

9.25"

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

Precauciones y Advertencias de Uso y Aplicación:

- Durante la preparación de la mezcla y la aplicación usar máscara, guantes protectores y ropa adecuada; no comer, no 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Trátase sintomáticamente.
- No se ha determinado un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

SAMU: 106

CISPROQUIM 080-050-847 SMTM PERU S.A.C: 01 421 4811

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases destruyalos.

Promalina™

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición:	
Citoquinina	18,9 g/l
Giberelina	18,9 g/l
Aditivos	csp 1 litro

Reg. PBUA N° 048-SENASA

Titular del registro:

SMTM PERU S.A.C.

Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas N° 208,
Interior 705-B, TORRE III., Urbanización Club Golf Los Incas
Santiago de Surco, Lima, Perú

Formulado por:



Valent BioSciences LLC
1910 Innovation Way, Suite 100
Libertyville, IL 60048 Estados Unidos
Teléfono: 1-800-323-9597



Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Calle Amador Merino
Reyna 223,
Interior 802. Urb. Jardín.
San Isidro. Lima - Perú
Telf. +511 2113800

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:

Fecha de:

Formulación:

Fecha de:

Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

SKU 02571-31-02

99-1167/R9

™ Marca Registrada de Valent BioSciences LLC, U.S.A.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

-Promalina es un regulador de crecimiento vegetal cuyos ingredientes activos son el ácido giberelico y la citoquinina las cuales influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas.

-Mejora la calidad del producto e incrementa significativamente las cosechas de los cultivos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Momento de Aplicación	Dosis			PC* Días	LMR** (ppm)
		%	mL/200 L	L/ha		
Algodón	Al inicio de floración y/o fructificación. Aplicación fraccionada (65 - 125 ml) en ambos momentos de aplicación. Aplicación total (125 - 250 ml) en cualquiera de los momentos indicados.	-	-	0.125 - 0.25	n/a	n/a
Pimentón	1 aplic. al inicio de la primera floración. 2 aplic. al cuajado de la primera floración. 3 aplic. en la maduración de la primera floración.	0.03	60	0.125 por Aplicación		
Fresa	Inicio de floración: 1 aplic. a los 30 días del trasplante. 2 aplic. 30 días después de la 1 ra. 3 aplic. 30 días después de la 2 da.	0.0	60	0.125 por Aplicación		
Pepino	1 aplic. inicio de floración. 2 aplic. 15 días después de la primera aplicación. 2 aplic. después de la primera cosecha.	0.0	60	0.125 por Aplicación		
Papa	Variedad precoz: Inicio de tuberización.	0.03	60	0.125		
	Variedad tardía: Fraccionada. 1 aplic. inicio de tuberización. 2 aplic. 15 días después de la primera.			0.125		
Tomate	1 aplic. inicio de floración. 2 aplic. 15 a 20 días después de la primera.	0.03 - 0.045	60 - 90	0.125 - 0.180		
Arroz	Inicio de macollamiento.	0.01	30	0.06		
Ajaj	1 aplic. al inicio de la primera floración. 2 aplic. al cuajado de la primera floración. 3 aplic. en la maduración de la primera.	0.03	60	0.125 por Aplicación		
Marigol	Inicio de botoneo.	0.06	120	0.25		
Manzano	Desde el momento de plena floración hasta comienzo de caída de pétalos.	0.12	250	-		

n/a = No aplicable *PC = Período de Carencia (en días) **LMR = Límite Máximo de Residuos (en ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar durante las primeras horas de la mañana cuando las condiciones climáticas aseguren buena absorción del producto: humedad relativa elevada y tiempo fresco.

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

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y abonos foliares de uso común sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

Valent BioSciences

Prepared by

R R Donnelley

LIST NO.

02571-31-02

COMMODITY NO.

99-1167/R9

LABEL EDITOR

Rajkumar

DATE

08-16-24

VARIABLE INFO AREA

1.5" x 0.7"

COLOR SEPARATIONS

PANTONE 306

PANTONE 347

PANTONE 348

PANTONE 360

PANTONE 368

BLACK



PRECAUCIÓN

