



FOURMILLON

Microencapsulé



INSECTICIDE CONCENTRE A DILUER SPECIAL FOURMIS



LES AVANTAGES

- Très longue durée du fait de ses composants et de sa conception micro encapsulée qui met à l'abri des intempéries et du soleil les éléments actifs de la formule.
- Les micro capsules plastifiées se collent sur les insectes, lesquels contaminent leurs congénères par simple contact. Un cycle mortel dévastateur est mis en place.
- Détruit aussi les insectes rampants ...



LES UTILISATIONS

- ❖ Détruit toutes les espèces de fourmis : rouges, noires, jaunes, pharaons, rousses, d'argentine, parasols, charpentières, les insectes rampants comme les puces, les iules, scolopendres, tiques etc...
- ❖ Insecticide concentré à diluer très puissant permettant de traiter de grands espaces en tuant l'ensemble des fourmis.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Mettez le flacon de 250 ml dans un pulvérisateur de 10 litres d'eau ou 10 bouchons de ce flacon sont égaux à 100 ml.
- ✓ Vaporisez les surfaces à traiter ainsi que les fourmilières et les lieux de passage comme les colonies de fourmis en faisant bien ruisseler le produit sur les surfaces à traiter.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cyperméthrine	CAS 52315-07-8	102,3 g/l	TP18
Tétraméthrine	CAS 7696-12-0	9,5 g/l	TP18
Géraniole	CAS 106-24-1	0,98 g/l	TP18
Pralléthrine	CAS 204244-85-9	0,93 g/l	TP18

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



PRODUIT A DILUER

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 04 11 2021

Produit à usage professionnel

Flacon de 250 ml



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

