

Etiqueta para envase presentación de 200 L  
 Formulador: Stoller Enterprises, Inc.

**“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**

- Grupo Químico: Giberelinas.
- 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.
- No dar de beber nada, ni induzca al vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- No tiene antídoto, tratar sintomáticamente.
- Teléfono para atención de emergencias toxicológicas durante las 24 horas: ESSALUD: 411 8000 anexo 4; Infosalud: 0800-10-828; STOLLER PERU: 391 0388.

**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.



**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS**

**Concentrado Soluble (SL)**

**Composición**

Ácido Giberélico (GA3)..... 32 gr/L  
 Aditivos c.s.p. .... 1 L.

**Reg. PBUA Nº 026 – SENASA**

**Titular del Registro:** Stoller Perú S.A.  
**Formulado por:** Stoller Enterprises, Inc.  
 9090 Katy Freeway, Suite 400, Houston, Texas 77024, Estados Unidos de Norteamérica.  
**Importado y Distribuido por:** Stoller Perú S.A.  
 Av. Javier Prado Oeste 757 Dpto. 1006, Lima 15076.  
 Central telefónica: (+51) 391 0388  
 E-mail: ventas@stoller.com.pe www.stoller.pe



Nº de Lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**Contenido Neto: 200 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 los plaguicidas y fertilizantes foliares, siguiendo 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 indicada en el cuadro de dosificaciones.
- Tratamiento de tubérculo-semilla:
  - Se efectúa mediante impregnación del tubérculo semilla o preparando una solución en la que se remojará la semilla, sumergiéndola durante 10 a 20 minutos.
  - Al preparar la solución para remojo, llenar sólo a la mitad 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 manual o a motor, motobomba o avión.
- El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Para calibrar el equipo, realizar una prueba en blanco y determinar 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”**

Nombre común	Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	PC (días)	L.M.R. (ppm)
		Nombre científico	cc/100 L agua			
Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0.0125% - 0.0500%	12.5 - 50	Realizar una aplicación, antes de la siembra, para estimular el brotamiento del tubérculo-semilla.	14	N.A.

Nombre común	Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	PC (días)	L.M.R. (ppm)
		Nombre científico	ppm			
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Thompson Seedless Var. Flame Seedless	8 - 12	20 - 30	Para elongamiento del raquis de la inflorescencia: Aplicar vía foliar cuando el raquis mida 7 a 13 cm de longitud.	14	N.A.
		20 - 30	50 - 75	Para raleo del racimo: Aplicar vía foliar al 40% y 70% de rajadura de caliptras.	14	N.A.
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Thompson Seedless Var. Flame Seedless	12 - 18	30 - 45	Para raleo del racimo: Aplicar vía al 50% y 80% de rajadura de caliptras.	14	N.A.
		40 - 50	100 - 125	Para crecimiento de baya: Aplicar en inmersión de racimo cuando las bayas alcancen calibres de 4 a 6 mm, 6 a 7 mm y 8 a 9 mm.	14	N.A.
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Thompson Seedless Var. Flame Seedless	40 - 50	100 - 125	Para crecimiento de baya: Aplicar en inmersión de racimo cuando las bayas alcancen calibres de 4 a 6 mm y 8 a 9 mm.	14	N.A.
		20 - 25	50 - 62.5	Para crecimiento de baya: Aplicar en inmersión de racimo cuando las bayas alcancen calibres de 4 a 6 mm y 12 a 16 mm.	14	N.A.
Naranja	<i>Citrus sinensis</i> L.	15 - 20	37.5 - 50.0	Aplicar vía foliar cuando el fruto alcance calibres de 15 a 20 mm y 25 a 30 mm.	14	N.A.
Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i> L.	10 - 15	25 - 37.5	Aplicar vía foliar aproximadamente a los 85 a 95 días después del trasplante. Repetir la aplicación a los 15 días más tarde.	14	N.A.

Nombre común	Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	PC (días)	L.M.R. (ppm)	
		Nombre científico	L/ha				
Palto	<i>Persea americana</i> L.		0.75	94.0	Aplicar vía foliar cuando el calibre de fruto sea 30 - 35 mm.	0	N.A.

PC: Período de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) N.A.: No aplica.  
 Este producto contiene aproximadamente 1.0 gramo de ingrediente activo por cada 30 cc de producto comercial.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Tubérculo-semilla: Una aplicación antes de la siembra. No aplicar cuando haya iniciado el crecimiento de los brotes.

**PERIODO DE REINGRESO**

24 horas.

**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.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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”.



**PRECAUCIÓN**

