

# Bugster Caps

BUGSTER CAPS est un concentré insecticide bénéficiant de la technologie de la microencapsulation.

## Informations Commerciales

Le BUGSTER CAPS allie l'effet choc de la Pralléthrine cumulé à l'effet longue durée de la Cyperméthrine renforcé par la persistance de ses milliards de microcapsules.

Il est particulièrement efficace contre les insectes rampants, mais également contre les acariens et les insectes volants.

Il agit dans les heures qui suivent son application et permet une protection jusqu'à 3 mois (en fonction des lieux traités).

## Méthode d'Application

S'utilise en pulvérisation à basse pression (max 2 bars).

Dilution : 125 ml dans 5 litres d'eau pour 100m<sup>2</sup>.

Traitement intérieur/extérieur : privilégier les lieux de refuge et de passage des insectes (contours de fenêtres, plinthes, sources lumineuses...).

Il est utilisable dans les secteurs de l'hygiène : bureaux, magasins, usines, cinéma, musée, hopitaux (service non occupé) et dans le secteur alimentaire, hors présence de denrées. Il peut s'utiliser dans les locaux domestiques, y compris cuisine seules et crevasses.

Utilisable en tant que traitement pour le matériel de transport et locaux en contact avec les aliments emballés d'origine végétale ou animale. Il est utilisable également en tant que traitement pour le matériel de transport et locaux pour le stockage des ordures et déchets.

Ne pas utiliser sur les tissus d'ameublement, literies et matelas. Appliquer le produit dilué sur les chemins et refuges des insectes.

## Toxicologie



### COMPOSITION

Cyperméthrine 10% w/w  
Pralléthrine 1%

### CIBLE

Insectes rampants et volants

### USAGES AUTORISÉS

Professionnel

### LIEUX D'UTILISATION

Intérieur - Extérieur

### RÉFÉRENCE(S)

IN-CYP-36002  
Flacon de 500 ml

### ARMOSA SAS

209-217 avenue de la République  
Parc de la Croisée, B1/B2  
93800 ÉPINAY-SUR-SEINE

T. 01 39 89 85 86

F. 01 39 89 86 44

M. [info-3d@armosa.eu](mailto:info-3d@armosa.eu) W. [www.armosa.eu](http://www.armosa.eu)  
MAJEB0421

