



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 VOLANTS

Ref. HPCA17: aérosol de 650/500 mL  
GENCODE : 3701086400537  
SYNAPSE DÉCLARATION 27974.1  
UFI : YQ70-X0UH-G00J-PQDJ

## BASE VÉGÉTALE

Contre moustiques,  
moustiques tigres,  
mouches, moucherons...



### DESCRIPTION

- Insecticide à base de Pyrèthre, de tétraméthrine, de Permethrine, de Butoxyde de Piperonyle et de citronnelle. Le choix et la parfaite conjugaison de ses constituants fait de cet aérosol un produit très efficace, particulièrement pour lutter contre les insectes volants avec un impact réduit sur l'environnement du fait de l'efficacité à faible dose.

**Le Pyrèthre** (*Chrysanthemum Cinerariaefolium*) est une fleur cousine du chrysanthème, sans danger pour l'Homme et les animaux à sang chaud, son action est très rapide en attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte ( effet d'abattement / Knock-Down).

**La tétraméthrine** agit également rapidement en attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte renforçant donc l'effet d'abattement du pyrèthre naturel.

**La Permethrine** est un pyrèthrianoïde stable à la lumière et à la chaleur d'une grande efficacité sur la mortalité des insectes ( effet de mortalité / kill ). Elle possède un large spectre d'action sur les insectes volants et rampants et une activité résiduelle qui permet à cet aérosol insecticide d'agir encore, longtemps après la pulvérisation.

**Le Butoxyde de piperonyle** est un synergiste sans danger sur le plan toxicologique mais qui permet d'augmenter l'effet d'abattement du Pyrèthre et l'effet de mortalité de la Permethrine, en inhibant le système de détoxication.



Substance  
active  
extraites des  
végétaux



### EFFICACITÉ

Élimine mouches , moustiques,  
moucherons, teignes...



### ETIQUETAGES DES BIOCIDES

0.10 g/kg GERANIOL CAS 106-24-1  
0.25 g/kg EXTRAIT DE CHRYSANTHEMUM  
CINERARIAEFOLIUM (CHRYSANTHEMUM  
CINERARIAEFOLIUM, EXTRAIT DE FLEURS  
OUVERTES ET MATURES DE TANACETUM  
CINERARIIFOLIUM OBTENU AVEC DES SOLVANTS  
HYDROCARBONÉS) CAS 89997-63-7  
2.03 g/kg TETRAMETHRINE (ISO) CAS 7696-12-0  
2.52 g/kg PERMETHRINE (ISO) CAS 52645-53-1  
7.19 g/kg 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL 6-  
PROPYLPIPERONYL ETHER CAS 51-03-6

Qualité  
professionnelle  
Française



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

### COULEUR

Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Menthe Citronnée

### 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

Ouï Non

### POINT ÉCLAIR

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 : <1

< 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

Ouï Non Non précisé



## LES + PRODUIT

- Association d'ingrédients d'origines naturelles et de composé de synthèse pour une action immédiate à faible dose
- Action immédiate de paralysie sur les insectes volants



## MODE D'EMPLOI

- Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser directement sur les insectes ainsi que dans l'atmosphère et sur les surfaces verticales.
- Ne pas utiliser sur les humains ni sur les animaux domestiques à sang froid. Eviter également de l'utiliser près des animaux domestiques à sang chaud. Ne pas utiliser à proximité d'aliments, boissons, matériels et surfaces destinés à être en contact avec les aliments et boissons.



## CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



## ÉCORESPONSABILITÉ

- Molécule extraites de vraies fleurs
- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA18 (Insecticide biodégradable), HPCA19 (Insecticide anti rongeurs), HPCA250 (Foudroyant guêpes frelons), HPCA16 (Insecticide rampants), HPCCOOPEX (Insecticide foudroyant 5L), 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.

