

INSECTICIDE SPECIAL

Frelons, Frelons Asiatiques, Guêpes

Ménager & Industriel

réf. IN03K

COMPOSITION

Produit actif

Formule insecticide de très grande efficacité à base de pyréthrinoïdes de synthèse. Exempt de solvants chlorés.

Propulseur

Butane (extrêmement inflammable).

Pourcentage et Nature matières actives :

| Nom | CAS | % | TP |
|---------------------|----------------|-----------|----|
| D -TETRAMETHRINE | 1166-46-7 | 1.87 g/kg | 18 |
| 1R-TRANS PHENOTHRIN | CAS 26046-85-5 | 0.95 g/kg | 18 |
| PERMETHRINE ISO | 52645-53-1 | 2.57g/kg | 18 |

PROPRIETES/APPLICATIONS

- Insecticide à action foudroyante spécialement élaboré pour la lutte contre les guêpes et frelons à l'extérieur des habitations. Efficacité prouvée (KT 100) :
 - Guêpes (et larves) moins 5 secondes Mortalité après 24H 100%
 - Frelons (et larves) moins 7 secondes Mortalité après 24H 100%
- La combinaison des pyréthrinoïdes sélectionnées permet d'obtenir un effet létal intense et immédiat avec un bon abattement (action de choc et mortalité conjuguées).
- Du fait du système valve/diffuseur gros débit, la puissance de diffusion est intense, et forme un brouillard insecticide paralysant, asphyxiant et mortel pour les insectes présents dans le champ d'action.
- Aérosol « gros débit », idéal pour traiter les nids de guêpes et frelons, nous préconisons cet aérosol pour toutes tailles de nid, pouvant être difficile d'accès (la portée est d'environ 4 mètres).

MODE D'EMPLOI

- Usage extérieur.
- Pulvériser en direction du problème à traiter.
- Ne pas pulvériser face au vent.
- La portée est d'environ 4 mètres.

FICHE TECHNIQUE



FAREVA®