



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

INSECTICIDE GERANIOL AERO'VERT

Article n° 721 428
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Solution insecticide en base aqueuse (sans solvant pétrolier), propulsée avec un gaz neutre ininflammable.
- Formulation biodégradable.
- Formulation active d'origine végétale à base de géraniol, ne contient pas de dérivé pétrochimique ni de composant actif de synthèse.
- Ne tache pas.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Géraniol (cas n° 106-24-1) : 0.08% m/m – TP 18 – TP19
- ✓ Générateur d'aérosol (AE) – Effet curatif et préventif
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Solution active testée sur de nombreuses espèces : mouches, moustiques...
- Formulation efficace contre les insectes volants, elle peut être utilisée en curatif et en préventif.
- Elimine les insectes présents et évite de nouvelles invasions.
- Le temps d'action du produit pour obtenir 100% de mortalité varie selon les espèces, de 2 à 3 minutes (pour les moustiques, mouches). Tests réalisés par un laboratoire indépendant et reconnu.
- L'efficacité se poursuit et reste bonne au-delà de 4 semaines.
- Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI :

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pour les insectes volants (mouches, moustiques ...), pulvériser dans l'atmosphère des zones infestées par brèves pressions afin de répartir la diffusion du spray.
- Renouveler le traitement après chaque passage d'insectes. Le produit peut également être pulvérisé en préventif sur les surfaces et dans les zones où les insectes sont indésirables (portes, fenêtres, vérandas, paravents, moustiquaires, rideaux, abat-jour, stores...).

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

08/09/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

RECOMMANDATIONS :

- Attention
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- 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.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Ne pas faire vomir.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18-TP19. Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

CONDITIONNEMENT : Article n° 721428 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 66 x 218 Alu
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : Azote
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 400 ml
- Etiquette de danger : Néant

R3_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

08/09/2014

AEROLUB

2/2

BP 67, ZA du Moulin d'Angean, 22 rue Paul Journée, 60240 Chaumont en Vexin
Tel: 03.44.84.49.10 - Fax: 03.44.84.49.11 – E-mail: leg.info@aerolub-france.com