



# SUZA GUÊPES

## Insecticide liquide concentré à diluer

Insecticide liquide « choc » pour la  
destruction des essaims de guêpes  
et frelons.



Curatif. Équipements de protection  
individuelle à porter.

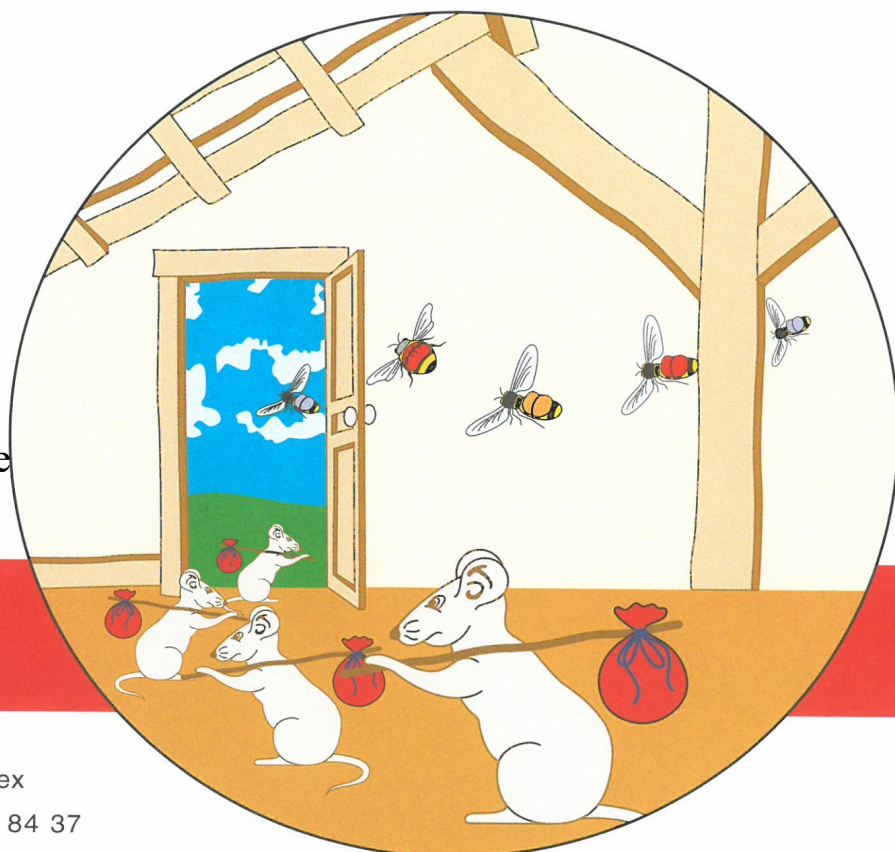
### Dosage :

Concentré à diluer à l'eau : 250 ml / 10 l  
d'eau.

1 nid de guêpes : ½ l de mélange (environ 1  
bouchon pour ½ l d'eau).

### Applications :

Par jets abondants  
directement dans les  
galeries des nids aériens  
ou souterrains, pour que  
le produit s'infiltré  
partout. De préférence le  
soir.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

# SUZA GUÊPES

## Insecticide liquide concentré à diluer

<b><u>Propriétés</u></b>	<b><u>Mode d'emploi</u></b>
<p>Insecticide pour la destruction des nids de guêpes et frelons.</p> <p>Curatif :</p> <p>Actif sur tous les insectes volants et sur la plupart des insectes rampants dont il anesthésie le système nerveux, avant de provoquer la destruction.</p> <p>Action très rapide limitant les risques de piqûres de l'applicateur.</p> <p>Économique : concentré à diluer à l'eau = moins de transport, stockage réduit, prix inférieur à un produit prêt à l'emploi.</p> <p>Ne laisse pas d'odeur persistante.</p>	<p>Concentré à diluer à l'eau : 250 ml pour 10 l d'eau.</p> <p>Pour un nid de guêpes prévoir ½ l de mélange (environ 1 bouchon pour ½ l d'eau).</p> <p>Pulvériser par jets abondants directement dans les galeries des nids aériens ou souterrains, pour que le produit s'infiltré partout.</p> <p>Attendre de préférence le soir et le retour de toutes les guêpes au nid. Si impossible, la rémanence de plusieurs jours assurera la destruction des insectes.</p>

Applications :

Traitement insecticide sur murs ou murs et sols.

<b><u>Précautions d'emploi</u></b>	<b><u>Caractéristiques techniques</u></b>
<p>Produit à ne jamais utiliser à l'état pur à cause de sa trop grande concentration en matières actives.</p> <p>Porter un équipement adéquat : gants nitriles, lunettes, combinaison, masque.</p>	<p>Matière active : 100 g / l de Perméthrine.</p> <p>Classement : H317 - H319 – H410.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p>

