



NOXIGEL® Green Fourmis

FABRIQUÉ EN FRANCE

INFORMATION PRODUIT

Bien dépoussiérer la surface avant d'appliquer le gel. Il est recommandé d'augmenter le nombre de points de traitement plutôt que la grosseur des gouttelettes.

L'idéal est de déposer les gouttelettes le long des passages de fourmis ou près de l'entrée de la fourmilière (pour éviter la concurrence alimentaire). Ne pas utiliser d'autres produits insecticides ou odorants (parfum) pendant le traitement, cela pourrait masquer l'attractant contenu dans le gel et donc diminuer l'efficacité du produit.

Utiliser un pistolet ou une canule pour appliquer le produit.

DOSE D'EMPLOI / APPLICATION

Déposer le gel par gouttes dans les zones de passages des fourmis, 0,2 à 0,5 g/m² en fonction du degré d'infestation.

Respecter les doses d'emploi recommandées. Le produit fait effet environ 2 jours après l'ingestion de l'appât.

L'effet du gel proposé en cartouche, démarre quelques minutes après que l'appât soit consommé.

Il a également pour effet une contamination en chaîne des fourmis et de la fourmilière : Objectif destruction complète.

Idéal pour un traitement permanent, sur les lieux de passage, ou pour un traitement ad hoc (fissures, joints, plinthes, etc...).

INFORMATIONS LOGISTIQUE

	30 g
GENCOD	3760319140022
RÉFÉRENCE	GF-20301
PCB	6
DIMENSION CARTON	130x85x130
POIDS BRUT CARTON	520g
CONDITIONNEMENT	CARTOUCHE
TYPE	TP18 (insecticide)
USAGE	Professionnel
FORMULATION	RB*
UFI	WK80-X0Q6-G00X-67Q4

* RB (Appât prêt à l'emploi sous forme de gel)



COMPOSITION

Spinosad 0,1% (m/m)

CAS N°168316-95-8

Géraniol 0,01% (m/m)

CAS N°106-24-1

CIBLES

Fourmis

LES + PRODUITS

- Utilisation en préventif et curatif
- Matière active d'origine naturelle
- Forte attractivité
- Ne sèche pas, ne coule pas
- Contamination secondaire pour destruction de la fourmilière
- Fabriqué en France
- Aucun pictogramme de danger

ÉLIMINATION

Cartouche + Gel en déchèterie

PICTOGRAMME