



FABRICANT  
DE PRODUITS TECHNIQUES  
*Partenaire des professionnels*  
INDUSTRIES · BÂTIMENT · COLLECTIVITÉS  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## AÉROSOLS

# 399 A - INSECTICIDE « CHOC » GUÊPES / FRELONS



### PROPRIÉTÉS

« 399A » est un insecticide spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques ... a un effet choc et rémanent. .

Formulé à base de D-trans tétraméthrine (0.24% m/m), de Perméthrine (ISO) (0.12% m/m) et de Pipéronyl butoxyde (0.72% m/m), « 399A » contient de plus une résine permettant le blocage des insectes dans le nid.

TP18.

La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

### APPLICATION ET UTILISATION

Muni d'une valve et d'un diffuseur spécial de type extincteur, « 399A » a un **débit puissant** permettant de projeter le produit actif à plus de 4 mètres, évitant ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.

Eviter de pulvériser « 399A » à proximité d'organisme vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc.), dans les pièces de séjour, chambres, bureaux etc.

« 399A » doit être utilisé essentiellement en extérieur ou sous les toits, charpentes, dans les remises, abris de jardins, caves etc.

« 399A » est donc particulièrement destiné à l'usage des professionnels (Sociétés de nettoyage et de désinfection, Pompiers, Agriculteurs, etc...).

### MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres).
- Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid (intérieur et extérieur).
- Dans le cas d'une utilisation en intérieur, il faudra bien aérer après usage:
- *L'effet est immédiat.*

**Contenance : 750 ml net**

**Recommandations :** Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

