

# CEPADIK 5.7 SG

## INSECTICIDAS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

EMAMECTIN BENZOATE

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	AVERMECTINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 4
USOS	Insecticida
CATEGORÍA IRAC	Emamectin Benzoato: 6

### MODO DE ACCIÓN

**CEPADIK® 5.7 SG** es un insecticida, larvicida, que penetra las hojas mediante acción translaminar, acumulándose en los tejidos, brindando una larga actividad residual. Su modo de acción es por ingestión y contacto directo sobre lepidópteros y minadores foliares. **CEPADIK® 5.7 SG** actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, paralizándolos, lo que ocasiona que estos no se alimenten, muriendo en un corto tiempo.

#### USOS PARA NICARAGUA:

### USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i>	0.12 – 0.24 kg/ha (0.08 – 0.17 kg/mz)	Iniciar las aplicaciones cuando se observan las primeras infestaciones.
Maíz <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15 – 0.20kg/ha (0.11 – 0.14kg/mz)	

### PRESENTACIONES

100g, 1kg

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®**.