



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 15000143

Insecticide pour fourmis : Micro granulés : Bidon de 400 g

Solo disponible en España

Only available in Spain

Mod. Hormiwe

GRANULATED

Ref

1500 0143

400 g

PELIGRO / DANGER / DANGER
PERICOLO / PERIGO

1

20

Insecticide sous forme de microgranules à appliquer directement sur le sol pour attirer et contrôler les fourmis et autres insectes rampants.

Il est spécialement conçu pour être utilisé à l'extérieur et principalement sur de grandes surfaces, comme le jardin. Il est très résistant à l'humidité, de sorte que son application est efficace pendant plusieurs jours.

Il contrôle également tous les types d'insectes rampants, tels que les cafards, les scarabées, les poissons d'argent, les perce-oreilles, les mille-pattes...

Il est très facile à appliquer dans un récipient, car celui-ci n'entre pas en contact avec le produit lors de l'application. Bidon de 400 g pour usage domestique.

Mentions de danger :

H410 : Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

DELTAMETHRIN 0,1% p/p

MODE D'EMPLOI - DOSAGE

Appliquer directement à partir du contenant, en saupoudrant sur les zones à protéger : sols, plinthes, chemins dans la maison, le balcon, la terrasse ou le jardin,

ANTIHORMIGAS est un PRODUIT BIOCIDÉ, donc POUR ÉVITER LES RISQUES POUR LES PERSONNES ET L'ENVIRONNEMENT, RESPECTER LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION qui figurent sur l'étiquette du produit.

RISQUES POUR LES PERSONNES ET L'ENVIRONNEMENT SUIVRE LE MODE D'EMPLOI figurant sur l'étiquette du produit.

Toxicologie : PAS DE CLASSIFICATION TOXICOLOGIQUE. Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux. Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (en lui montrant l'étiquette si possible).

Ecotoxicologie : N - Dangereux pour l'environnement.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.