

# INSIDE A

## INSECTICIDE SPECIAL VOLANT



### LES AVANTAGES

- Effet choc foudroyant et immédiat.
- Agréable parfum citron.
- Effet polyvalent : volant et rampant.
- Peu rémanent. Se pulvérise dans l'atmosphère.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Elimine immédiatement les insectes en contact avec la pulvérisation.
- ❖ Très efficace contre de nombreux insectes volants tels que toutes les espèces de mouches, les guêpes, les bourdons, les moustiques, les moucheron, etc...
- ❖ Également très efficace par contact contre tous les insectes rampants ; fourmis, blattes, cancrelats, cafards, puces, punaises, poux, scarabées, poissons d'argent, perce-oreilles, cloportes acariens et bien d'autres.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Évacuer le personnel, les animaux et les denrées alimentaires de la zone à traiter. Ne pas pulvériser à proximité des aquariums. Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Pulvériser 4 à 5 secondes dans l'atmosphère contre les insectes volants. Contre les insectes, rampants, pulvériser pendant 5 à 6 secondes à 15 cm de la zone à traiter. Renouveler plusieurs fois l'opération selon le cas. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable, uniquement lorsque le matériel n'est sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Concentration des matières actives

**D-TRANS TETRAMETHRINE** CAS 1166-46-7 0,19% m/m (effet de choc (KD)). Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité.

**1R-TRANS-PHENOTHRIN** CAS 26046-85-5 0,07% m/m (effet léthal(Kill)). Substance active possédant la propriété d'agent léthal.

**PIPERONYL BUTOXYDE** CAS 51-03-6 2,24% m/m (synergisant). Il permet d'accroître les performances d'une formulation en réduisant les quantités de substances actives nécessaires.

Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

#### ➤ Recommandations

Danger

Réceptif sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. stocker dans un endroit ventilé. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18; Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

**Produit à usage professionnel.**

**Volume 400 ml**

Le 25 01 2022

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

