

## FICHA TECNICA



BINGO® SG                      Insecticida Agrícola

Formulación:                      Gránulos Solubles – SG

Grupo Químico:                      Avermectina + Neonicotinoide

® Marca Registrada de Hanseandina

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

### Características

**BINGO® SG**, es un insecticida novedoso de amplio espectro, Mezcla formulada de dos ingredientes activos, uno del grupo Químico de las avermectinas ,actúa sobre el sistema nervioso De los insectos en la pos-sinapsis interfiriendo los receptores de gaba o glutamato, el otro de los neonicotinoides que presenta una actividad translaminar y sistémica actuando por contacto e ingestión, tiene efecto sobre el sistema nervioso del insecto, ocasionando parálisis y muerte en un período corto.

### Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Grs/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate	<b>Gusano cogollero</b> <i>(Tuta absoluta)</i> <b>Mosca Blanca</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i> <b>Pasador de Fruto</b> <i>(Neoleucinodes elegantalis)</i>	150-200	Iniciar la aplicación con umbral no superior al 10% de plantas afectadas. Aplique 68 g por caneca de 200 L
Arroz	<b>Gusano Cogollero</b> <i>(Spodoptera frugiperda)</i> <b>Chinche del Arroz</b> <i>(Oebalus insulares)</i> <b>Sogata</b> <i>(Tagosodes orizicolus)</i>	130-150	Utilice la dosis superior en presiones altas y con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la plaga

<b>Pimentón</b>	<b>Gusano rosado, pasador de fruto o barrenador de fruto</b> ( <i>Neoleucinodes elegantalis</i> )	100-150	Aplicar desde el inicio de la floración.
		(0.33 g/l agua)	Volumen de aplicación: 600 L/Ha
<b>Melon y sandía</b>	<b>Mosca Blanca</b> ( <i>Bemisia tabasi</i> )	125	Realizar la aplicación con umbral de daño de 0,5 – 1,0 larvas L1 – L2
	<b>Gusano cogollero</b> ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) <b>Trips</b> ( <i>Trips palmi</i> , <i>Trips tabaci</i> )	150 - 200	Realizar las aplicaciones con la dosis baja con umbral de daño económico y con la dosis alta para infestaciones superiores. Aplicar con larvas L1 y L2 preferiblemente.
<b>Maíz</b>	<b>Gusano cogollero</b> ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) <b>Chicharritas</b> ( <i>Dalbulus maidis</i> )	150	Realizar las aplicaciones con umbral de daño fresco y estado larval L1 y L2.
<b>Yuca</b>	<b>Gusano Cachon</b> ( <i>Erinnys ello</i> ) <b>Mosca Blanca</b> ( <i>Bemisia tabasi</i> )	150-200	Realizar las aplicaciones con umbral de daño fresco y estado larval L1 y L2.
<b>Pastos</b>	<b>Chinche de los pastos</b> ( <i>Coliaria columbiensis</i> )	100-150	Iniciar la aplicación con umbral no superior al 10% de plantas afectadas. Aplique 68 g por caneca de 200 L
<b>Frijol</b>	<b>Trips</b> ( <i>Trips palmi</i> ) <b>Cucarrones</b> ( <i>cerotoma sp.</i> , <i>Diabrotica sp.</i> ) <b>Falso medidor</b> ( <i>Trichoplusia sp.</i> )	100-150	Aplicar desde el inicio de la floración.
<b>Repollo</b>	<b>Plutella</b> ( <i>plutella xylostella</i> ) <b>Falso medidor</b> ( <i>Trichoplusia sp.</i> )	150-200	Aplicar desde el inicio de la floración.

<b>Arveja</b>	<p><b>Trips</b> (<i>frankliniella panamensis</i>)</p> <p><b>Minadores</b> (<i>Liriomyza trifolii</i>)</p> <p><b>Mosca blanca</b> (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <p><b>Rosquilla</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>)</p>	150-200	Aplicar desde el inicio de la floración.
<b>Papa</b>	<p><b>Pulgilla</b> (<i>Epitrix Cucumeris</i>)</p> <p><b>Mosca blanca</b> (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>	150-200	Realizar las aplicaciones con umbral de daño fresco y estado larval L1 y L2.
<b>limon</b>	<p><b>Minador de hojas</b> (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p><b>Trips del naranjo</b> (<i>Scirtothrips citri</i>)</p>	150-200	Realizar las aplicaciones con umbral de daño fresco y estado larval L1 y L2.

### **Preparación de la mezcla**

Ponga agua hasta un tercio de la capacidad del depósito, agregue BINGO®SG y agite hasta su total disolución. Complete con agua hasta la capacidad máxima del tanque.  
En caso de mezclas de BINGO®SG con polvos mojables, recuerde hacer el mezclado previo del polvo y después añadir BINGO®SG y agitar vigorosamente.

### **Compatibilidad**

**BINGO ® SG** es un buen mezclador con otros plaguicidas, surfactantes y fertilizantes, pero se sugiere realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar alguna aplicación, BINGO ® SG no es fitotóxico a las dosis recomendadas en las etiquetas aprobadas.

### **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.



Hanseandina Group

**BINGO ® SG** 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 1 Kilo y 200gramos

---

Hanseandina Group  
[www.hanseandina.com](http://www.hanseandina.com)  
Version Web 1.0