

FICHA TECNICA

KOMPRESSOR® SC Insecticida Agrícola



Formulación: Suspensión Concentrada – SC

Grupo Químico: Benzoylurea+ Piretroide

® Marca Registrada de Hanseandina

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA, PANFLETO U HOJA INFORMATIVA APROBADA POR LAS AUTORIDADES OFICIALES LOCALES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Características

Insecticida que actúa por contacto e ingestión. Está compuesto por dos moléculas, un piretroide que aporta su efecto de contacto e ingestión, con un gran efecto de choque y también de repelencia y el otro del grupo de las Benzoylureas conocido regularmente como reguladores de crecimiento de los insectos. La combinación de estos dos grupos permite realizar controles de lepidópteros desde L1 hasta formación de crisálida y adultos, ampliando el rango de control a algunos homópteros. Una significativa disminución en la alimentación y la locomoción de las larvas es observada pocos días después del tratamiento con **KOMPRESSOR® SC**.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maíz	Gusano cogollero (<i>spodoptersp.</i>)	100 - 150 ml/ha
	Cucarro (<i>Eutheola bidentada</i>)	
Tomate	Gusano cogollero (<i>Tuta absoluta</i>)	100 -150 ml/ha
	Barrenador del tomate (<i>Neoleucinoides elegantalís</i>)	120 - 180 ml/ha
Arroz	Gusano cogollero (<i>spodoptera sp.</i>)	100 - 150 ml/ha
	Cucarro (<i>Eutheola bidentada</i>)	100 -120 ml/ha
	Minador del follaje (<i>Hidrelliasp.</i>)	150 ml/ha
Yuca	Gusano Cachon (<i>Erinnys ello</i>)	80 - 100 ml/ha

Pastos	Chinche de los pastos (<i>Coliaria columbiensis</i>)	80 - 100 ml/ha
Frijol	Trips (<i>Trips palmi</i>)	250 - 500 ml/ha
Melón	Trips (<i>Trips palmi, Trips tabaci</i>)	200 - 250 ml/ha
Repollo	Plutella (<i>plutella xylostella</i>)	100 - 125 ml/ha
Arveja	Trips (<i>frankliniella panamensis</i>)	175 - 250 ml/ha
Papa	Pulgilla (<i>Petrix Cucumeris</i>)	150 ml/ha
Algodón	Picudo (<i>Antonomus grandis</i>)	80 - 120 ml/ha
Maní	Gusano ejercito (<i>Spodoptera eridania</i>) Gusano picador tallo (<i>elasmopalpus lignosellus</i>) Trips del mani (<i>Caliothrips brazilensis</i>) Arañitas rojas (<i>tetranychus sp.</i>)	100 - 150 ml/ha

Preparación de la mezcla

Calibre el equipo de aspersión bajo las condiciones reales del cultivo (densidad, área foliar, objetivo de la aplicación, operativo, etc.). Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de **KOMPRESSOR® SC** y mezcle. Adicione el resto del agua.

Compatibilidad

KOMPRESSOR SC es un buen mezclador con otros plaguicidas, surfactantes y fertilizantes, pero se sugiere realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar alguna aplicación
KOMPRESSOR SC no es fitotóxico a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

Precauciones

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y “No ingiera alimentos, beba o fume durante la manipulación y la aplicación”.

Durante aplicaciones terrestres “Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas” Use overol ajustado en el cuello y muñecas, guantes de caucho, botas y gorra lavable para la manipulación del producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavarse las manos y la piel expuesta con agua y jabón después de utilizar el producto. Lavar la ropa protectora.

No contamine quebradas, ríos o fuentes de agua, ni prepare el producto cerca de las mismas.

No se debe transportar ni almacenar con productos de consumo humano o pecuario.

KOMPRESSOR SC debe almacenarse en bodegas especiales lejos de casas de habitación en los envases originales, bien cerrados y en un lugar fresco lejos de alimentos, forrajes, semillas, ropa o animales

“CONSERVAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL ETIQUETADO Y CERRADO.”

Presentaciones Comerciales

Envase Plástico de 4 Litros, 1 Litro y 250 ML
