

PARACHOC MC - Gamme insecticides

INSECTICIDE MICRO-ENCAPSULÉ PRÊT À L'EMPLOI



- **Efficace sur tout type d'insectes : volants, rampants et acariens.**
- **Double action : choc (perméthrine) et rémanente (bifenthrine).**
- **Effet "barrière insectes" grâce à la libération progressive de bifenthrine micro-encapsulée.**
- **Agit par contact et ingestion.**
- **Grand confort d'utilisation : prêt à l'emploi, ininflammable, sans odeur et sans classement de danger pour l'homme.**
- **Aucun dépôt visible ne subsiste après traitement.**
- **Conditionnement pratique en vrac ou spray 1L.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide blanc laiteux.
- Pratiquement inodore.
- Composition : Permethrine 2,5 g/L, Bifenthrine microencapsulée 0,3 g/L.
- Densité à 20°C : $0,99 \pm 0,05$.
- Point d'éclair (vase clos) : non mesurable.
- Solution aqueuse à base d'insecticides à effet foudroyant et rémanent grâce à la technologie de microencapsulation.
- Stable à la lumière.
- Actif sur insectes volants et rampants : cafards (blattes, cancrelats), cloportes, mille-pattes, fourmis, mouches, moustiques, mites, puces, punaises, taons, guêpes...
- Actif par inhalation, ingestion et par contact.
- PARACHOC MC est un biocide utilisé pour l'usage PT 18, insecticide. Directive biocide CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.
- Effet rémanent très important (jusqu'à 6 mois).
- Aucun dépôt visible ne subsiste après traitement.
- Emulsion stable dans le temps.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Eviter d'inhalier les vapeurs.
- Prendre les précautions d'usage concernant les insecticides.
- Le rejet à l'égout est interdit.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Agiter le flacon avant de l'utiliser.
- Pulvériser jusqu'à obtention d'un léger ruissellement.
- Ne pas nettoyer les surfaces traitées. Ne pas pulvériser sur les appareillages électriques.

Réservé à l'usage professionnel.