

KOR GF 1000

Insecticide foudroyant guêpes et frelons



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique de solvant
- Masse volumique : 820 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : Neutre
- Point d'éclair : 15°C afnor coupe fermée
- Inflammabilité : Point d'éclair supérieur à 21°C, classe A3

ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides : butoxyde de piperonyle, n-octyl bicycloheptène dicarboximide



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 750ml

PROPRIETES

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Portatif : Application simple et rapide | <input checked="" type="checkbox"/> Effet turbulent : Diffusion homogène des principes actifs |
| <input checked="" type="checkbox"/> Jet diffusion intense longue portée | <input checked="" type="checkbox"/> Destructeur de mauvaises odeurs |
| <input checked="" type="checkbox"/> Spécial pompiers et locaux grands volumes | <input checked="" type="checkbox"/> Destructeur à distance des nids de frelons |

- Insecticide à diffusion longue portée pour insectes volants, à action de choc et effet létal intense.
- Particulièrement efficace contre les guêpes et les frelons. Agit également contre 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 nids de guêpes ou frelons.
- Contient des essences odorantes répulsives à base de citronnelle.

MODE D'EMPLOI

- Diffusion longue portée jusqu'à 5 mètres.
- Appliquer par de brèves pulvérisations, sans pulvérisations prolongées. Presser sur le diffuseur 1 seconde maximum pour un local de 25 m3 minimum. (pour 50 m3 = 2 secondes)
- Lors de l'application en extérieur, se placer à 4 ou 5 mètres de l'objectif à atteindre. Vaporiser en direction du nid à détruire.