

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# INYECTOR 50%SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**COMPOSICIÓN:**

Hydrogen cyanamide..... 500 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

RCP N° 005 - SENASA

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (01)- 678-9544



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO.  
LTD.**

Binhai Economic Development Area Weifang,  
Shandong 262737, China.  
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido neto: 20 L**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento:



**CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

240mm

170mm

**"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 el 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 utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carbodiamidas
- 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 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 hidrógeno, en caso de observar sintomatología, administrar nitrito de amilo u otro antídoto específico disponible.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
INFOSALUD: 113  
RAINBOW AGROSCIENCES: (01)- 678-9544

**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.
- No reutilizar los envases.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas. -Para abejas tóxico por contacto.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**INYECTOR® 50% SL** es un regulador de crecimiento de plantas destinado para ser usado en el cultivo de vid y arándano, cultivos que necesitan 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/200L	L/Ha		
Vid	5	10	N.R.	0.01
Arándano	5	15*	N.R.	0.01

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos.  
N.R.: No requiere. \*Gasto de agua: 600L

**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 yema productivas. Efectuar una aplicación por campaña agrícola. Efectuar una aplicación por campaña agrícola. Para el caso de arándanos aplicar posterior a la poda del cultivo y realizar una aplicación por campaña considerando una campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

Posterior a las 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

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

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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



240mm