

### DIGRAIN ANTI-GUÊPES ET FRELONS

Aérosol Insecticide destiné à la lutte contre les guêpes, les frelons et les frelons asiatiques, mais également contre les nids

#### Composition

Perméthrine (CAS 52645-53-1)	2,38g/L
D-trans-tétraméthrine (CAS 1166-46-7)	2,43g/L

#### Efficacité

Digrain Anti-Guêpes et Frelons est un insecticide sous forme d'aérosol, destiné à combattre les guêpes, les frelons et les frelons asiatiques. Il permet également la destruction des nids.

Grâce à l'action des deux pyréthrinés de synthèse synergisées, Digrain Anti-Guêpes et Frelons est un insecticide à effet choc fulgurant. L'abattement total des insectes survient en moins de 5 secondes, permettant ainsi une éradication rapide et durable des guêpes, frelons et frelons asiatiques.

#### Application et dose d'emploi

Le traitement doit être effectué le soir, lorsque les insectes sont rentrés au nid. Bien agiter l'aérosol avant emploi, le tenir verticalement puis grâce à son jet directionnel (jusqu'à 6m), pulvériser quelques secondes : à titre indicatif 3 secondes pour un nid de taille moyenne. Dans tous les cas, procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Digrain Anti-Guêpes et Frelons est un insecticide réservé pour les traitements en extérieur.



#### Référence & Conditionnement

Ref I1030 : Aérosol de 600mL

#### Précautions particulières

Attention, le jet de cet aérosol a une portée de plusieurs mètres, tenir compte de cette puissance avant de commencer à pulvériser. Utilisez les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas pulvériser ni sur les personnes, ni sur les animaux, ni à proximité de denrées alimentaires ou de surfaces destinées à être en contact avec des aliments ou boissons. Se laver les mains après utilisation. Eliminer l'aérosol vide ou contenant encore du produit conformément à la réglementation locale en vigueur (amateurs en déchetterie, professionnels par une filière de collecte des déchets dangereux). Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou bruler même après usage. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme ou corps incandescent. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.