



## INSECTICIDE de CONTACT pour INSECTES VOLANTS

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Portatif : Application simple et rapide | <input checked="" type="checkbox"/> Effet turbulent : Diffusion homogène des principes actifs |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brouillard sec                          | <input checked="" type="checkbox"/> Action choc   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sans retombées humides                  | <input checked="" type="checkbox"/> Senteur de citronnelle                                    |

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

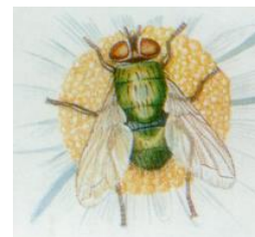
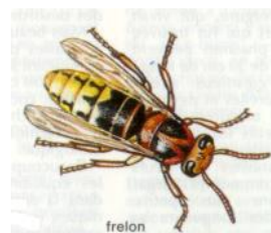
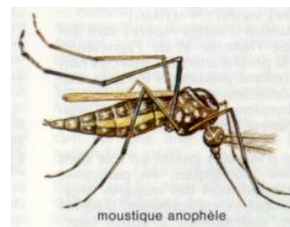
| P R O D U I T   A C T I F        |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE                    | Liquide                          |
| MASSE VOLUMIQUE                  | 770 g/l +/- 20 g/l.              |
| REACTION CHIMIQUE                | Neutre                           |
| POINT D'ECLAIR                   | 63 °c afnor coupe fermée.        |
| INFLAMMABILITE                   | Point d'éclair supérieur à 55 °c |
| ODEUR                            | Essence de citronnelle           |
| COULEUR                          | Incolore                         |
| G A Z   P R O P U L S E U R      |                                  |
| Propulseur hydrocarboné autorisé |                                  |

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Action destructrice de choc agissant sur le système nerveux des insectes volants :

- mouches
- moustiques
- guêpes
- frelons
- frelons asiatiques

Egalement actif sur les insectes rampants présents au moment de la pulvérisation.





**TALLIN-PI**  
PACIFIC-INDUSTRIE

# TPI INSECTIVOL

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pour toute application, que ce soit en intérieur comme en extérieur, comme pour tout insecticide en aérosol, veiller avant de pulvériser à ce qu'aucune source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement) soit présente dans le local ou les environs du lieu d'application.

Effectuer une brève pulvérisation de préférence en direction du plafond directement sur les insectes.

Ne pas pulvériser vers des denrées alimentaires, retirer les produits non emballés et les matériels pouvant être mis en contact direct avec les aliments (en cas de contact avec les surfaces pouvant être au contact des denrées, laver soigneusement avec un détergent compatible pour l'utilisation en industries agroalimentaires).

## 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.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. 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 Récipient sous pression: 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.

| Nom   | CAS        | %         | Type de produits |
|---|------------|-----------|------------------|
| PERMETHRINE (ISO)   | 52645-53-1 | 0.8 g/kg  | 18               |
| PIPERONYL BUTOXYDE  | 51-03-6    | 10.1 g/kg | 18               |
| (1R-TRANS)-2,2-DIMETHYL-3-(2-METHYLPROP-1-ENYL)CYCLOPROPANECARBOXYLATE DE (1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL)METHYLE | 1166-46-7  | 0.13 g/kg | 18               |
| CYPERMETHRINE GS/TRANS +/- 40/60  | 52315-07-8 | 1.19 g/kg | 18               |

Contient EUH208 Contient PERMETHRINE (ISO). Peut produire une réaction allergique.  
« Utilisez les bioades avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».  
L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement. La durée d'action est de plusieurs heures. L'intervalle de temps entre chaque application est en fonction de la réapparition d'insectes. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.  
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 8387 52 – Fax : 40 41 04 97  
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANÇAISE  
SARL au capital de 10 000 000 F  
R.C.S. : 8812 B / PAPEETE – N°1.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

Révision n°12  
220074 HJ