



FICHE TECHNIQUE

39.350

INSECTICIDE BIO VOL/RAMP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur Blanc
- Non classé
- Odeur : Citronnée
- Neutre PH 7
- Noyau actif : Pyréthrinolide
- Densité : 1.000 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 39.350 est un insecticide composé de Pyréthrine et utilisé pour détruire les rampants et les volants. Economique et pratique le 39.350 possède un effet de débusquement et de mortalité très élevée chez tous les insectes. Le 39.350 bénéficie d'une très bonne persistance d'action. Sans odeur, sans nocivité aucune, il s'utilise dans l'industrie, les collectivités (crèche, maternité, etc...). Le 39.350 possède un effet de débusquement des insectes. Le parfum à base d'huile naturelle repoussant les insectes provoque ainsi une barrière supplémentaire à l'intrusion de ceux-ci dans les pièces d'habitation.

TOXICOLOGIE

On peut considérer que le 39.350 est pratiquement sans danger pour les animaux à sang chaud dans les conditions normales d'emploi. Mais comme la quasi-totalité des insecticides, le 39.350 est toxique vis-à-vis des poissons et de la faune aquatique. Il est efficace contre les acariens, les punaises, les puces, les blattes, mouches, moustiques, guêpes etc ...
 Ex : - 100 % des mouches tuées en moins de 30 minutes d'exposition.
 - 100 % des cafards (blattes) tués en moins de 1H15 d'exposition.
 3 semaines après application :
 - 100 % des mouches tuées en moins de 40 minutes d'exposition.
 - 100 % des cafards (blattes) tués en moins de 1H30 d'exposition.

MODE D'EMPLOI

Le 39.350 est prêt à l'emploi.
 Contre les insectes volants : pulvériser sur les huisseries, murs, plafonds, rideaux, plantes, meubles.
 Contre les insectes rampants : pulvériser sur les plinthes et le long des murs, sous les meubles, placards, plantes.

PRECAUTION D'EMPLOI

En intérieur, protéger les aquariums.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.