

## INSECTICIDE AU PYRETHRE VEGETAL NATUREL

### 1. Destination

Lutte contre un grand nombre d'insectes :

- mouches domestiques, mouche commune, mouche d'étable, mouche verte, mouche à viande,
- moustiques, moucherons, teignes, similie,
- guêpes, bourdons, frelons, poux, puces,
- blattes (cafards), perce-oreilles, fourmis, cloportes,
- mites, etc...

Utilisable en milieu domestique ou professionnel :

Maison, magasins, hôtels, restaurants, entrepôts, bureaux, écoles, salle de réunion, WC, garages, etc...

### 2. Propriétés

Insecticide à base de Pyrèthre, de tétramethrine, de Permethrine, de Butoxyde de Piperonyl et de citronnelle.

Le choix et la parfaite conjugaison de ses constituants fait de cet aérosol un produit très efficace, particulièrement pour lutter contre les insectes volants avec un impact réduit sur l'environnement du fait de l'efficacité à faible dose.

Le Pyrèthre est un extrait naturel des fleurs d'un végétal (*Pyrethrum cinerariaefolium*), sans danger pour l'homme et les animaux à sang chaud, son action est très rapide en attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte (effet d'abattement / knock-down).

La tétramethrine agit également rapidement en attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte renforçant donc l'effet d'abattement du pyrèthre naturel.

La Permethrine est un pyrèthroïde stable à la lumière et à la chaleur d'une grande efficacité sur la mortalité des insectes (effet de mortalité / Kill). Elle possède un large spectre d'action sur les insectes volants et rampants et une activité résiduelle qui permet à cet aérosol insecticide d'agir encore longtemps après la pulvérisation.

Le Butoxyde de piperonyl est un synergiste sans danger sur le plan toxicologique mais qui permet d'augmenter l'effet d'abattement du Pyrèthre et l'effet de mortalité de la Permethrine, en inhibant le système de détoxification.

### 3. Mode d'emploi

Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser directement sur les insectes ou quelques secondes au centre et dans les coins de la pièce à traiter, dans la partie haute du volume.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Parfum : Citronnelle

Masse volumique (kg / m<sup>3</sup>) : env 710 à 20° C

Peu soluble dans l'eau

### 5. Stockage et étiquetage

Symbole : Flamme

Phrases : Extrêmement inflammable. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, ne pas fumer. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker et utiliser à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas boire, manger pendant l'utilisation. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel ce produit est destiné.