

# MAKONI 80 SC

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

EXTRACTO DE AJO

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

GHS: 5

#### USOS

Nematicida Botánico

### MODO DE ACCIÓN

**MAKONI® 80 SC** tiene una acción tóxica directa por contacto sobre los organismos objetivo. El extracto de ajo actúa por inhibición de las funciones enzimáticas normales. Los efectos de inhibición son causados por el dialil disulfuro y dialil trisulfuro, en sinergia con efectos de otros componentes del extracto. La interrupción de la función enzimática ocurre debido a los grupos polisulfuros altamente reactivos. Adicionalmente a la inhibición de las funciones enzimáticas, los vapores del extracto de ajo actúan como repelente de varios insectos de distintos grupos taxonómicos.

#### USOS PARA NICARAGUA:

### USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile <i>Capsicum annuum</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Nematodos agalladores <i>Meloidogyne spp.</i>	3.0 - 5.0L/ha (2.1 - 3.5L/mz)	Se recomienda aplicar al suelo en irrigación por goteo.

### PRESENTACIONES

1 L, 5L

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®**.