

# HANARO

## BISTRIFLURON 10% EC

**USO:** insecticida.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**Preparación:** Llenar el tanque de la maquina pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria del producto (previamente agitando el envase) completar el faltante del tanque con agua, mantener en funcionamiento el sistema de agitación.

**Equipo, volúmenes y técnicas de aplicación:** Aplicar con equipos terrestres, procurando una cobertura uniforme del cultivo, prestando especial atención de alcanzar la totalidad de la planta. Cobertura: 50 a 70 gotas cm<sup>2</sup> tamaño de gota: 200-400 micrones. Uniformidad: 10-20% de coeficiente de variación.

**RECOMENDACIONES DE USO:** no presenta condiciones especiales de uso más que las indicadas. Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30º C, Humedad relativa menor de 40 %, Viento mayor a 15 KPH. Agregar coadyuvantes según recomendaciones.

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/ha)	TC	Recomendaciones de uso
Soja	Oruga de las leguminosas ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> )	100 a 200	30	<p><b>150 a 200 cc/ha:</b> Aplicar el producto sólo, ante la presencia de las primeras larvas menores a 1,5 cm (L1 – L2). Utilizar la dosis mayor en los casos en dónde se busque mejor persistencia de control y ante el riesgo de reinfestaciones</p> <p><b>100 a 150 cc/ha:</b> Ante mayor presión de plagas y para lograr mayor efecto de volteo, aplicar el producto en mezcla con 100 cc/ha de <b>Hallmark</b>.</p>
	Oruga medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )			
	Trips ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )	150 a 200		<p>Aplicar con ataques incipientes cuando se observen más de 5 ninfas por folíolo, o se observe daño en el tercio inferior de las plantas de soja, lugar al que debe llegar el producto. Para el control de formas adultas se recomienda la mezcla con 100 cc/ha de Hallmark y 500 cc/ha de Aceite emulsionable.</p>
<p><b>Nota:</b> Al ser un producto de contacto es fundamental lograr una buena calidad de aplicación llegando con el producto a toda la planta. HANARO actúa principalmente por ingestión. HANARO es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina, <b>no</b> posee efecto de volteo. La muerte de los insectos ocurre al momento de la muda.</p>				

**RESTRICCIONES DE USO:**

Periodo de carencia: desde la última aplicación y la cosecha deben transcurrir 30 días.

Tiempo de reingreso al área tratada 24 Hs.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**FITOTOXICIDAD:**

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

**CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**