



# FURY

## CROCHET MITES TEXTILES x4



- ✓ Éradique les mites
- ✓ 2 en 1 : préventif et curatif
- ✓ Ne tâche pas, sans odeur



# Insecticides

## CROCHET MITES TEXTILES x4

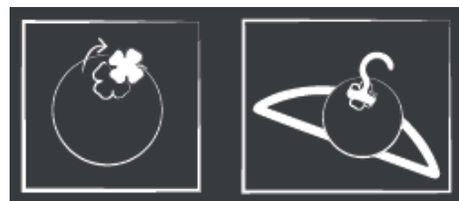
### CARACTÉRISTIQUES

**Fury Efficace verte, des solutions insecticides simples et radicales pour éliminer les insectes tout en assurant une totale sécurité et tranquillité.**

- Éradique les mites vestimentaires et empêche le cycle de reproduction
- Protège les tissus, vêtements, tapis, lainages, fourrures
- Support 100% naturel, biodégradable, formule au géraniol
- 2 en 1 : préventif et curatif
- Sans odeur et ne tâche pas vos vêtements, il reste efficace pendant 2 mois
- À suspendre sur un cintre ou à disposer dans votre tiroir
- Composition chimique du produit actif :
  - Type de produit : 18 (insecticides)
  - GERANIOL , CAS N° 106-24-1, 0.95 % (m/m)
  - Date de péremption : 2 ans.

### MODE D'EMPLOI

- Séparer le trèfle prédécoupé du crochet et placer le crochet sur un cintre
- Pour la penderie, accrocher 1 à 2 crochets en fonction de la dimension du placard
- Pour les tiroirs ou sacs de linge, placer un crochet dans chaque tiroir ou sac.
- Remplacer les crochets au bout de 2 mois



### CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE	NOMBRE DE COUCHES
Crochet antimites textile	PV01378901	3172350137891	15	30	270	9

# FURY

**PROVEN ORAPI**

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

N°Azur 0 810 400 402

V3 - 06/2016

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

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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.