



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution G50

03/23

# FINSECT

*A base de pyréthriinoïdes*

**INSECTICIDE POUR « VOLANTS » À EFFET DE CHOC  
DÉTRUIT LES NIDS DE FRELONS ET DE GUÊPES**

*Prêt à l'emploi*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Insecticide à action rapide sur les volants : mouches, moustiques, guêpes, frelons, taons.
- Par l'association de ses différents pyréthrinés synergisés, présente :
  - un effet de CHOC agissant par contact et par ingestion sur les insectes présents.
  - un effet de RÉMANENCE insensible aux conditions d'ambiance ou aux expositions, à la lumière et à la chaleur.
  - une action destructrice de CHOC : les insectes sont tués au contact du produit par ingestion, inhalation, les composés étant toxiques pour leur système nerveux.
  - une action de RÉMANENCE : les insectes absents au moment de l'application et qui reviennent se poser sur l'endroit de l'application ingèrent, par contact, la fonction insecticide.
- Également actif sur les sarcoptes, responsables des maladies de peau telle que la gale.
- Ne contient pas de solvants chlorés, dérivés aromatiques ou halogénés ou de noyau insecticide organo-halogéné ou phosphoré.
- Apporte une solution de remplacement aux collectivités, applicateurs professionnels, sapeurs-pompiers pour la destruction d'insectes devenus résistants aux insecticides organochlorés ou phosphorés.
- Non dispersable dans l'eau.

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer pur à l'aide d'un pulvérisateur à pression approprié (PULVO LASER 7 VITON - réf. N52S10).
- Renouveler en cas de réapparition de nouveaux insectes.

Usage Biocide **TP18**.

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



## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de complexe insecticide synergisé à base de pyréthriinoïdes.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide à légèrement trouble
Couleur	: sans ajout de colorant, pratiquement incolore
Odeur	: peu perceptible
Masse volumique	: 790 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Point d'éclair	: 40°C – AFNOR coupe fermée



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.