

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 HONDURAS:

USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate <i>Lycopersicum esculentum</i>	Minador <i>Liriomyza spp.</i> Gusano cortador <i>Agrotis sp.</i>	0.5 – 1.5L/ha (0.4 – 1.0L/mz)	Iniciar la aplicación cuando se presenten los primeros síntomas. Si se observan nuevas infestaciones, continuar con intervalos de 10 a 15 días.
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	Minador <i>Liriomyza spp.</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.8 – 1.2L/ha (0.6 – 0.8L/mz)	Aplicar cuando se presenten los primeros focos, con buen cubrimiento del follaje.

PRESENTACIONES

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®**.