

# MOUSSE EXPANSIVE POUR DESTRUCTION DE NIDS DE GUÊPES ET FRELONS



CAPTOR  
MOUSSE

INSECTICIDES  
ET RODONTICIDES

**ACTION**

- Désinsectiser



Photo non contractuelle

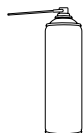


Fabriqué



en France

## CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
750 ml  
avec tube prolongateur

## INNOVATION :

- Mousse compacte et enveloppante neutralisant facilement les guêpes et frelons.
- Destruction totale du nid en piégeant les insectes par la mousse.
- FOU德罗YANT : Action combinée de la prallethrine et phénothrine.

## PROTECTION :

- Evite la recolonisation.
- Sécurité lors de l'application (portée de 3 mètres).
- Intervention rapide.

## CONSEIL :

- Muni d'un tube prolongateur = permet d'éliminer les nids souvent installés dans les endroits difficiles d'accès (trous, fissures, interstices, ...).
- Permet d'atteindre facilement les nids extérieurs dans les charpentes, toits, remises, abris de jardins, caves, ...
- Idéal pour tous secteurs ayant un extérieur : campings, centres de vacances, parcs, hôtels, restaurants, EHPAD, industries, collectivités, écoles, gymnase, ...

## MODE D'EMPLOI :

- Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, ...).
- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Se placer à distance de l'objectif à atteindre (à 3 mètres).
- Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid.
- Bien aérer après usage.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
- Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide blanc laiteux.
- Odeur : caractéristique.
- Densité : 0,96 (PA).
- Point éclair < 0°C.
- Produit à usage biocide TP18 : 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (Prallethrin) (CAS 23031-36-9) : 0,15 % m/m; 1R-trans phénothrin (CAS 26046-85-5) : 0,15 % m/m.

## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CAPTOR ■ IOTOX ONE SHOT ■ IOTOX PREMIUM

IR :

08/23