

# INSECTICIDE LONGUE PORTÉE

## SPÉCIAL NIDS DE GUÊPES ET FRELONS

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'aérosol **KAPO professionnel nids de guêpes et frelons** contient 2 molécules combinées qui permettent d'éliminer les insectes en moins de 5 secondes et d'éviter la recolonisation des nids. Il est également très efficace contre les frelons asiatiques. Grâce à son diffuseur longue portée, les nids peuvent être neutralisés jusqu'à 6 mètres de distance en toute sécurité.



**6 m**

**EFFICACITÉ  
TESTÉE ET APPROUVÉE\***

\*Testé en labo extérieur (TEC) sur frelons asiatiques



### MISE EN ŒUVRE POUR LE TRAITEMENT DES NIDS DE GUÊPES, FRELONS ET FRELONS ASIATIQUES

#### Avant le traitement :

1. Traiter de préférence tôt le matin ou à la nuit tombante lorsque l'activité des insectes est réduite.
2. Éviter de vaporiser contre le vent.
3. Traiter à une distance de 5/6 mètres du nid afin de rester en sécurité.

#### Le traitement :

1. Agiter l'aérosol KAPO.
2. Pour un nid de taille moyenne, pulvériser la cible pendant une dizaine de secondes.
3. Les insectes présents vont tomber et mourir dès les premiers instants du traitement.

### DOMAINE D'APPLICATION

Cet aérosol à usage professionnel est idéal pour les métiers du bâtiment (couvreurs, menuisiers, charpentiers...) confrontés à des nids de guêpes ou frelons dans les endroits difficiles d'accès.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition :

- Pralléthrine** (CAS 23031-36-9) : 0,75 g/kg.  
> **Effet choc, abatement immédiat des insectes.**
- Cyphénothrine** (CAS 39515-40-7) : 1,5 g/kg.  
> **Tue les insectes.**

Pression de l'aérosol (20°C) : 5 bars.

Biocide TP18.

Capacité nominale : 1000 ml.

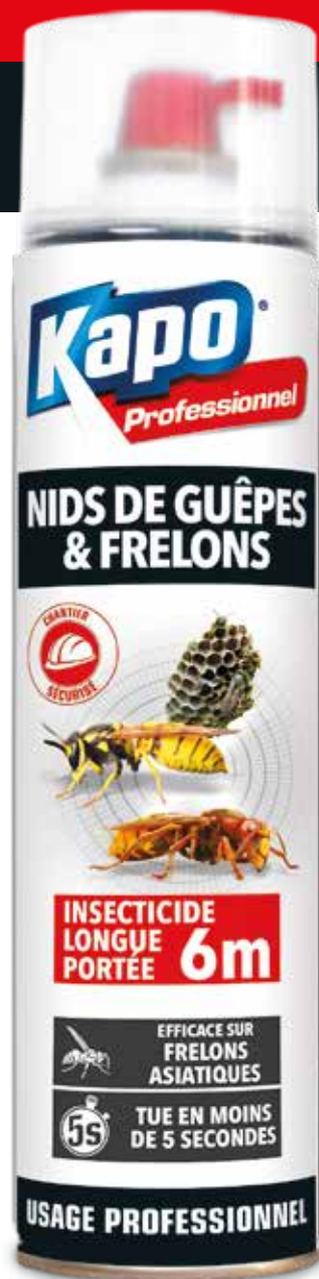
Volume net : 750 ml.

### STOCKAGE

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Code	3190
Contenance	750 ml
PCB	12
GENCOD	3365000031902
Tarif brut 2021	6,04 €