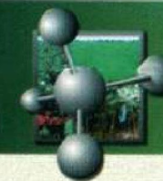


# Clorban

48 EC



PROGRAMAS  
BioQuim



**BIOQUIM CLORBAN 48 EC** es un insecticida moderadamente tóxico (banda amarilla) y puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. En pulverizaciones terrestres se pueden usar equipos de baja presión (de arrastre), mochilas o nebulizadores de turbina y equipos de alto volumen. Es recomendable no aplicar en días ventosos.

### COMPATIBILIDAD

Este producto puede ser utilizado en mezcla con otros plaguicidas de uso corriente, sin embargo, no debe mezclarse con aquellos de reacción alcalina como lo son los polisulfuros de calcio.

**BIOQUIM CLORBAN 48 EC** tiene una persistencia a nivel del suelo que oscila entre 60 y 120 días.



Distribuido por:



**MAXCARIBE, S. R. L.**  
TU MEJOR COSECHA

C/F No. 1, Jardines del Oeste  
Santiago, Rep. Dom.  
Tel.: 809-575-9798  
email: info@maxcaribe.com  
www.maxcaribe.com



**BioQuim**  
Mejores Cosechas ...



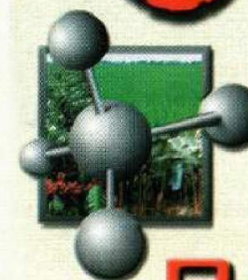
Formulado por Bioquim

Industrias Bioquim Centroamericana S.A.  
Tel: (506) 2272-7876 Fax (506) 2272-5596  
E-mail: bioquim@bioquim.com - www.bioquim.com  
Apdo. 99-2300 San José, Costa Rica

48 EC



# Clorban



Insecticida a base de Clorpirifos

**BioQuim**  
MEJORES COSECHAS...

# Clorban

Insecticida a base  
de Clorpirifos

PROGRAMAS  
BioQuim



**CLORBAN** es un insecticida de **BIOQUIM**, a base de Clorpirifos.

Con el fin de brindarle varias opciones, **BIOQUIM** fabrica este producto en dos formulaciones:

### CLORBAN 48 EC

Producto formulado como concentrado emulsificable, con un contenido de 480 ml de ingrediente activo por litro de producto comercial.

**DOSIS RECOMENDADA PARA  
CLORBAN 48 EC  
0.5 A 2.5 L/Ha**



1 lt.



20 ltrs.

### FORMA DE ACCION

Es un insecticida organofosforado, que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Esto se logra mediante la inhibición de la enzima llamada acetilcolinesterasa, la cual al ser alterada, ocasiona disturbios en el sistema nervioso de los insectos causando la muerte de los mismos.

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Sogata	Sogatodes oryzicola
Chince de Arroz	Blissus leucopterus
Chinche Verde	Nezara viridula
Pasador de la hoja	Lyriomiza sp
Polilla de la Papa	Scrobipalposis solanivora
Cogollero	Spodoptera frugiperda Spodoptera exigua
Mosquito Midge	Contarina surghicola
Nemátodos	Radopholus sp Mebidogyne sp
Gallina Ciega	Phyllophaga sp
Gusano Cortador	Agotris sp
Cortadores	Feltria sp Prodenia sp
Mosca Blanca	Bemisia tabaci
Medidor	Trichoplusia ni
Barrenador	Ditriaca sp
Picudo Negro	Cosmopolites sordidus

### CULTIVOS A PROTEGER

Café (*Coffea arábica*), Tabaco (*Nicotiana tabacum*), Piña (*Ananas comosus*), Banano (*Musa sapientum*), Plátano (*Musa paradisiaca*), Arroz (*Oryza sativa*) y Ornamentales.