

NOWAY

Version 01.2022

Insecticide PAE professionnel pour rampant et volant

Propriétés

- Insecticide composé de pyréthrine
- Ne tâche pas les supports traités.
- Détruit les rampants et les volants
- Effet de débusquement très élevé chez les insectes
- Bonne persistance d'action
- Toxique vis-à-vis des poissons et la faune aquatique
- Actif sur les frelons asiatiques
- Effet insecticide : au bout de 2 à 3 min selon les insectes
- Durée d'efficacité en tant que barrière insecticide : 2 à 6 mois, intervalle entre 2 applications environ 2 mois
- Utilisation en intérieur : veuillez aérer la pièce
- Traitement préventif et curatif des rampants et volants
- TP18

Mode d'emploi

- Pulvériser le produit sur la surface à traiter.
- Laisser agir minimum 2 à 3 min pour un effet curatif.
- 1 litre : 54 m² de traitement.

Domaines d'utilisation

- Mouches, guêpes, mites, moustiques, acariens, cafards, puces, poux, tiques, chenilles, araignées, blattes, fourmis, etc...
- Collectivités, industries, bureaux, caves, combles, habitations, restaurants, cuisines collectives...
- Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

État physique

Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

Densité

1.00

0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9

Moins dense que l'eau | Plus dense que l'eau

pH

7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

• Couleur : blanc

Origine végétale

0 25 50 75 100

• Contact alimentaire :