



**Lutte contre les hyménoptères :**  
**Guêpes commune, Guêpes germaniques,**  
**Guêpes des bois, Guêpes coucou,**  
**Guêpes rouges, Frelons,**  
**Guêpes maçonnnes.**

### Lutte contre d'autres insectes :

**Mouches domestiques,**  
**mouches communes, mouches d'étable,**  
**mouches vertes, mouches à viande,**  
**moustiques, moucherons, teignes,**  
**simulie, poux, puces, blattes, cafards,**  
**perce-oreilles, fourmis, cloporte,**  
**mites, chenilles processionnaires, etc.**

**Utilisation en extérieur,**  
**jet surpuissant.**  
**Usage domestique, collectivités,**  
**etc.**

### > Mode d'emploi

Agiter avant emploi.  
 Tenir l'aérosol verticalement.  
 Pulvériser directement sur les insectes ou sur le nid pendant quelques secondes.

Attention le jet de cet aérosol a une portée de quelques mètres, tenir compte de la puissance du jet avant de commencer à pulvériser.

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.  
 Produit extrêmement inflammable.  
 Bien tenir à l'écart de toute flamme.

### > Avantages

- Le choix et la parfaite proportion de ses constituants font de cet aérosol un produit très efficace, particulièrement pour lutter contre les hyménoptères.
- La Permethrine est un pyréthrinoïde stable à la lumière et à la chaleur d'une grande efficacité sur la mortalité des insectes (effet de mortalité / kill).
- Possède un large spectre d'action sur les insectes volants et rampants et une activité résiduelle qui permet à cet aérosol insecticide d'agir encore longtemps après la pulvérisation.
- Le Pyrèthre est un extrait naturel des fleurs d'un végétal (*Pyrethrum cinerariaefolium*), sans danger pour l'homme et les animaux à sang chaud.

# AERO CHOCNET GF

- Insecticide choc élaboré pour la destruction des guêpes, bourdons, frelons...
- Effet Kill.

- Action est très rapide : attaque le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte (effet d'abattement / knock-down).
- Le Butoxyde de piperonyle est un synergiste sans danger sur le plan toxicologique mais qui permet d'augmenter l'effet d'abattement du Pyrèthre et l'effet de mortalité de la Permethrine, en inhibant le système de détoxication.
- Présentation du produit en aérosol ce qui en fait un produit très facile d'utilisation.
- Pulvériser directement sur les insectes ou sur les nids.

### > Caractéristiques

- Aérosol Grand Format de 750 ml.

### > Sécurité d'emploi

Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.

Utiliser les biocides avec précautions, avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### > Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
 ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
 Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)  
 Site Internet : [www.labofrance.fr](http://www.labofrance.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
 ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
 • 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)  
 Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
 Site Internet : [www.laboo-outremer.com](http://www.laboo-outremer.com)  
 R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

