



# BUGSTER

## DESCRIPTIF PRODUIT

Laque insecticide concentrée destinée à la destruction des insectes rampants et volants (blattes, punaises de lit, puces, fourmis, araignées, mouches, guêpes, frelons, poux rouges, etc...).

## COMPOSITION ET FORMULATION

Cyperméthrine 10 %.  
Pralléthrine 2 %.  
EC – concentré émulsionnable.

## ORGANISMES CIBLES

Insectes volant et rampants.

## USAGES AUTORISES

BE : BE-REG-00191 – Usage professionnel, circuit restreint.  
FR : 50303 – Usage professionnel.

## DOMAINE D'UTILISATION

Insecticide contre les insectes rampants et volants à diluer puis à pulvériser ou nébuliser sur des surfaces à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, les écuries, les laiteries, etc... à raison de 25-50 ml dans 5 L d'eau/100 m<sup>2</sup> de surface traitée en pulvérisation et 50 ml dans 5 L d'eau pour 500 m<sup>3</sup> en nébulisation.

Des tests effectués par le Laboratoire T.E.C. en France ont démontré l'efficacité à 100% de mortalité sur tous types d'insectes rampants et volants avec un effet choc en moins d'une heure et une rémanence jusqu'à 12 semaines. Ce rapport est disponible sur simple demande.

Bugster peut être utilisé contre les insectes rampants et volants.

### Contre les insectes rampants

Le produit doit être appliqué là où les insectes se trouvent, c'est-à-dire le long des plinthes, des tuyaux, des coins des murs, des planches, sous les appareils générant de la chaleur (cuisines, salles de bain, toilettes), etc ...

Plus précisément, dans les poulaillers, utilisez Bugster comme suit contre :

**Poux rouges:** Traiter une semaine avant le vide sanitaire. Identifier toutes les zones où vivent les poux rouges, c'est-à-dire les cages, les joints, les fissures et les crevasses, les extrémités des barres métalliques, toutes les zones où deux surfaces se rencontrent et les zones où la poussière s'accumule. Enlever la poussière de la surface à traiter. Appliquer Bugster sur les zones identifiées avec une buse à jet plat pour une pulvérisation fine avec une pression maximale de 2 bars. Continuez à pulvériser jusqu'à ce que le liquide commence à s'écouler de la surface pulvérisée.

**Ténébrions:** Utilisez Bugster en pulvérisation pendant la vide sanitaire, après la mise en place de la litière et avant l'introduction de l'équipement (abreuvoirs, mangeoires, etc.). Appliquer la solution en deux étapes:

1. Pulvériser sur la base des murs (1 m de haut) et sur le bord de la litière (sur une bande de 1 m de large)
2. Pulvériser sous les plaques (sur une bande de 1 m de large)

### Contre les fourmis

Le produit doit être appliqué sur les zones visitées par les fourmis, autour du nid ou pulvérisé sur la fourmilière.

### Contre les insectes volants

Le produit doit être appliqué là où des insectes peuvent être trouvés, notamment sur les fenêtres, les cadres de porte, les poutres, les murs et les plafonds.

### Contre les guêpes

Vaporisez le nid.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon 100 ml, 500 ml, 1 L, 5 L.



### INFORMATIONS COMMERCIALES

- L'association des deux matières actives Cyperméthrine et Pralléthrine génère une action choc et un effet rémanent garanti. Le produit est facile à l'emploi.
- Grâce à sa formulation à base de solvant il y a une forte adhérence sur les supports, notamment sur le carrelage et la faïence.
- Idéal pour les traitements de surface en intérieur et à chaque fois d'une forte rémanence est nécessaire, notamment : dans les logements, les parties communes d'immeubles, les locaux de vide-ordures et tous les locaux techniques, etc...

### TOXICOLOGIE ET CONSEILS

Couvrir ou retirer les aliments, les fourrages, les cages et les aquariums avant l'emploi. Contient des pyréthroïdes. Toxique pour les chats. Tenir hors portée des enfants.

Pour l'utilisation dans les étables et les laiteries : Dans des exploitations laitières, couvrir soigneusement les fourrages, les dispositifs d'alimentation et les abreuvoirs ainsi que les machines à traire et les attaches pour animaux. Appliquer seulement aux endroits hors de portée des animaux. Ne doit pas être appliqué sur le corps de l'animal et ne doit pas être mélangé avec des agents blanchissants.

En cas de nébulisation : ne pas se situer dans la pièce lors de la diffusion sauf l'utilisateur portant un appareil respiratoire.

Toujours consulter la MSDS.

