



Composition

Contient 200 g/l de Chlorpyrifos et 20 g/l de Cyperméthrin en concentré émulsionnable

CHLORCYRINE 220 EC

Insecticide à large spectre d'action agissant par contact, ingestion et inhalation

Activité biologique

CHLOCYRIN™ 220 EC est un insecticide à large spectre d'action combinant deux insecticides bien connus, la Cyperméthrin et le Chlorpyrifos, un pyréthroïde et un organophosphoré qui agissent par contact, ingestion et inhalation. L'efficacité du produit est accrue par la combinaison des deux matières actives. **CHLOCYRIN™ 220 EC** est utilisé contre une large gamme d'insectes piqueurs et suceurs en horticulture, arboriculture fruitière, grande culture et culture ornementale. **CHLOCYRIN™ 220 EC** est également très efficace pour le contrôle de fourmis.

Doses d'application

Culture	Ravageurs	Dose
Arbres fruitiers	Mouche des fruits, puceron, mouche blanche, cochenille,	100 -125 ml/hl d'eau
Agrumes	Cochenille, cochenille farineuse, mouche blanche	100 -125 ml/hl d'eau
Vigne	Cochenille, mouche blanche, cicadelle, noctuelle	100 -125 ml/hl d'eau
Légume	Chenille, thrips, mouche blanche, puceron	100 -125 ml/hl d'eau
Luzerne	Epinette, puceron, charançon	100 -125 ml/hl d'eau
Maïs	Sésamie du maïs, charançon des tiges	100 -125 ml/hl d'eau
Pomme de terre	Acronycte et teigne	150 - 200 ml/hl d'eau
Blé, Orge	Puceron	75 -100 ml/hl d'eau
Fleur Ornementale	Cochenille, puceron, thrips	100 -150 ml/hl d'eau

Distribué en Algérie par: SARL AGRICOM INTERNATIONAL



International

Oued el Karma Gué de Constantine, Alger

Tél / Fax: 023 53 82 03 / 023 53 82 04

Mob: 0661 90 10 48

Email: sarlagricom@yahoo.fr

Web: www.agricominternational.dz