

# MEGASHOT

**Aérosol à très fort débit pouvant projeter à plusieurs mètres la formulation insecticide pour la destruction de nids de guêpes et frelons.**

## Utilisation

Cet insecticide spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques a un effet choc et rémanent. Muni d'une valve et d'un diffuseur spéciaux de type extincteur, cet aérosol projette entre 4 et 6 mètres de distance le produit actif. Il évite ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.

Spray surpuissant destiné à la destruction des nids de guêpes et de frelons. Il doit être utilisé essentiellement en extérieur ou sous les toits, charpentes, dans les remises, abris de jardin, caves, etc.

## Méthodes d'application

Porter les équipements de protection individuelle appropriés (au minimum : lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166, gants de protection résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374). Le port d'une combinaison anti guêpes et frelons est vivement conseillé.

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres). Pulvériser directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid. Bien aérer après usage. Ne pas pulvériser dans les pièces de séjour, chambres, bureaux et toutes autres pièces d'habitation ainsi qu'à proximité d'organismes vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc). Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel à proximité n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.



### COMPOSITION

Perméthrine 2.57 g/kg ; Phénothrine 0.95 g/kg ; Tétraméthrine 1.87 g/kg

### CIBLE

Guêpes et frelons

### USAGES AUTORISÉS

Professionnel

### LIEUX D'UTILISATION

Nids de guêpes et frelons

### RÉFÉRENCE(S)

IN-PER-91003  
Carton de 12 x 750 ml

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République  
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 01.39.89.85.86

M. info-3d@armosa.eu W. www.armosa.eu  
MAJEB0421

