



## INSECTICIDE POUR INSECTES VOLANTS

### en diffusion longue portée

- ✓ Portatif : Application simple et rapide
- ✓ Jet diffusion intense longue portée
- ✓ Spécial pompiers et locaux grands volumes
- ✓ Effet turbulent : Diffusion homogène des principes actifs
- ✓ Utilisation en intérieur comme en extérieur
- ✓ Destructeur à distance des nids de guêpes, frelons asiatiques

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	820 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D' ECLAIR	15 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c classe A3
ODEUR	Caractéristique de solvant (sans ajout de parfum)
COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Insecticide à diffusion longue portée pour insectes volants, à action de choc et effet létal intense.

Efficace contre les guêpes, frelons, frelon asiatique également efficace sur les mouches, moustiques, cafards et autres insectes présents au moment de la pulvérisation.

La longue portée permet d'atteindre à une distance de plusieurs mètres, les insectes présents et de détruire leurs nids situés dans des endroits difficilement accessibles.

Permet de projeter à distance (4 à 5 mètres) les noyaux actifs insecticides en direction du nid de guêpes ou frelons.



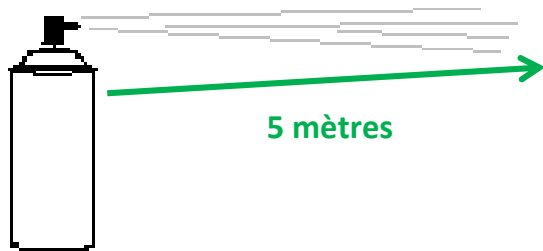
## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Diffusion longue portée : jusqu'à 5 mètres.

**Pour toute application en intérieur, veiller avant de pulvériser, à l'absence de toute source d'ignition : (Flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.**

Appliquer par brève pulvérisation, sans pulvérisation prolongée, presser sur le diffuseur 1 seconde maximum pour un local de 25 m<sup>3</sup> minimum (pour 50 m<sup>3</sup> = 2 secondes).

Lors d'application en extérieur, se placer à 4 à 5 mètres de l'objectif à atteindre (nids, insectes, ... ). Vaporiser en direction du nid à détruire.



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides

## RECOMMANDATIONS

**DANGER**

**H222** Aérosol extrêmement inflammable.  
**H229** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
**H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

## Utilisations réservées aux professionnels

Nom	Cas	Conc.	usage biocide entrant dans la catégorie TP18
PIPERONYL BUTOXYDE	51-03-6	14,24 g/kg	« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».
3-(2,2-DICHLOROVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE	52645-53-1	1.58 g/kg	
(1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL) MÉTHYL (1R-TRANS)-2,2-DIMÉTHYL-3-(2-MÉTHYLPROP-1-ÉNYL)CYCLOPROPANECARBOXYLATE ; D-TÉTRAMÉTHRINE	1166-46-7	1.24 g/kg	

Informations relatives à l'usage des biocides : « Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit. En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours consulter la fiche technique ou réaliser un essai pour déterminer si compatibilité et application appropriées.

## TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577