

# LCI 75

## INSECTICIDE AUTO-PERCUTANT

### «ONE-SHOT»



#### LES AVANTAGES

- Sans odeur et sans résidu.
- Agit sur les insectes rampants et volants.
- Système «one shot».
- Insecticide effet **KILL** & effet **Knock-down**.



#### LES UTILISATIONS

- ❖ Lutte contre les insectes volants et rampants des maisons, magasins, hôtels, restaurants, entrepôts, bureaux, écoles, salles de réunion, W-C, garages, etc...
- ❖ Mouches domestiques, mouches communes, mouches d'étables, mouches vertes, mouches à viandes, moustiques, moucheron, teignes, simulies, guêpes, bourdons, frelons, poux, puces, blattes (cafards) : *Blattella germanica*, *Blattella orientalis*, *Periplaneta americana*, perce-oreilles, fourmis, cloporte, mites, etc...
- ❖ Nous recommandons d'utiliser l'aérosol de volume net : 75 ml pour moins de 20 m<sup>3</sup>



#### MODE D'EMPLOI

- ✓ **Agiter avant emploi.**
- ✓ Poser et surélever l'aérosol (avec un tabouret par exemple) au milieu de la pièce et enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en quelques minutes.
- ✓ Laisser agir pendant 2 heures puis bien aérer la pièce fenêtres ouvertes. Passer l'aspirateur avec soin pour retirer les insectes morts. Vous pouvez aussi avant d'enclencher le système «one shot» pulvériser quelques secondes à 30cm directement sur les endroits où les insectes sont le plus présent : fissures, lézardes, dessous d'éviers, canalisations, arrière de placard, moteur du réfrigérateur, gaines, canalisations, plinthes, entourages de portes, fenêtres, parquets, rideaux, coussins, fauteuils, etc... Pour cela, tenir l'aérosol verticalement ou tête en bas (cet aérosol peut s'utiliser dans toutes les positions) et faire attention à ne pas appuyer trop fort sur le diffuseur pour ne pas l'enclencher en diffusion «one shot».
- ✓ **Renouveler le traitement régulièrement.**



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Insecticide à base de Tétraméthrine, de Permethrine et de Butoxyde de Piperonyle.

- **La Tétraméthrine** est un pyrethrianoïde photolabile avec une action très rapide en attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte (effet d'abattement / knock-down) sur les insectes volants notamment hyménoptères et diptères et également sur les rampants.
- **La Permethrine** est un pyrethrianoïde stable à la lumière et à la chaleur d'une grande efficacité sur la mortalité des insectes (effet de mortalité / kill). Elle possède un large spectre d'action sur les insectes et une activité résiduelle qui permet à cet aérosol insecticide d'agir encore longtemps après la pulvérisation.
- **Le Butoxyde de Piperonyle** est un synergiste sans danger sur le plan toxicologique mais qui permet d'augmenter l'effet des matières actives insecticides en inhibant le système de détoxication.
- Produit sans odeur, non parfumé, permettant de traiter une pièce sans lui donner une odeur présente pendant des heures, ni tacher les tissus.
- Ne pas utiliser sur les humains ni sur les animaux.
- Ne pas utiliser à proximité d'aliments, boissons, matériels et surfaces destinés à être en contact avec les aliments et boissons.

➤ **Substances actives biocides TP18 :**  
Permethrine  
Tétraméthrine  
Géranol  
2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

CAS : 52645-53-1	2,56 g/kg
CAS : 7696-12-0	2,04 g/kg
CAS : 106-24-1	0,10 g/kg
CAS : 51-03-6	11,6 g/kg

**Produit à usage professionnel**

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.

Le 09 04 2018



## LANGUEDOC CHIMIE

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

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

