



ANTI-FOURMIS

Aérosol mousse



CIBLES

Fourmis

ASPECT

Structure	Mousse
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristiques du pyréthre

LOGISTIQUE

Condit.	500ml
Réf. Int.	161212
PCB	12
EAN13	3760267061455

TRI



PRÉSENTATION

Formulation insecticide à action immédiate destinée à combattre les fourmis. Agit par contact, détruit les fourmis aux stades oeufs, larves, et adultes. Utilisez uniquement en extérieur. Ne pas pulvériser sur/vers l'homme et les animaux.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser toujours avec l'aérosol droit.

Insérez la canule dans la fissure ou le trou puis pulvériser à raison d'une pression légère de 2 secondes (bas de murs, enrochement, tuyauteries, fissures, trous...). Renouveler le traitement 10 à 15 jours en cas de présence d'insectes. Renouveler plus souvent lorsqu'il est appliqué dans des fissures et des crevasses soupçonnées d'abriter des fourmis. En cas de projection accidentelle sur les mains ou la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension et des cours d'eau. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

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.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



Nom homologué

Anti-fourmis mousse aérosol

Composition

Chrysanthemum Cimerariafolium extract (cas n° 89997-63-7) : 0.04% m/m

Formulation

Générateur Aérosol prêt à l'emploi (AE)

Type d'action

TP 18 (insecticide)

N°UFI

QFYE-NDY2-WX06-FIQX

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. 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.

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 Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56