

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 15000142

Insecticide triple action pour fourmis: Format spray: Bidon de 400 ml

















16

Spray insecticide triple action très efficace qui contrôle immédiatement les insectes rampants en les éliminant et en les repoussant.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

La formulation a été développée pour agir contre les fourmis, les cafards, les acariens, les araignées, les mille-pattes...

Format d'aérosol de 400 ml.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Mentions de danger:

H222: aérosol extrêmement inflammable.

H229: récipient sous pression: peut éclater s'il est chauffé.

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 et/ou des gerçures de la peau.

EUH208: contient de la perméthrine.

Peut provoquer une réaction allergique.

#### **COMPOSITION**

Tétraméthrine 0,2 %, Perméthrine 0,2 %, PBO 1 %.

Enregistré auprès de la Direction générale de la santé publique sous le numéro 17-30-09056 du Ministère de la santé et de la consommation.

## **MODE D'EMPLOI - DOSAGE**

- Agiter le récipient, insérer la canule et appliquer directement sur les sols, les plinthes et les fissures. Ne pas appliquer dans l'air.
- Il incorpore une canule qui permet d'injecter le produit dans des endroits difficiles d'accès (fissures, crevasses, etc.) où se réfugient ces insectes.
- Respect de l'environnement : pas de gaz CFC.

### Précautions:

Lire attentivement l'étiquette avant utilisation.

Récipient 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 vaporiser sur une flamme nue ou un feu de camp.

Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur un matériau incandescent.

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 des aliments pour animaux.

Agiter avant utilisation.

Ne pas pulvériser sur les aliments ou les ustensiles de cuisine.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ne pas pulvériser sur les aliments ou 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.

N'utiliser que dans des zones bien ventilées.

Ne pas respirer les aérosols.

Ventiler correctement avant d'entrer dans l'enceinte.

dans l'enceinte.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Une exposition répétée peut provoquer sécheresse 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 le produit usagé et le récipient avec toutes les précautions nécessaires.

Afin d'éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivre le mode d'emploi.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

Premiers secours: Retirer rapidement la personne de la zone contaminée et enlever les vêtements contaminés ou éclaboussés. Les yeux: Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins deux heures. 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, pratiquer la respiration artificielle. Emmenez la personne intoxiquée dans un centre de soins et emportez le récipient avec vous.

Ne laisser en aucun cas la personne intoxiquée seule. Conseils thérapeutiques : Traiter les symptômes.

EN CAS D'ACCIDENT, CONSULTER LE SERVICE MÉDICAL DU CENTRE ANTIPOISON.

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES, Tel: 91 562 04 20

Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat d'études et de tests approfondis et rigoureux. Cependant, de nombreux facteurs indépendants de notre volonté peuvent intervenir dans l'utilisation du produit (préparation des mélanges, application, conditions climatiques, etc.) Le fabricant garantit la composition, , la formulation et le contenu.

L'utilisateur est responsable de tout dommage causé (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) dus à l'inobservation totale ou partielle des instructions figurant sur l'étiquette.