







# ANTI-VOLANTS RAMPANTS

Aérosol



Insectes isolés volants et/ou rampants



Structure Couleur Odeur

Liquide Incolore Caractéristique au pyrèthre



Conditionnement 400ml

**III.** +00111

Réf. Int.

PCB

,

**EAN13** 3760267061523







## PRÉSENTATION

L'aérosol volants & rampants de Terra Nostra est spécialement conçu pour tuer les insectes isolés (araignées, mouches, mille pattes, puces, cafards, blattes, tiques,...) en toute sécurité, avec un effet choc. Il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur de l'habitat. C'est une formule à base de pyrèthre végétale, extrait d'une variété de chrysanthème qui agit naturellement sur le système nerveux des insectes entraînant une paralysie immédiate/Les pyréthrines se dégradent rapidement à la lumière, diminuant ainsi l'impact pour l'environnement. Elles sont inoffensives pour l'homme et les mammifères, représentant cependant, des risques pour les organismes aquatiques et les animaux à sang froid. Il convient de ne pas utiliser le produit à proximité des aquariums et vivariums qu'il faudra protéger convenablement.

#### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser directement sur l'insecte à une distance de 20-30 cm. Laisser agir environs 10 minutes et bien aérer le lieu traité. Eviter de pulvériser à proximité d'organisme vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc.)

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom homologué Aérosol pyrèthre volants rampants

Composition Chrysanthemum Cimerariaefolium extract (CAS N° 89997-63-7) 0,05 % m/m

FormulationGénérateur Aérosol (AE)Type d'actionTP 18 (insecticide)N°UFI22V5-ORNK-N12T-YF89

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

H229 - Récipient sous pression : peutcéclater sous l'effet de la chaleur. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire l'étiquette avant utilisation. 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. P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P331 - NE PAS faire vomir. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Evacuer les aérosols usagés ou endommagés sur des sites de décharge autorisés. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en viqueur. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Éviter le rejet dans l'environnement.





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