

D-FORT 25 EC

Insecticide Concentré émulsionnable pour lutter
Contre les insectes volants et rampants
Contient 25 g/l de Deltaméthrine (EC)

Présentation du produit

D-FORT 25 EC est un insecticide concentré émulsionnable qui agit rapidement par contact et ingestion sur tous types D'insectes volants et rampants (cafards, fourmis, vers, mouches, araignées, lézards...)

D-FORT 25 EC un insecticide d'une grande efficacité et d'une excellente persistance d'action.

D-FORT 25 EC contient de la déltaméthrine, un pyréthrianoïde qui agit par contact et par ingestion.

Mode et doses d'emploi

D-FORT 25 EC est destiné à être dilué dans de l'eau, mais peut éventuellement être dilué dans un solvant pétrolier.

D-FORT 25 EC s'applique en pulvérisation de surfaces et s'utilise d'une manière générale avec tout appareil donnant une pulvérisation mouillante.

Doses de **D-FORT 25 EC**:

| usage | dose |
|--|------------------------------------|
| Insectes rampants : cafards, fourmis, puces, punaises... | 1L / 100L d'eau |
| Insectes volants : moustiques, mouches... | 1L / 125L d'eau |
| eaux stagnantes putrides | 5L / 100L d'eau/1000m ³ |
| les décharges de déchets, endroits pollués... | 2 à 4L / 100L d'eau |

Conditionnement

* Bouteille : 250ml ,1 litre.

* Bidon de 5 et 20 litres.

Précautions d'emploi

- Conserver **D-fort 25 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.
- 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.
- il faut Porter les équipements de protection (lunettes, gants, masque ...).

Etiquetage

D-FORT 25 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.