



FICHE TECHNIQUE

39.300

INSECTICIDE GENERAL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Neutre
- Inflammable PE 80°C
- Biodégradable
- Atoxique
- Densité : ~ 0.780

UTILISATIONS

Le 39.300 est un insecticide composé de Pyrèthrine naturelle et de Butoxyde de Pipéronyle, ce dernier servant à accroître les propriétés de la Pyrèthrine.
Economique et pratique le 39.300 possède un effet de débusquement et de mortalité très élevé chez tous les insectes.

TOXICOLOGIE

On peut considérer que le 39.300 est pratiquement sans danger pour les animaux à sang chaud dans les conditions normales d'emploi.
Mais comme la quasi-totalité des insecticides, le 39.300 est toxique vis-à-vis des poissons et de la faune aquatique.

MODE D'EMPLOI

Le 39.300 est un insecticide prêt-à-l'emploi qui évite une utilisation en U L V (donc à chaud), en effet il s'utilise à froid en nébulisation (swing foog).

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas fumer.
Ne pas boire ni manger.
Ne pas respirer le nuage fait par la nébulisation.
UTILISER UN MASQUE.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker près d'une source de chaleur.
Stocker à l'abri de la lumière (la Pyrèthrine est photosensible).

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.