



## PRÉSENTATION

L'aérosol anti guêpes & frelons de Terra Nostra est spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques, en toute sécurité, avec un effet choc. Il doit être utilisé essentiellement en extérieur ou sous les toits, charpentes, dans les remises, abris de jardins, etc. Bien aérer après usage. Le destructeur a un effet choc grâce à une action par contact et par ingestion. Il détruit immédiatement tous les insectes dans l'espace traité. Grâce à la mousse qui se gonfle pour aller dans les moindres recoins, cet aérosol projeté à plus de 4 mètres le produit actif. Il évite ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.

## MODE D'EMPLOI

Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, etc.).

Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi.

Se placer à distance de l'objectif à atteindre (environ 4 mètres).

Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid.

Bien aérer après usage.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

Éviter de pulvériser à proximité d'organismes vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc.)

Ne pas pulvériser dans les pièces de séjour, chambres, bureaux et toutes autres pièces d'habitation.

La mousse disparaît au bout de 15 à 20 min. Faire un test au préalable sur une petite zone et attendre le séchage afin de vérifier si le support ne se tâche pas.

# ANTI-GUÊPES & FRELONS

## Aérosol mousse

## CIBLES

Guêpes & Frelons spécial nid

## ASPECT

<b>Structure</b>	Mousse
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Caractéristique au pyrèthre

## LOGISTIQUE

<b>Conditi.</b>	750ml
<b>Réf. Int.</b>	161713
<b>PCB</b>	12
<b>EAN13</b>	3760267061509

## TRI



## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Nom homologué**

Anti-guêpes mousse aérosol

**Composition**

Chrysanthemum Cimerariaefolium extract (cas n° 89997-63-7) : 0.05% m/m

**Formulation**

Générateur Aérosol (AE)

**Type d'action**

TP 18 (insecticide)

**N°UFI**

JOV5-GRY6-C12A-93P7



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

H222 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient : D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides, Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts. Conseils de prudence P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260 - Ne pas respirer les aérosols. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. P331 - NE PAS faire vomir. P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Evacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter. Premiers secours APRÈS INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent. CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver la peau avec beaucoup d'eau. CONTACT OCULAIRE : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. APRÈS INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Mettre la victime au repos. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

## CONTACT

LABORATOIRE  
— LMC —

LABORATOIRE LMC - 811 324 219 RCS AJACCIO - Capital 10 000€  
ZI de Baléone, Lot Pasqualini 20167 SARROLA CARCOPINO  
Mail : [contact@laboratoire-lmc.fr](mailto:contact@laboratoire-lmc.fr) Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56