



INSECTICIDE SPÉCIAL INSECTES TROPICAUX

DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS

Aérosol. Insecticide spécifique pour les régions chaudes à climat tropical. Formule spéciale pour en finir avec les moustiques ayant prouvé une résistance totale aux insecticides conventionnels. Également efficace contre les mouches, les moustiques, les cafards et les fourmis. Efficacité éprouvée. Utilisation par le grand public.

Numéro d'inventaire: 77841

MODE D'EMPLOI

Lire l'étiquette avant utilisation. Agiter avant utilisation. Effectuer des pulsations de 3-5 secondes. Pulvérisation localisée, orientée vers surfaces, plinthes et sols pour lutter contre les insectes rampants, et pulvérisation aérienne du produit vers les coins supérieurs de la pièce pour lutter contre les insectes volants, en évitant de pulvériser directement contre les objets. Tenir hors de portée des enfants, des animaux domestiques et autres animaux non ciblés. Ne pas utiliser sur les aliments ou sur les ustensiles de cuisine. Ne pas appliquer sur les surfaces sur lesquelles des aliments sont manipulés, préparés, servis ou consommés. Ne pas utiliser en présence de personnes et/ou d'animaux domestiques. Ne pas utiliser dans des zones visibles ou accessibles aux enfants et aux animaux domestiques. Éviter le contact avec les surfaces traitées ou exposées. Bien aérer la pièce traitée. Après le traitement, nettoyer et rincer à l'eau courante les surfaces destinées au contact humain, et en particulier des enfants. Ne pas utiliser avec d'autres produits chimiques.

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

DANGER. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H222 - Aerosol extrêmement inflammable. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H315 - Provoque une irritation cutanée. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. 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. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/protection respiratoire/un équipement de protection des yeux/chaussures de protection. P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. EUH208 Contient Citral, perméthrine (ISO). Peut produire une réaction allergique. Substances qui contribuent à la classification: Hydrocarbures, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS 64742-49-0). Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris. Hôpital Fernand Widal: + 33 1 40 05 48 48.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ODEUR	Citrique
COLEUR	Ne s'applique pas
DENSITÉ CONCENTRÉ	0.71-0.75 g/ml
pH	Ne s'applique pas
VISCOSITÉ	Ne s'applique pas

PRÉSENTATION

Récipient aérosol 300 ml. 12 conditionnements sous film. Système de lot et date de péremption sur les emballages: Lote: nn/ddmmaa. Cad: mm/aa

COMPOSITION

TETRAMETHRIN.....0,21% m/m
1R-TRANS-PHENOTHRIN.....0,05% m/m
PERMETHRIN.....0,25% m/m
PIPERONIL BUTOXIDE.....0,25% m/m