



# Insecticide Gel appât fourmis 15g

FICHE TECHNIQUE DU  
11/12/2019



Le tube Kapo Expert contient un gel amérisant qui empoisonne les fourmis. Le poison s'active qu'à partir de 48h après l'ingestion et la diffusion de celui-ci dans la fourmilière, afin d'éliminer l'intégralité de la fourmilière. L'appât détruit les nids en 4 semaines maximum.

## + PRODUIT

Gel appât formicide : Détruit la fourmilière  
Longue durée : efficace 3 mois  
Contient un agent amérisant

3195  
3365000031957  
FOURMIS

Profondeur UV cm 2,5  
Largeur UV cm : 12  
Hauteur UV cm : 23

Poids Brut UV Kg : 0,042  
Poids Net UV Kg : 0,015

## LIEN VIDEO



Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

## MODE D'EMPLOI

Ouvrir le bouchon et appliquer le produit sur une surface non absorbante à l'abri de l'eau par goutte ou par filet ( environ 3g/m2 ou 20 gouttes/m2). Un tube peut donc couvrir jusqu'à 6,6 m2. Respecter les doses d'emploi recommandées. Compte tenu de l'aspect gras du gel, ce dernier peut tâcher certains types de supports, c'est pourquoi un test préalable devra être effectué avant emploi. Respecter les doses d'emploi recommandées. S'assurer que le produit est appliqué dans les zones peu accessibles ( fissures, anfractuosités,..) et dans les zones à l'abri de l'humidité et des lavages. En cas d'impossibilité, couvrir l'appât afin de minimiser l'accès aux animaux non cibles. Le produit fait effet environ 48h après l'ingestion de l'appât. Détruit les nids en 4 semaines maximum. Vérifier les appâts toutes les semaines. A la fin du traitement, retirer les excédents de produit avec du papier absorbant afin de récupérer le gel potentiel restant. Eliminer l'emballage vide et le papier souillé d'excédent de gel conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Renouveler le traitement si nécessaire.

## RECOMMANDATION

S'utilise préférentiellement à l'intérieur des bâtiments, aux endroits fréquentés par les fourmis ou a chaque entrée de nid.  
Pévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement ou de tout signe qui pourrait être interprété comme un signe de développement de résistance



(2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit

COMPOSITION : SPINOSAD

Usage: Eliminer les insectes

Support :

Utilisation : Intérieur, Extérieur

Outils d'application : Brosse à joints, Éponge

Rendement : 6,6m<sup>2</sup>

Nettoyage des outils :

Aspect : GEL

Date de péremption DDP : 2 ans

Contact alimentaire :

Pays d'origine : FRANCE

Rémanence :

Nomenclature douanière 3808919090

Craint le gel :

## REGLEMENTATION

PICTOGRAMME:	NC
SURVEILLANCE DES TRANSACTIONS SUSPECTES	
PRODUIT DANGEREUX :	OUI
PHRASE P :	NC
PHASE H :	H412
PHRASE EUH :	EUH208
BIOCIDE :	OUI
N°AMM BIOCIDE	FR-2014-0107
PHYTOSANITAIRE :	NON
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	NON
PH:	6
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	Aqueuse
TRIMAN	OUI pour le dos carton non pour la coque plastique
N° TP :	TP N°18
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/out/18973-59910-19362-010033.pdf">https://www.quickfds.com/out/18973-59910-19362-010033.pdf</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	<a href="#">0</a>

PICTO 1 SGH01	PICTO 2 SGH02
PICTO3 SGH03	PICTO 4 SGH04
PICTO 5 SGH05	PICTO 6 SGH06
PICTO 7 SGH07	PICTO 8 SGH08
PICTO 9 SGH09	

ARCAA	ECOCERT
FSC	FABRIQUE EN France

