



DIGRAIN

GUÊPES ET FRELONS

AÉROSOL INSECTICIDE
JET SURPUISSANT PERMETTANT D'ATTEINDRE LES ESSAIMS À DISTANCE

1. COMPOSITION

Substances actives Dichlorvos 0,8 %
..... Perméthrine 0,08 %
..... Tétraméthrine 0,08%
..... Butoxide de pipéronyle 0,64%

2. PROPRIÉTÉS DES MATIÈRES ACTIVES

Grâce à l'association de deux pyréthrines de synthèse synergisées et d'un organophosphoré, DIGRAIN GUÊPES ET FRELONS est un insecticide à effet choc fulgurant. Son jet surpuissant avec sa valve grand débit permet d'atteindre l'essaim à plusieurs mètres.

3. UTILISATION/ SPECTRE D'ACTION

Toutes guêpes et frelons, y compris guêpes maçonnnes.

4. MODE D'EMPLOI

Revêtir une combinaison de protection appropriée (combinaison spéciale guêpes)
Agiter l'aérosol avant l'emploi puis le tenir verticalement.
Pulvériser sur l'essaim pendant quelques secondes.
Attention, le jet de cet aérosol a une portée de plusieurs mètres, tenir compte de la puissance du jet avant de commencer la pulvérisation.
Ne pas utiliser sur les humains ni sur les animaux.
Ne pas utiliser à proximité d'aliments, boissons, matériels et surfaces destinées à être en contact avec les aliments et boissons.
A n'utiliser qu'en extérieur, loin de toute flamme ou source d'ignition.

5. CONDITIONNEMENT

Aérosols de 600 mL net par carton de 12.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

Ceci est un aérosol extrêmement inflammable : suivre les consignes particulières mentionnées à ce sujet sur le boîtier. Noter tout particulièrement qu'il s'agit d'un récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Consulter impérativement la fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande (fds@lodi.fr). 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.