

Etiqueta para envase de 1,040 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 muéstrela 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.

Nota al médico:

DL₅₀ aguda oral = 4,985 mg/Kg DL₅₀ aguda dermal = 5,050 mg/Kg CL₅₀ inhalatoria= 2.32 mg/L

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 MEDIO 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”.



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



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. 1L..... 768 gr/L

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: 1,040 L



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

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	UAC 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	UAC 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.
Vid	<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.
Vid	<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.
Vid	<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.

¹UAC: Última Aplicación antes de la Cosecha. ²LMR: Límite Máximo de Residuos.
 Este producto contiene aproximadamente 1.0 gramo de ingrediente activo por cada 30 cc de producto comercial.

ÉPOCA Y FRECUENCIA 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.

