES ET FRELONS** est un insecticide aérosol, puissant, non conducteur, spécifiquement conçu pour un effet de choc rapide sur les guêpes et les frelons. Il allie les ingrédients actifs puissants de l'insecticide atmosphérique à vaporiser «KLUNK» de Cantol à ceux de l'insecticide résiduel prolongé «TECH-CIDE» de Cantol. L'efficacité de **INSECTICIDE CONTRE LES GUÊPES ET FRELONS** est donc assurée grâce à la combinaison des pyréthrinés naturelles, du butoxyde de pipéronyle, du dicarboximide de bicycloheptène et du propoxur. Grâce à la configuration de la vaporisation sur une longueur allant jusqu'à 10 pieds (3 mètres), il détruit les guêpes et les frelons d'une distance sûre, de sorte qu'il y a peu de danger de piqûres accidentelles. Cet insecticide d'intérieur/extérieur est fourni avec deux bords interchangeables: un bec à vaporisation par jet pour les applications ponctuelles et un bec brumisateuse pour l'application sur une large surface. La formule non conductrice est idéale pour la vaporisation à proximité, de lignes à haute tension et de l'équipement électrique. Utiliser l'**INSECTICIDE CONTRE LES GUÊPES ET FRELONS** de la manière habituelle pour assurer une plus grande sécurité du milieu de travail et de loisirs.

CARACTÉRISTIQUES

- Effet de choc rapide
- Non conducteur
- Jet allant jusqu'à 10 pieds (3 mètres)
- Odeur légère
- Formule d'extérieur/intérieur
- Pyréthrinés/propoxur
- Efficace
- Insecticide approuvé par la Loi sur les P.A.
- Aérosol pratique
- Bec double – à vaporisation par jet/brumisateuse

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant l'emploi.
- Tenir le contenant verticalement.
- En utilisant le bec à vaporisation par jet ou brumisateuse, diriger le bec loin du visage et en direction de l'espace à traiter.
- Lorsqu'on passe du bec à vaporisation par jet au bec brumisateuse ou vice versa, il faut veiller à ne pas vaporiser le produit dans le visage ni dans les yeux.
- Avec le vent dans le dos, viser et vaporiser tout en s'éloignant des zones traitées.
- Laisser le produit vaporisé se dissiper avant d'occuper les endroits traités.
- Imbiber le nid à fond avec le liquide vaporisé, de façon à entrer en contact avec autant d'insectes que possible.
- Pour empêcher les insectes de tomber sur la peau et les vêtements, ne pas se tenir directement sous le nid.

NOTE : On obtient les meilleurs résultats si on pulvérise le produit sur le nid en fin de soirée, lorsque la plupart des insectes sont au repos.

- En cas de réinfestation, répéter le traitement.

DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide

Extension des flammes : Oui. Inflammable.

Teneur en pyréthrinés : 0,2%

Butoxyde de pipéronyle : 0,4%

N-octyl bicycloheptène dicarboximide : 0,7%

Propoxur : 0,5%

MISES EN GARDE

DANGER : Extrêmement inflammable. Ne pas utiliser en présence de la flamme nue ou des étincelles. Contenu sous pression. Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près des radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu ni le conserver à des températures dépassant 122°F (50°C). Nocif en cas d'ingestion. Contient un distillat de pétrole. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. (Antidote: sulfate d'atropine). Eviter l'inhalation des vapeurs dégagées par le produit vaporisé. Utiliser seulement dans un espace bien aéré. Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, les rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Eviter tout contact avec la peau. Bien se laver les mains après l'emploi. Ne pas utiliser comme insecticide atmosphérique. Exclusivement pour usage industriel et institutionnel.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqués.