

Etiqueta para envase de 5 L

“LEA 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 o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, overol de dos piezas, botas de goma, careta de protección) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido **N-LARGE** debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar en envase original, bajo sombra, en lugar fresco, seco y ventilado, fuera de la exposición directa al sol.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.
- 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.
- Teléfono de atención de emergencias toxicológicas: CICOTOX 0800-1-3040, STOLLER PERÚ S.A. 326-0180.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHO Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

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”.



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

Concentrado Soluble - SL

Composición

Ácido (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno[1,2-b]furano-4-carboxílico (Ácido Giberélico, GA3)..... 32 gr/L
 Aditivos c.s.p. 1 L.



Lote N°:
 Fecha de Form.:
 Fecha de Venc.:

Reg. PBUA N° 026 – SENASA
Titular del Registro: Stoller Perú S.A.
Formulado por: Stoller Enterprises, Inc.
 4001 W Sam Houston Pkwy N, Suite 100
 Houston, Texas 77043,
 Estados Unidos de Norteamérica.
Importado y Distribuido por: Stoller Perú S.A.
 Av. Michael Faraday N° 671, Mz. N, Lt 20,
 Urb. Industrial Santa Rosa, Ate, Lima 03.
 Teléf.: 326-0180 • 326-3296 • 326-3180
 e-mail: ventas@stoller.com.pe
 www.stoller.pe

Contenido Neto: 5 L



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Agite antes de usar.
- N-LARGE** puede aplicarse en el recipiente de mezcla con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares, debiendo de ser agregado en el siguiente orden: 1. AGUA 2. FERTILIZANTE FOLIAR 3. **N-LARGE** 4. PLAGUICIDA
- N-LARGE** se aplica vía foliar o en inmersión de tejidos preparando una solución a la dosis indicadas en el cuadro de dosificaciones.
 Tratamiento de tubérculo-semilla:
 - Se efectúa mediante impregnación del tubérculo semilla o preparando una solución para remojo en donde se remoja la semilla sumergiendo durante 10 a 20 minutos.
 - Al preparar la solución para remojo, llenar sólo a la mitad de la capacidad del recipiente a fin de evitar derramar la solución. Tratamiento vía foliar: Aplicar en solución concentrada o diluida en suficiente volumen de agua para asegurar el mojado completo de la planta. Para el caso de vid es importante el mojado de racimos y bayas.
- Para aplicación de la solución vía foliar se puede emplear mochila de mano o de motor, motobomba o avión.
- El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Para calibrar el equipo realizar una prueba en blanco determinando el volumen de agua gastado en la aplicación.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 7 días después de la aplicación.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

Cultivo		Dosis		Momento de aplicación	PC ¹ (días)	LMR ² (ppm)
Nombre común	Nombre científico	(%)	cc/100 L agua			
Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0.0125% a 0.0500%	12.5 a 50	Para estimular el brotamiento y romper de dormancia o latencia del tubérculo-semilla, antes de la siembra. Realizar una sola aplicación.	14	0.05
Cultivo		Dosis		Momento de aplicación	PC ¹ (días)	LMR ² (ppm)
Nombre común	Nombre científico	ppm	cc en 100 L agua			
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Thompson Seedless Var. Flame Seedless	8 a 12	20 a 30	Para elongamiento del raquis de la inflorescencia. Aplicar foliarmente cuando el raquis tenga de 7 a 13 cm de longitud.	14	n.a.
	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Thompson Seedless	20 a 30	50 a 75	Para raleo del racimo. Aplicar foliarmente al 40% de rajadura de caliptras, repitiendo la aplicación al 70% de rajadura de caliptras.	14	n.a.
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Flame Seedless	12 a 18	30 a 45	Para raleo del racimo. Aplicar foliarmente al 50% de rajadura de caliptras, repitiendo la aplicación al 80% de rajadura de caliptras.	14	n.a.
	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Thompson Seedless	40 a 50	100 a 125	Para crecimiento de la baya. Aplicar en inmersión de racimo, cuando las bayas tengan de 4 a 6 mm de calibre, repitiendo la aplicación a los 6 a 7 mm y a los 8 a 9 mm de calibre.	14	n.a.
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Flame Seedless	40 a 50	100 a 125	Para crecimiento de la baya. Aplicar en inmersión de racimo, cuando las bayas tengan de 4 a 6 mm de calibre, repitiendo la aplicación a los 8 a 9 mm de calibre.	14	n.a.
	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Red Globe	20 a 25	50 a 62.5	Para crecimiento de la baya. Aplicar en inmersión de racimo, cuando las bayas tengan de 4 a 6 mm de calibre, repitiendo la aplicación a los 12 a 16 mm de calibre.	14	n.a.
Naranja	<i>Citrus sinensis</i> L.	15 a 20	37.5 a 50.0	Para reducir la rajadura del fruto y mejorar las características de crecimiento del fruto (peso y calibre) Aplicar vía foliar cuando el fruto tenga de 15 a 20 mm de calibre, repetir cuando el fruto tenga de 25 a 30 mm de calibre.	14	n.a.
Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i> L.	10 a 15	25 a 37.5	Para promover la inducción de capítulos florales. Aplicar vía foliar aproximadamente a los 85 a 95 días después del trasplante, repitiendo la aplicación a los 15 días más tarde.	14	n.a.

¹PC: Período de carencia. ²LMR: Límite Máximo de Residuos. n.a.: No aplicable, exento de tolerancia. Este producto contiene aproximadamente 1.0 gramo de ingrediente activo por cada 30 cc de producto comercial.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se aplica una sola vez en tratamiento de tubérculo-semilla a la dosis indicada en la etiqueta. Se aplica antes de la siembra. No aplicar cuando se haya iniciado el crecimiento de los brotes.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos fertilizantes y/o productos alcalinos, tales como Caldo bordelés, hidróxidos, etc. Incompatible con ácidos anhídridos, ácidos fuertes, agentes oxidantes y halógenos y productos a base de Aluminio.

FITOTOXICIDAD

N-LARGE no causa fitotoxicidad cuando es usado a las dosis indicadas en la etiqueta.



PRECAUCIÓN

