

## INSECTAN GUÊPES & FRELONS

AÉROSOL INSECTICIDE DESTINÉ À LA LUTTE CONTRE  
GUÊPES, FRELONS ET FRELONS ASIATIQUES,  
MAIS ÉGALEMENT CONTRE LES NIDS

### Présentation

**INSECTAN GUÊPES & FRELONS** est un insecticide sous forme d'aérosol, destiné à combattre les guêpes, les frelons et les frelons asiatiques. Il permet également la destruction des nids.

Grâce à l'action des deux pyréthrinés de synthèse synergisées, **INSECTAN GUÊPES & FRELONS** est un insecticide à effet choc fulgurant.

L'abattement total des insectes survient en moins de 5 secondes, permettant ainsi une éradication rapide et durable des guêpes, frelons et frelons asiatiques.

### Composition

**Perméthrine** (CAS 52645-53-1) : 0.12% m/m

**Prallethrine** (CAS 23031-36-9) : 0.12% m/m

**Piperonyl Butoxyde** (CAS 51-03-6) : 0.72% m/m

### Points forts

- Action foudroyante.
- Longue portée de 6 mètres.
- Efficace sur frelons asiatiques.

### Mode et doses d'emploi

Le traitement doit être effectué le soir, lorsque les insectes sont rentrés au nid.

Bien agiter l'aérosol avant emploi, le tenir verticalement puis grâce à son jet directionnel (jusqu'à 6 mètres), pulvériser quelques secondes : à titre indicatif 3 secondes pour un nid de taille moyenne.

Dans tous les cas, procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. **INSECTAN GUÊPES & FRELONS** est un insecticide réservé pour les traitements en extérieur.



### Référence et conditionnement

**Réf. I7003** : Aérosol de 750ml - Carton de 12 unités

### Précautions d'emploi

TP18. 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 pour l'environnement.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Éliminer l'aérosol vide ou contenant encore du produit conformément à la réglementation locale en vigueur (amateurs en déchetterie, professionnels par filière de collecte des déchets dangereux). Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Réceptif sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible gratuitement et sur simple demande à l'adresse suivante : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr).