"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 pulvenzadoras 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 forraies.

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.
 -Tratase sintomáticamente.
- No se ha determinado un antídoto específico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION: SAMU: 106

SMTM PERÚ S.A.C: 01 421 4811

CONDICIONES DE 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 inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en un lugar destinado por las autoridades locales para



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

Promalina

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO
AGRICOLA

Concentrado Soluble (SL)						
Giberelina	18,9 g/l 18,9 g/l o 1 litro					

Titular del registro: SMTM PERUS A.C.

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

Formulado por:

VALENT BIOSCIENCES

Valent BioSciences LLC

1910 Innovation Way, Suite 100

Libertyville, IL 60048 Estados Unidos

1-800-323-9597

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

Contenido Neto: 500 ml

Lote No:

Fecha de: Formulación:

Fecha de: Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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

List No. 02571-31-01

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- -Promalina es un regulador de crecimiento vegetal cuyos ingredientes activos son el acido giberelico y la citoquinina las cuales miento y desarrollo de las plantas.
- -Mejora la calidad del producto e incrementa significativamente las cosechas de los cultivos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		Dosis			PC*	LMR**
Cultivos	Momento de Aplicación	%	mL/200 L	L/ha	Días	(ppm)
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 transplante. 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		0.125		
	Variedad tardía: Fraccionada. 1 aplic. inicio de tuberización. 2 aplic. 15 días después de la primera.		60	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	1	
Ají	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 = Periodo 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 anticaciones

FITOTOXICIDAD: Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

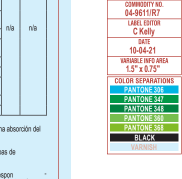
RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características fisico químicas del producto contenido en este envase correspon den a las anotadas en la eliqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones en activamento de comuniques con el titular del registro o con el distribuidor del producto".





PRECAUCIÓN





| A | B | C D E F G H I J K

Valent BioSciences

Prepared by

MOTT GRAPHICS

LIST NO.

02571-31-01

influyen en el creci -