

# CLORFOS 48 EC

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

CHLORPYRIFOS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ORGANOFOSFORADO
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 3
USOS	Insecticida
CATEGORÍA IRAC	1B

### MODO DE ACCIÓN

**CLORFOS® 48 EC** es un insecticida no sistémico que actúa principalmente por contacto, también muestra acción por ingestión e inhalación. **CLORFOS® 48 EC** inhibe la enzima colinesterasa mediante la fosforilación de ésta en las terminaciones nerviosas de los organismos plaga, causando acumulación de acetilcolina y anomalía en la transmisión de impulsos nerviosos.

#### USOS PARA EL SALVADOR:

USOS		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i> Avena <i>Avena sativa</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Maíz <i>Zea mays</i> Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> Pastos	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5L/ha (0.34L/mz)

### PRESENTACIONES

250ml, 1L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.