

“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.

PRIMEROS AUXILIOS:

-Si ocurre contacto con los ojos o la piel, lave con abundante cantidad de agua. Si la irritación persiste u ocurren signos de toxicidad, busque atención médica.

-Tratase sintomáticamente.

-No se ha determinado un antídoto específico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:

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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN

Y CONSERVACIÓN 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 AGRICOLA

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 Perú SAC

Av. República de Panama 3531

Of. 1203 - Lima 27

T: 511-421-4811

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: 10 x 500 ml

Lote N°:

Fecha de
Formulación:

Fecha de
Vencimiento:

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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 maollamiento.	0.01	30	0.06		
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 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”.

List No. 02571-31-01
04-9612/R6

A B C D E F G H I J K

Valent BioSciences

Prepared by

MOTT GRAPHICS

LIST NO.

02571-31-01

COMMODITY NO.

04-9612/R6

LABEL EDITOR

C Kelly

DATE

02-06-20

VARIABLE INFO AREA

1.5" x 0.75"

COLOR SEPARATIONS

PANTONE 306

PANTONE 347

PANTONE 348

PANTONE 360

PANTONE 368

BLACK



PRECAUCIÓN

