

## **FICHE TECHNIQUE**

# **KOR GF 1000**

### Insecticide foudroyant guêpes et frelons



# CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquideCouleur : 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**

✓ Po

Portatif : Application simple et rapide



Effet turbulent : Diffusion homogène des principes actifs



Jet diffusion intense longue portée



Destructeur de mauvaises odeurs



Spécial pompiers et locaux grands volumes



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.