

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 MANEJO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiqueta 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 Premier 6.26%** debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casa 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.
- No tiene antídoto, tratar sintomáticamente.
- Teléfono de atención de emergencias toxicológicas: CICOTOX 0800-1-3040, STOLLER PERÚ S.A. 326-0180.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS 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.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- 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)..... 68.9 gr/L
 Aditivos c.s.p. 1 L



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

Reg. PBUA N° 155 – SENASA
Titular del Registro: Stoller Perú S.A.
Formulado por: Stoller Enterprises, Inc.
 9090 Katy Freeway, Suite 400
 Houston, Texas 77055,
 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.
 Telef. 326-0180 • 326-3296 • 326-3180
 e-mail: ventas@stoller.com.pe
 www.stoller.pe

Contenido Neto: 5 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

Instrucciones de uso y manejo

- Agite antes de usar.
- N-LARGE Premier 6.26%** 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 Premier 6.26 %** 4. PLAGUICIDA
- N-LARGE Premier 6.26%** puede aplicarse vía foliar y en tratamiento de semilla.
- N-LARGE Premier 6.26 %** se aplica preparando una solución a las dosis indicadas en el cuadro de dosificaciones.
- Para tratamiento de inmersión del tubérculo semilla, preparar la solución de remojo aplicando la dosis dada en el cuadro de dosificación. Sumergir la semilla durante 10 a 20 minutos.
- 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 (días)	LMR (ppm)
Nombre común	Nombre científico	(%)	mL/200 L agua				
Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0.00625% a 0.0250%	12.5 a 50		Para estimular el brotamiento y romper la dormancia o latencia del tubérculo-semilla, antes de la siembra. Realizar una sola aplicación.	N.A.	N.A.
Cultivo		g i.a./Ha	ppm	mL/200 L agua	Momento de aplicación	PC (días)	LMR (ppm)
Nombre común	Nombre científico						
Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i> L.	2 a 4	10 a 20	32 a 64	Para promover la inducción de capítulos florales. Aplicar vía foliar aproximadamente a los 85 días después del trasplante, repitiendo la aplicación a los 15 días más tarde.	7	N.A.
Cultivo		g i.a./Ha	ppm	L/Ha	Momento de aplicación	PC (días)	LMR (ppm)
Nombre común	Nombre científico						
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L.	12 a 70	6 a 35	0.19 a 1.14	Para elongamiento del raquis de la inflorescencia. Aplicar foliarmente cuando el raquis tenga de 7 a 9 cm de longitud.	7	N.A.
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L.	12 a 70	6 a 35	0.19 a 1.14	Para raleo del racimo. Aplicar foliarmente al 40% de rajadura de caliptras.	7	N.A.
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L.	120 a 300	60 a 75	1.92 a 4.795	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 10 mm de calibre.	7	N.A.

PC: Periodo de carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm). N.A: No Aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

En tratamiento de tubérculo-semilla se aplica una sola vez 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

El periodo de reingreso adecuado es de 24 horas después de la aplicación del producto.

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 Premier 6.26% no causa fitotoxicidad cuando es usado a las dosis indicadas en la etiqueta.



15 cm

16 cm

15 cm

46 cm