



OUST → FOURMIS



GEL ATTRACTIF POUR LA DESTRUCTION DES FOURMIS



- ▶ Provoque la mort des fourmis et de la fourmilière.
- ▶ Efficacité testée : détruit les nids et assure une tranquillité durable vis-à-vis des fourmis en 7 jours.
- ▶ Fortement attractif : offre une appétence irrésistible pour les fourmis.
- ▶ Substance active d'origine végétale* avec co-formulant dérivé de matière biosourcée.
- ▶ Sans PBO (Butoxyde de Piperonyl) et sans pictogramme.
- ▶ Discret : ne dégage ni odeur, ni vapeur irritante.
- ▶ Action à effet retardé (48h) pour une action optimisée sur le nid grâce à la contamination secondaire.
- ▶ Contient un agent amérissant pour la sécurité des animaux ou des enfants.
- ▶ Pratique, prêt à l'emploi et facile de mise en œuvre.
- ▶ Utilisation en curatif et préventif - Possibilité d'être utilisé en traitement permanent.
- ▶ Application en intérieur et en extérieur.

Campings, Hôtels, Cuisines, Services d'entretien, Stades, Restaurants, Terrasses, entreprises pour salles de pause/déjeuner,...

APPLICATION

Retirer le capuchon et déposer quelques gouttes de gel ou filet de gel sur le trajet des fourmis, sur un support non poreux à l'abri de l'eau. Refermer le flacon après emploi.

Dose d'application : environ 3 grammes/ m².

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : gel translucide

Substance active : Chrysanthemum cinerariaefolium ext., 0.0024%, (N° CAS 89997-63-7), TP18 (fourmis noires, fourmis d'Argentine).

Conditionné en flacon de 50g

CONDITIONS D'EMPLOI

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

D3177-0122

