

DOBOL[®] Microcap

Concentré insecticide microencapsulé

Contient 30 g/l de Bifenthrine (CS)



• **Présentation du produit**

Dobol Microcap est une innovation technologique qui rend les applications par pulvérisation plus faciles et plus sûres.

L'excellente persistance d'efficacité (jusqu'à 6 mois) du **Dobol Microcap** est la résultante de la combinaison de deux facteurs:

- La micro-encapsulation assure un largage régulier de la matière active qui confère au produit une très longue durée d'action. Une partie de la Bifenthrine est libérée par les capsules plusieurs semaines après le traitement.

- La Bifenthrine est une matière active stable aux UV et au pH. Une fois délivrée, elle demeure efficace pendant plusieurs mois. La Bifenthrine agit à la fois par contact et par ingestion sur le système nerveux des insectes. Elle est soutenue Directive Biocide et a été jugée recevable.

Le procédé de micro-encapsulation développé par **Kwizda** garantit la préservation de la Bifenthrine et réduit l'exposition de l'opérateur. L'efficacité de **Dobol Microcap** demeure excellente, quels que soient la porosité ou le type de support traité. Notre procédé de micro-encapsulation permet à **Dobol Microcap** d'être sans odeur et non tachant.

Les microcapsules adhèrent aux poils, pattes, antennes et abdomens des insectes passant sur les surfaces, puis libèrent la Bifenthrine qui pénètre à travers les cuticules des insectes.

Dobol Microcap est doté d'un large spectre d'efficacité contre les insectes rampants, volants et les acariens. Il élimine les fourmis, blattes, araignées, puces, mouches, moustiques, guêpes...



• **Mode et doses d'emploi**

Appliquer autour des portes, chassis de fenêtres, plinthes, éviers et tuyauteries...Ne pas nettoyer les zones traitées.

Dosage selon le degré d'infestation pour une pulvérisation sur 100 m²:

- Curatif 160 ml pour 5 litres d'eau.

- Entretien 80 ml pour 5 litres d'eau.

Utiliser le mélange ainsi préparé dans les meilleures délais.

• **Conditionnement**

Disponible en flacon de 240 ml avec doseur intégré regroupés en cartons de 12.

• **Etiquetage**

Xn, N. Nocif par ingestion. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatiques. FDS disponible sur demande.