



330

INSECTICIDE FOUROYANT LIQUIDE PRÊT A L'EMPLOI

GAMMES :

RATICIDES

NUISIBLES DU JARDIN

DESHERBANTS ET
ENGRAIS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
INDUSTRIELS ET
MENAGERS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
POUR LOCAUX
D'ELEVAGE

PROTECTION DU
BOIS

REPULSIF

■ COMPOSITION :

- Chlorpyrifos (Dursban) : 21 g/litre
- Dichlorvos (DDVP) : 21 g/litre
- Support : Solvant pétrolier

■ UTILISATIONS :

Pour l'utilisation professionnelle, spécialement contre les **Blattes, Cafards, Canceclas**.

OCCI 330 est un **insecticide polyvalent**, pour le traitement de tous locaux : collectivités, industries non alimentaires, hopitaux, logements... contre toutes les catégories d'insectes nuisibles des habitations, principalement des blattes, cafards, fourmis, poissons d'argent, cloportes, araignées, grillons, punaises, puces, mille-pattes, mouches, guêpes, acariens...

■ PROPRIETES :

- Agit :

- **par contact** : les insectes en parcourant les endroits traités, s'imprègnent de produit par contact. L'**OCCI 330** pénètre alors dans les segments des insectes et entraîne leur paralysie et leur mort rapide.
- **par ingestion** : les insectes se nourrissant avec les plantes ou les matériaux traités, absorberont du poison : son action sera la même à l'intérieur de l'insecte.

- **Un effet de choc, ou Knoch Down** : le DDVP agit très rapidement sur le système nerveux de l'insecte, du fait de son action excitative. Il y a donc un bon effet de débusquage.

- **Un effet létal ou mortalité** : l'effet Knoch Down est ensuite prolongé par un effet Kill.

- 50% des cafards meurent dans les trois minutes qui suivent le début du traitement.
- 99% des cafards meurent dans les 15 minutes qui suivent le début du traitement.

- **Une rémanence** : le Dursban confère au produit une persistance d'action de plusieurs mois. Le dépôt, imperceptible à l'œil, est efficace pour des semaines et même des mois (**éviter de l'enlever trop tôt par lavages**). Les nymphes qui éclosent plus tard, ainsi que les blattes venues de l'extérieur passent sans méfiance sur les surfaces traitées. Il en résulte que le succès du traitement est certain et sans égal.

Aux doses normales d'utilisation, la rémanence sera d'environ **6 à 8 semaines sur cafards**. Elle sera plus ou moins longue selon la quantité de matière appliquée, et selon le support sur lequel le traitement aura été effectué.

- Le produit est prêt à l'emploi, il ne nécessite aucune manipulation, ce qui évite les erreurs de dosage.

- La faible odeur que pourrait laisser l'**OCCI 330** (due essentiellement au support pétrolier) disparaît rapidement.

- Il n'obstrue pas les buses des appareils pulvérisateurs.

- Il sèche rapidement.

- La pulvérisation sur les fils électriques n'occasionne aucun accident, ceci permet de travailler dans les usines, sous-sols, avec une très grande sécurité.



LABORATOIRES
LOGISSAIN