



## FLASH GUÊPE PAL

INSECTICIDE PRÊT À L'EMPLOI  
CONTRE LES GUÊPES ET LES FRELONS

### 1. COMPOSITION

7.5g/L de dichlorvos  
5g/L de cyperméthrine  
QSP : Solvants

### 2. MODE D'ACTION ET INDICATIONS

Le dichlorvos est une molécule très volatile qui confère au produit une action de choc très puissante associée à un effet mortel immédiat.

La cyperméthrine permet d'obtenir un effet synergique très puissant en associant un pyréthriinoïde à un organophosphoré. Son action rémanente évite toute recolonisation.

FLASH GUÊPE est donc spécialement indiqué pour les traitements des essaims de guêpes ou de frelons.

### 3. APPLICATION

FLASH GUÊPE est prêt à l'emploi.

Il s'utilise sans eau, ni diluant, avec tout pulvérisateur muni de joints en Viton.

Pulvériser FLASH GUÊPE directement sur l'essaim.

Mettre assez de produit pour imprégner ce dernier.

Bien rincer le pulvérisateur après usage, avec de l'eau claire

### 4. DOSE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : la dose est très variable selon les cas rencontrés mais elle oscille autour de 1 litre par essaim.

### 5. CONDITIONNEMENT

Jerrycan de 10l, 25l.

### 6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'approche des essaims doit se faire **absolument** avec un équipement de protection adapté pour ce type d'utilisation (combinaison anti-guêpes).

Protection des voies respiratoires : masque à cartouche de type A (vapeurs organiques).

Consulter impérativement la fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande. Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.