



TROPICA
Industries

Le Choix intelligent...

SUPERCYPER 50 EC

50 g/l de Cyperméthrine

“INSECTICIDE POUR LA PROTECTION DES CULTURES MARAICHÈRES”

SUPERCYPER 50 EC est un insecticide efficace
pour lutter contre tous les insectes nuisibles
aux cultures maraichères

Formulation : EC, **Concentré Emulsionnable**

Composition : **50 g/l Cyperméthrine**

N° Homologation : **17 1881 In**

Distributeur : **TROPICA INDUSTRIES**

Conditionnement : **Bouteille de 0,1 litre, 0,2 litre, 0,5 litre et 1 litre**

MODE D'ACTION

SUPERCYPER 50 EC est un insecticide de contact à large spectre d'action, efficace sur de nombreux parasites des cultures maraichères, vivrières et florales tels que : chenilles, punaises, coléoptères, criquets, fourmis, vers des fruits. SUPERCYPER 50 EC agit donc par **contact** et **ingestion** sur un grand nombre d'insectes à des doses très faibles, puis continue à protéger les cultures sur une période de 2 à 3 semaines même en conditions chaudes et ventées. Elle possède également un effet répulsif chez les adultes et un effet sur la nutrition des larves.

SUPERCYPER 50 EC est également efficace en traitement des jardins et des habitations. Il supprime les cafards, les mouches, les moustiques et les tiques.

MODE D'EMPLOI

- **Dose** : SUPERCYPER 50 EC est appliqué à **0,8 litre à 1 litre à l'hectare** soit 30 ou 40 ml dans un pulvérisateur de 15L d'eau pour 400 m² ou 100 ml dans un atomiseur de 10L d'eau.
- **Application** : Pulvérisation foliaire après dilution dans l'eau dès les premières attaques d'insectes et répéter si besoin une fois par semaine.
- **Compatibilité** : SUPERCYPER 50 EC est compatible avec le **Chlorpyrifos-Ethyl** dosé à **480 g/l** pour la lutte contre les cochenilles et les acariens.
- **Délai avant récolte** : 03 jours

PRECAUTIONS

Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de SUPERCYPER 50 EC selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages sont à suivre.

Classification toxicologique : Classe III, peu dangereux à usage normal