



Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001  
Certificats biocides n° 040022 n°016158  
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques  
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214  
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

# INSECTICIDE PARALYSANT RÉMANENT

Ref. HPCOOPEX: bidon de 5L

GENCODE : 3701086400537

SYNAPSE DÉCLARATION 265373.1  
UFI :DMD0-T064-X00S-D5M7

## EFFICACE SUR INSECTES VOLANTS ET RAMPANTS

Applicable en surface  
ou en volume



## DESCRIPTION

- Insecticide à base de Tétraméthrine, de Permethrine et de Butoxyde de Piperonyle.  
Le choix et la parfaite conjugaison de ses constituants et leurs proportions fait de cet aérosol un produit très efficace, pour lutter contre les insectes rampants.  
Possède un effet de débusquage, forçant les insectes à sortir de leur abri et une rémanence importante.  
**La Permethrine** est un pyréthrianoïde stable à la lumière et à la chaleur d'une grande efficacité sur la mortalité des insectes. Elle possède un large spectre d'action sur les insectes et une activité résiduelle qui permet à cet aérosol insecticide d'agir encore, longtemps après la pulvérisation, ce qui confère une efficacité supérieure pour la lutte contre les insectes rampants.  
**La Tétraméthrine** un pyréthrianoïde photolabile avec une action très rapide attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte (effet d'abattement / knock-down ).  
**Le Butoxyde de piperonyle** est un synergiste sans danger sur le plan toxicologique mais qui permet d'augmenter l'effet d'abattement de la Tétraméthrine et l'effet de mortalité de la permethrine, en inhibant le système de détoxication.



## EFFICACITÉ

Élimine guêpes, frelons, moustiques, punaises, blattes, fourmis, mouches, poux, acariens...  
HPCOOPEX détruit systématiquement tous les insectes volants ou rampants présents dans l'environnement : guêpes, frelons, moustiques, punaises, blattes, fourmis, mouches, poux etc...  
Les insectes sont tués au contact du produit par ingestion ou inhalation, les composés étant toxiques pour leur système nerveux.  
HPCOOPEX s'utilise dans les traitements insecticides, destructions des nids de guêpes, de frelons.  
Action de rémanence : les insectes absents au moment de l'application et qui reviennent se posent sur l'endroit de l'application, ingèrent par contact la solution insecticide.

Biocide classé TP18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Qualité  
professionnelle  
Française





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

Liquide (aérosol) **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

### COULEUR

 Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Menthe **Aromatique**

### PH

**1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides    stocker avec alcalins ou acides car neutres    stocker à l'écart des acides car produits alcalin

### INFLAMMABILITÉ

**Oui** Non

### POINT ÉCLAIR : 45°C

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

### TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

### SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble **Insoluble** Non précisé

### SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

### DENSITÉ : 0.78

< 0,6 0,7 **0,8** 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

### PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



## LES + PRODUIT

- Action choc sur tous les insectes
- Prêt à l'emploi
- Permet de traiter aisément des grandes surfaces ainsi que des gros volumes



## MODE D'EMPLOI

- Préparation prête à l'emploi.
- Pulvériser directement sur les insectes et sur les surfaces infectées, les insectes non présents au moment de l'intervention seront tués par contact au moment où ils se reposeront sur la surface. Le temps d'action est de 1 à 2 min, le temps de ré-entrée après traitement est de 2 heures.
- Concernant les punaises de lit, il est impératif de faire 2 passages à 1 semaine d'intervalle : un 1er pour tuer les punaises et, un second pour tuer les larves et empêcher la réinfection. Le point étant éclair légèrement supérieur à 30 °C, **Nébulisation à chaud INTERDITE**, Nébulisation à froid possible hors présence humaine et animale, temps de ré-entrée de 12 heures : Concernant le volume de traitement : Il est de l'ordre de 125 à 150 mètres cube avec 1 L de produit en pulvérisation-. Il est de l'ordre de 375 à 400 mètres cube avec 1 L de produit en nébulisation.



## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L / Carton de 4 bidons



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets



En complément de ce produit, il existe chez HPC : **HPCA18** (Insecticide biodégradable), **HPCA19** (Insecticide anti rongeurs), **HPCA250** (Foudroyant guêpes frelons), **HPCA16** (Insecticide rampants), **HPCA17** (Insecticide volants), **HPCL** (Lunette de protection), **HPCMASQUE** (Masques pliables FFP2), **HPCL6505** (Destructeur de végétaux)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .  
Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

