

CYPROD 250 EC

Insecticide Concentré émulsionnable pour lutter
Contre les insectes volants et rampants
Contient 250g/L Cyperméthrine

Présentation du produit

CYPROD 250 EC est un insecticide concentré émulsionnable qui agit par contact et ingestion contre tous les types d'insectes volants et rampants comme : cafards, fourmis, punaises, puces, tous types de mouches et moustiques, termites, lézards, Coléoptères, charançons, scolytes...

CYPROD 250 EC un insecticide à un effet choquant et mortel.

CYPROD 250 EC est composé par le Cyperméthrine comme agent mortel qui a une bonne action de choc mais il exerce également un effet répulsif sur plusieurs types d'insecte.

Mode et doses d'emploi

CYPROD 250 EC est destiné à être dilué dans de l'eau, mais peut éventuellement être dilué dans un solvant pétrolier.

CYPROD 250 EC s'applique en pulvérisation de surfaces et s'utilise d'une manière générale avec tout appareil donnant une pulvérisation mouillante.

Doses de **CYPROD 250 EC**:

| usage | dose |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Moustiques, cafards, punaises de lit | 20 à 40ml / 10L d'eau |
| Larves de moustiques et de mouches | 50ml / 10L d'eau |
| Insectes de stockage | 20ml / 10L d'eau |
| coléoptères | 50ml / 10L d'eau |
| Coléoptères du stockage, charançons | 70ml / 10L d'eau |

Conditionnement

* Bouteille : 250ml ,1 litre.

* Bidon plastique de 5 et 20 litres.

Précautions d'emploi

-Conserver **CYPROD 250 EC** dans son emballage d'origine dans un endroit fermé et aéré hors de la portée des enfants.

- Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant le traitement.

-Ne pas respirer les vapeurs.

- il faut Porter les équipements de protection (lunettes, gants, masque ...).

-En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et Consulter un médecin.

-En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Etiquetage

CYPROD 250 EC: Xn, N. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif : peut entraîner une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Antidote

Composés adrénergiques et atropine.