



# Fiche Technique Insecticides

# **FURY**

## **TOUS VOLANTS 750ml**



- ✓ Efficace sur les moustiques tigres
- ✓ 2 en 1 : préventif et curatif
- ✓ Parfum citronnelle



# Insecticides

## TOUS VOLANTS 750ml

### CARACTÉRISTIQUES

**Fury Efficacité max, des solutions insecticides puissantes et techniques pour une action choc et durable.**

- Formule spécialement étudiée pour éliminer les insectes volants (mouches, moustiques, moustiques tigres, guêpes...).
- Action foudroyante ultra rapide : agit en quelques minutes
- Parfum citronnelle
- Elimine les œufs
- 2 en 1 : préventif et curatif
- Composition chimique du produit actif :
  - Permethrine, n° CAS 52645-53-1, 0,132% (m/m).
  - Tétraméthrine, n° CAS 7696-12-0, 0,131% (m/m).
  - Piperonyl butoxyde, n° CAS 51-03-6, 0,249% (m/m).
  - Type de préparation : générateur d'aérosols AE.
  - Numéro de lot : voir sur emballage.
  - Type de produit : 18 (insecticides).
  - Date de péremption : 2 ans.
  - Volume net à 20°C : 400 ml.

### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser en l'air au centre de la pièce à traiter.
- Appliquer par pulvérisation de 8 secondes par 30m<sup>3</sup>.
- Quitter les lieux et aérer 10 à 20 minutes.

### CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE	NOMBRE DE COUCHES
Tous volants 750ml	PV01371901	3172350137198	12	15	60	4

V1- 04/2022

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

679 av Docteur Julien Lefebvre  
06270 Villeneuve-Loubet  
www.proven.fr

N°Azur 0 810 400 402  
PRIS APPEL LOCAL

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.