

**Fastlane<sup>®</sup>**  
gel insecticide

APPÂT CONTRE LES BLATTES



POUR LES PROFESSIONNELS  
EN HYGIÈNE PUBLIQUE

**BASF**

# BASF

## **Faslane<sup>®</sup>al**

gel insecticide en cartouches de 30 g

### APPÂT CONTRE LES BLATTES POUR L'HYGIÈNE PUBLIQUE

#### HOMOLOGATION :

Désinsectisation des locaux de stockage P.O.A.

(Produits d'Origine Animale)

N° 98 00 418.

#### PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

FASLANE<sup>®</sup>AL est utilisé dans la lutte contre les blattes, sous forme localisée ou en traitement des fissures là où se trouvent les insectes.

FASLANE<sup>®</sup>AL est idéal pour un emploi dans :

- les locaux de stockage de produits d'origine animale
- les hôtels et restaurants,
- les écoles et autres locaux publics,

#### PRÉSENTATION

FASLANE<sup>®</sup>AL se présente sous forme de cartouches d'un poids net de 30 g, groupées en boîte de 4.

#### COMPOSITION

FASLANE<sup>®</sup>AL se présente sous forme de gel de couleur jaune et contient 2 % d'hydraméthylnon (famille chimique des Amidinohydrzone).

#### MODE D'ACTION

FASLANE<sup>®</sup>AL contient un appât alimentaire attirant l'insecte, après ingestion du produit, l'hydraméthylon bloque le mécanisme de la respiration cellulaire : les blattes passent d'abord par un état léthargique, puis meurent dans les 2 à 3 jours suivant l'ingestion. La réduction des populations est visible au bout d'une semaine voire avant.

#### DOSE D'APPLICATION

La dose d'application dépend du niveau d'infestation et des espèces à contrôler.

La dose d'application basse est préconisée pour des infestations faibles à moyennes, alors que la dose élevée est adaptée à de fortes infestations (voir tableau ci-dessous).

Espèces de blattes	Dose d'application (g/m <sup>2</sup> )	Méthode d'application
Espèces de petite taille comme B. Germanique	0,25-0,50	Par petits points
Espèces de plus grande taille	0,5-1,0	Points plus larges

FASLANE<sup>®</sup>AL s'applique à l'aide d'un pistolet d'application adapté au format des cartouches.

De nombreux petits points de produits procurent une efficacité plus rapide que des points plus larges, en particulier vis-à-vis de la blatte germanique.

#### MODE D'EMPLOI

FASLANE<sup>®</sup>AL s'utilise de la façon suivante : identifier les lieux de présence des blattes, en utilisant si nécessaire les moyens adaptés (pièges attractifs...).

Il s'agit souvent de lieux sombres, humides et chauds (fissures, matériels électriques placés contre un mur, gaines d'aération, évier, lavabos...).

Les blattes se déplaçant souvent le long de conduits et canalisations, il est recommandé de bien penser à mettre FASLANE<sup>®</sup>AL dans ces emplacements pour une efficacité maximum de même que dans les fissures.

Pour appliquer le gel, enlever le capuchon de l'embout, mettre l'aiguille sur le support à traiter et appliquer.

L'appât adhère aux surfaces propres, sans graisse ou sans poussière, et restera consommé par les blattes aussi longtemps qu'il sera visible.

Appliquer de nouveau lorsque l'appât n'est plus visible et suivant le niveau d'infestation restant. Lorsque les infestations sont très fortes, une inspection visuelle des sites traités est conseillée une semaine après le traitement.

Dans ce cas, une nouvelle application peut être utile si les appâts ont disparu.

# Fastane<sup>al</sup>

gel insecticide

## APPÂT CONTRE LES BLATTES POUR L'HYGIÈNE PUBLIQUE

### RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer le gel aux endroits où un produit insecticide sous forme de pulvérisation a été appliqué récemment. Ou inversement ne pas faire le traitement là où le gel a été placé, car cela pourrait le rendre répulsif.
- Ne pas placer l'appât dans les endroits nettoyés régulièrement car le produit pourrait disparaître, et ne pas le placer à proximité de lieux où des aliments sont nettoyés.

### CARACTÉRISTIQUES TOXICOLOGIQUES

FASLANE<sup>AL</sup> présente une faible toxicité pour l'homme et les animaux à sang chaud, lui permettant d'être un produit non classé, toutefois, il est demandé de se conformer aux recommandations usuelles concernant les traitements insecticides en hygiène publique.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se conformer à la législation en vigueur. Suivre impérativement les conseils de la notice technique d'utilisation.

Ne pas utiliser FASLANE<sup>AL</sup> dans les endroits accessibles aux enfants et animaux de compagnie. Éviter tout contact avec les nourritures et boissons humaine ou animale.

En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et appeler un médecin.

### IMPORTANT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases les traitements selon les bonnes pratiques de l'hygiène publique professionnelle, en tenant compte sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant vos chantiers. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine.

### STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer les eaux, sols, nourriture pour hommes et animaux, au cours du stockage ou élimination (déchets).

Evacuer les cartouches de gel usagées et tout déchet dans un container spécial destiné ensuite à la destruction par un incinérateur spécialisé et agréé. Protéger l'environnement.

### CONDITIONNEMENT

FASLANE<sup>AL</sup>, gel insecticide se présente sous forme de cartouches contenant chacune 30 g de gel groupées par boîte de 4 et carton de 48 cartouches.



© Marque déposée BASF



BASF Agro  
14, chemin du Professeur Depéret  
69160 Tassin-la-Demi-Lune  
Tél. 04 72 32 45 45  
Fax 04 78 34 28 86

S.FAL.004 - Ou. 1010 ex. - 11/2000