

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 se 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 larvicida y ovicida, 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 HONDURAS:

USOS			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Chile <i>Capsicum annuum</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporarium</i> Polilla del tomate <i>Tuta absoluta</i> Polilla del tomate <i>Scrobipalpula absoluta</i>	0.2 – 0.4 L/ha (0.14 – 0.28 L/mz)	Realizar 3 aplicaciones al follaje, en etapas posteriores al transplante a intervalos de 7 días. Cuando existan más de 5 adultos por hoja, aplicar la dosis más alta.
Brócoli <i>Brassica oleracea var. italica</i> Col de Bruselas <i>Brassica oleracea var. gemnifera</i> Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i> Coliflor <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i> Palomilla dorso de diamante <i>Plutella rapae</i> Pulgón cenizo de la col <i>Brevicoryne brassicae</i>	0.7 – 0.8 L/ha (0.49 – 0.56 L/mz)	Realizar 2 a 3 aplicaciones al follaje, en el primer y segundo estadio de la plaga, a intervalos de 7 a 10 días.
Maíz dulce <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 – 0.4 L/ha (0.14 – 0.28 L/mz)	Realizar 3 aplicaciones al follaje, antes de la eclosión de las larvas de primer estadio, a intervalos de 7 a 10 días.
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	0.6 – 0.8L/ha (0.42 – 0.56L/mz)	
	Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 – 0.4L/ha (0.14 – 0.28L/mz)	

PRESENTACIONES

1 L, 250 ML

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®**.