



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición:

Acido giberélico, 4% p/p *

Aditivos, 96% p/p

* Equivalente a 32 g de i.a por litro de producto comercial

Reg.PBUA N° 016-SENASA

Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima - Perú
Telf. 2113800

Formulado por:
Valent Biosciences Corp.
870 Technology Way
Libertyville, IL 60048
USA

Titular del Registro:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10 San Isidro

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



INFLAMABLE

Contenido
Neto: 5 Litros

Lote N°:

Fecha de
Formulación:

Fecha de
Vencimiento:



® = Marca Registrada de Valent
BioSciences Corporation, U.S.A.

PRECAUCIÓN

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
PRECAUCIONES ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

-Durante la preparación de la mezcla y la aplicación usar máscara, guantes protectores y ropa adecuada; no comer, fumar ni beber; mantener a los niños y animales lejos del lugar de la aplicación. Terminada la labor lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa.
 -No desatorar las boquillas de las pulverizadoras soplando con la boca. Usar los envases originales y cerrarlos herméticamente. Almacenarlos en lugares frescos y ventilados lejos del alcance de los niños y animales domésticos y bajo llave.
 -Evitar la contaminación de cultivos alimenticios, forrajeros y fuentes de agua. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS:

-Ryz Up es ligeramente tóxico para el hombre y no se han detectado síntomas específicos, en caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareo, vómitos, etc, llamar de inmediato al médico más cercano.
 -En caso de ingestión efectuar un lavado gástrico. Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua y jabón.
 -En caso que salpique la solución concentrada en los ojos, enjuáguelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Lávese la piel con abundante agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada antes de volver a usarla. Provoque el vómito en caso de ingestión y consiga ayuda médica.

-Indicaciones para el médico: Trátese sintomáticamente.

-Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.
 DL50 Oral aguda > 5 000 mg/kg
 DL50 Dermal aguda > 2 000 mg/kg

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:
 CICOTOX: 0800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

No vierta el sobrante del caldo de aspersión sobre vegetación no objeto de control ni en fuentes de agua.
 No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
 En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.



"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

-RyzUp es un regulador de crecimiento, su ingrediente activo es el ácido gibberelico o GA3 sustancia que se encuentra de manera natural en las plantas e influye en su crecimiento y desarrollo.
 -Ryz Up aumenta la producción, promueve un mejor cuajado de frutos, uniformiza cosechas, retarda la maduración, interrumpe la latencia de tubérculos, semillas y bulbos, induce a la floración.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar de acuerdo a las indicaciones dadas para cada cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: El ingreso al área tratada puede hacerse 4 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No aplicar con productos fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD: Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Dosis ml/cil	Dosis (%)	Objetivos y momento de aplicación	PC* (días)	LMR** (ppm)
Alfalfa	50-100	--	Mayor crecimiento y producción. Aplicar 2 a 3 veces durante el período vegetativo.	14	0.15
Café	50-100	--	Uniformizar floración. Aplicar cuando los brotes están hinchando o a la apertura de las primeras flores.		
Naranja	50-100	--	Uniformizar cosechas y retardar maduración. Aplicar antes del cambio de color de los frutos. No usar en naranja valencia.		
Limonero					
Papa	5-25	--	Interrumpe latencia de tubérculos y estimula brotamiento uniforme. Sumergir los tubérculos durante 5 minutos.		
Tomate	50-100	--	Logrará un mejor cuajado de frutos.		
Vid	125-200	--	Mayor crecimiento de granos. Las aplicaciones se realizarán según las variedades. Recomendaciones técnicas (ver folleto).		
Pepino, Melón, Zapallo	50-100	--	Aumentar la producción. Aplicar al inicio de la floración y 21 días antes de la cosecha.		
Té	50-100	--	Aumentar la producción de hojas. Aplicar 2 a 3 veces durante el período vegetativo.		
Banano	--	4.63	Para prolongar en post cosecha la vida verde del banano, aplicar con una aspersora manual a la corona y las manos o gajos.		

PC = Periodo de Carencia (días) LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm)

