

Référence: HPCA250
Foudroyant guêpes frelons, frelons Asiatiques

Biocide classé TP 18 : Insecticides acaricides

Diffuseur longue portée de type extincteur. Jet propulseur de 4 à 6 mètres.

-Description et domaine d'application:

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), frelons Asiatiques moins 7 secondes Mortalité après 24H 100%

La combinaison des pyréthrinoïdes sélectionnés permet d'obtenir un effet léthal 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 à 6 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 à 6 mètres.

-Informations écologiques, références législatives :

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

-Conditionnement :

Aérosol de 1000/750 ML - Carton de 12 aérosols



En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

HPCA250 n° DI-17-07317 a été acceptée par l'Anses.

Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 51977.