

# RAPTAN 44 EC

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

PROFENOFOS, CYPERMETHIRIN

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ORGANOFOSFORADO, PIRETROIDE
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 4
USOS	Insecticida
CATEGORÍA	Profenofos: 1B Cipermetrina: 3A

### MODO DE ACCIÓN

**RAPTAN® 44 EC** es una combinación de los insecticidas no sistémicos, que actúan por contacto e ingestión, para el control de insectos masticadores y chupadores. Profenofos es un ovicida y un inhibidor de colinesterasa con efecto traslaminar lo que le proporciona una actividad residual. Cipermetrina interfiere en los canales de sodio del sistema nervioso central provocando una acción antialimenticia.

### USOS PARA NICARAGUA:

#### USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	INTERVALO DE APLICACIÓN
Melón <i>Cucumis melo</i> Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Tomate <i>Lycopersicum esculentum</i>	Gusano sodado <i>Spodoptera exigua</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaco</i> Falso medidor <i>Trichoplusia sp.</i> Arañita roja <i>Tetranychus sp.</i> Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i> Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i> Thrips <i>Thrips sp.</i>	0.7 – 1.0 L/ha (0.5 – 0.7L/mz)	Aplicar cuando el 5% de las plantas estén infestadas, dirigir la aspersion a las hojas y el cogollo.

### PRESENTACIONES

1 L, 250ML

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®**.