

# DISTROM 22.2 SC

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

ACETAMIPRID, INDOXACARB

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	NEONICOTINOIDE, OXADIAZINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida
CATEGORÍA	Acetamiprid: 4A Indoxacarb: 22A

### MODO DE ACCIÓN

**DISTROM® 22.2 SC** es un insecticida que presenta dos modos de acción, el Acetamiprid actúa por contacto e ingestión y acción traslaminar, y el Indoxacarb, actúa por ingestión y más lentamente por contacto. Posee actividad larvícida y ovícida, los insectos tratados muestran inmediatamente síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis. Actúa como agonístico sobre el receptor acetilcolina nicotínico del sistema central, primero estimulando las membranas postsinápticas y después paralizando la conducción nerviosa. Además, bloquea los canales de sodio de las células nerviosas, lo que causa una pobre coordinación de movimientos, parálisis y muerte del insecto.

### USOS PARA NICARAGUA:

USOS			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Spodoptera <i>Spodoptera spp.</i>	0.2 – 0.3L/ha (0.14 – 0.21L/mz)	Realizar 3 aplicaciones al follaje, antes de la eclosión de las larvas de primer estadio, a intervalos de 7 a 10 días.

### PRESENTACIONES

250 ML, 500ML, 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®**.