



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 15000141

Insecticide pour guêpes : Format spray : bidon de 600 ml

Solo disponible
en España



Only available
in Spain



PELIGRO / DANGER / DANGER
PERICOLO / PERIGO



Ref

1500 0141



600 ml



1



16

Insecticide en aérosol très efficace et très concentré qui permet de lutter immédiatement contre les guêpes et leurs nids.

Il est appliqué à l'aide d'une canule qui atteint jusqu'à 4 mètres, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de s'approcher des insectes ou de leurs nids.

La formulation a été développée pour agir contre les guêpes, les frelons et surtout leurs nids.

Format bombe aérosol d'une capacité de 600 ml.

DANGER. Mentions de danger :

H222 : Aérosol extrêmement inflammable.

H229 : Récipient sous pression : Peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

H410 : Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

EUH066 : Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÉCAUTIONS :

- Lire attentivement l'étiquette avant utilisation.
- Recipient sous pression. Extrêmement inflammable.
- Protéger de la lumière du soleil et éviter l'exposition à des températures supérieures à 50° C.
- Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.
- Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.
- Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur tout matériau incandescent.
- Tenir à l'écart des sources d'ignition.
- Tenir à l'écart des sources d'inflammation.
- Ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart des aliments, des boissons et de la nourriture pour animaux.
- Agiter avant utilisation.
- Ne pas pulvériser sur les aliments ou les ustensiles de cuisine.
- Ne pas vaporiser sur les ustensiles de cuisine.
- Ne pas appliquer sur les surfaces où les aliments sont manipulés, préparés, servis ou consommés.
- Ne pas utiliser en présence de personnes ou d'animaux domestiques.
- Ne pas ingérer.
- Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Aérer suffisamment avant de pénétrer dans l'enceinte.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Exposition répétée
- Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Éliminer les résidus de produit et le récipient avec toutes les précautions possibles.
- Pour éviter tout risque pour l'homme et l'environnement, suivre le mode d'emploi. instructions d'utilisation.

Recommandations en cas d'empoisonnement ou d'accident : L'empoisonnement peut provoquer une irritation des yeux et de la peau, des troubles du SNC, une pneumonie d'aspiration chimique.

Premiers soins :

- Retirer rapidement la personne de la zone contaminée et enlever les vêtements souillés ou éclaboussés.
- Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes ; ne pas oublier d'enlever les lentilles de contact.
- Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon, sans frotter. Contrôler la respiration ; si nécessaire, Respiration artificielle.
- Emmener la personne intoxiquée dans un établissement de soins de santé, en emportant le récipient. Ne laissez pas la personne empoisonnée seule.
- Conseils thérapeutiques : Traiter les symptômes.

EN CAS D'ACCIDENT, CONSULTER LE SERVICE MÉDICAL CENTRE D'INFORMATION TOXICOLOGIQUE, Tel : 91 562 0420