

28 cm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar aliment.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carbodiimidas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Nota al médico: se recomienda usar absorbentes como carbón activado. Puede generar cianuro de hidrogeno, en caso de observar sintomatología, administrar nitrato de amilo u otro antídoto específico disponible.

**Teléfonos de emergencia  
SAMU: 106**

**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.: (01) 713-9960**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Inyector<sup>®</sup> 50% SL

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Cianamida hidrogenada..... 500 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Reg. RCP N° 005 - SENASA**



**Titular de Registro:**  
**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.**  
Av. El Polo N° 401, Oficina 610,  
Santiago de Surco, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 713-9960

**Formulado por:**  
**POINT AGRO CHINA Ltd.**  
Rm 1206 Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road,  
Jiangyin, Jiangsu, China

**Importado y Distribuido por:**  
**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.**  
Av. El Polo N° 401, Oficina 610,  
Santiago de Surco, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 713-9960

**Contenido neto: 5 L**

N° de Lote

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



**CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**INYECTOR 50%SL** es un regulador de crecimiento de plantas destinado para ser usado en el cultivo de vid, que necesita horas de frío para tener una adecuada producción. Ante la falta de un invierno muy frío en nuestro país, **INYECTOR 50%SL** actúa como defoliante y estimula la brotación de yemas produciendo la caída de hojas, estimulando así una brotación de yemas homogénea y abundante.

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre hojas y ramas, y directamente sobre los cargadores para el caso de vid. Utilizar equipo de aspersión manual.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	L/Ha	L/200 L		
Vid	10	5	N.A.	0.01

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

En vid, aplicar durante la etapa de agoste del cultivo, las aplicaciones deben ser dirigidas sobre los sarmientos o ramas con yemas productivas. Efectuar una aplicación por campaña agrícola.

**PERIODO DE REINGRESO:**

24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

No mezclar con fertilizantes foliares, herbicidas ni con otros plaguicidas, siendo compatible con surfactantes no iónicos.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



14 cm



28 cm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar aliment.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carbodiimidas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Nota al médico: se recomienda usar absorbentes como carbón activado. Puede generar cianuro de hidrogeno, en caso de observar sintomatología, administrar nitrato de amilo u otro antídoto específico disponible.

**Teléfonos de emergencia  
SAMU: 106**

**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.: (01) 713-9960**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Inyector<sup>®</sup> 50% SL

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Cianamida hidrogenada..... 500 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Reg. RCP N° 005 - SENASA**



**Titular de Registro:**  
**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.**  
Av. El Polo N° 401, Oficina 610,  
Santiago de Surco, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 713-9960

**Formulado por:**  
**POINT INTERNATIONAL LTD.**  
42 St. Margarets Grove  
Twickenham TW1 1JG  
United Kingdom

**Importado y Distribuido por:**  
**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.**  
Av. El Polo N° 401, Oficina 610,  
Santiago de Surco, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 713-9960

**Contenido neto: 5 L**

N° de Lote

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



**CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**INYECTOR 50%SL** es un regulador de crecimiento de plantas destinado para ser usado en el cultivo de vid, que necesita horas de frío para tener una adecuada producción. Ante la falta de un invierno muy frío en nuestro país, **INYECTOR 50%SL** actúa como defoliante y estimula la brotación de yemas produciendo la caída de hojas, estimulando así una brotación de yemas homogénea y abundante.

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre hojas y ramas, y directamente sobre los cargadores para el caso de vid. Utilizar equipo de aspersión manual.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	L/Ha	L/200 L		
Vid	10	5	N.A.	0.01

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

En vid, aplicar durante la etapa de agosto del cultivo, las aplicaciones deben ser dirigidas sobre los sarmientos o ramas con yemas productivas. Efectuar una aplicación por campaña agrícola.

**PERIODO DE REINGRESO:**

24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

No mezclar con fertilizantes foliares, herbicidas ni con otros plaguicidas, siendo compatible con surfactantes no iónicos.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



● PANTONE 355 C ● PANTONE Process Yellow C ● PANTONE Process Black C

14 cm

