

**"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 antidoto específico disponible.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
 INFOSALUD: 113  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: (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.
- 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.

# 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 AGROSCIENCIAS 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: 1 L

Lote N°:  
 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 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.

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 los 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.



270mm

130mm