

## **First KILLER EC**

Insecticide Concentré émulsionnable pour lutter  
Contre les insectes volants et rampants  
Contient 7% Cyperméthrine et 2% Tetraméthrine

### **Présentation du produit**

**First KILLER EC** est un insecticide concentré émulsionnable qui agit par contact et ingestion contre tous les types d'insectes volants et rampants comme : cafards, fourmis et punaises, puces, mouches, moustiques, termites, lézards...

**First KILLER EC** un insecticide à un effet choquant et mortel immédiat.

**First KILLER EC** est composé de deux matières actives : la Tétraméthrine comme agent choquant qui paralyse l'insecte et empêche immédiatement son mouvement et la Cyperméthrine comme agent mortel.

### **Mode et doses d'emploi**

**First KILLER EC** est destiné à être dilué dans de l'eau, mais peut éventuellement être dilué dans un solvant pétrolier.

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

Doses de **First KILLER EC**:

<b>usage</b>	<b>dose</b>
Insectes volants	100ml / 4L d'eau
Insectes rampants	100ml / 3L d'eau

### **Conditionnement**

- \* Bouteille : 100ml ,250ml ,1 litre.
- \* Bidon plastique de 5 et 20 litres.

### **Précautions d'emploi**

- Conserver **First KILLER 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**

**First KILLER 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.