

# CUDEM 12 SC

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

CHLORFENAPYR + SPINOSAD

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	PYRROL, SPINOSYM
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida
CATEGORÍA IRAC	Chlorfenapyr: 13 Spinosad: 5

### MODO DE ACCIÓN

**CUDEM® 12 SC** es un insecticida por contacto y mínimamente translaminar. El ingrediente activo Chlorfenapyr, actúa como desacoplador de fosforilación oxidativa debido a que es un fuerte interruptor del gradiente electroquímico de las mitocondrias, que inhibe la síntesis de ATP. El ingrediente activo Spinosad actúa excitando el sistema nervioso de los insectos, provocando contracciones musculares involuntarias y parálisis.

#### USOS PARA NICARAGUA:

USOS			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3 – 0.6L/ha (0.21 – 0.42L/mz)	El volumen de disolución para la aplicación de todos los cultivos es de 200 – 400L/ha.

### 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®**.