

"LEA COMPLETAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Precauciones, manipuleo, almacenaje y transporte.**

- **N-LARGE Premier 6.26 %** es un regulador del crecimiento de plantas calificado como Ligeramente Tóxico por lo que deberán tomarse en cuenta las siguientes instrucciones para su uso:
  - Ningún envase que haya contenido **N-LARGE Premier 6.26 %** debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  - Almacenar en envase original, bajo sombra, en lugar fresco, seco y ventilado, fuera de la exposición directa al sol.
  - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
  - 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.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- 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 durante por lo menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón durante por lo menos 15 minutos.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Teléfono de atención de emergencias toxicológicas: STOLLER PERÚ S.A. 326-0180.

**Nota al médico**

DL<sub>50</sub> aguda oral = 4,090 mg/Kg DL<sub>50</sub> aguda dermal = 2,000 mg/Kg

**Antídoto:** No tiene antídoto, tratar sintomáticamente.

**Medidas para la protección 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

**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.

**NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO**

**Nota al Comprador**

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.

Como el almacenamiento, la época, el lugar y dosis de aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del mal uso almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

# N-LARGE

## PREMIER 6.26%

(Ácido Giberélico)

Regulador de Crecimiento  
Concentrado Soluble - SL

Composición Química	
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
Ingredientes Inertes.....	1,031.1 gr/L
Total.....	1,100.0 gr/L

**Regulador de Crecimiento Vegetal de Uso Agrícola**



Lote Nº:

Fecha de Fab.:

Fecha de Exp.:

Reg. PBUA Nº 155 - SENASA

Titular del Registro: Stoller Perú S.A.

Procedencia: Estados Unidos de Norteamérica

Fabricante: Stoller Enterprises, Inc.

4001 W Sam Houston Pkwy N, Suite 100

Houston, Texas 77043, Estados Unidos de Norteamérica.

Importado por: Stoller Perú S.A.

Av. Michael Faraday Nº 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 Lt

**Indicativos de uso**

- Agite **N-LARGE Premier 6.26 %** antes de utilizarlo.
- **N-LARGE Premier 6.26%** se puede aplicar en forma foliar y en tratamiento de semilla.
- **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

**Consulte con un Ingeniero Agrónomo**

**Sistema de Preparación y Aplicación**

- **N-LARGE Premier 6.26 %** se aplica preparando una solución a las dosis indicadas en el cuadro de dosificaciones. Se puede emplear mochila de mano o de motor, motobomba para la aplicación de la solución.
- 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 el tratamiento de semilla.
- Use boquillas convencionales de cono para las aplicaciones de **N-LARGE Premier 6.26 %**.
- Al preparar la solución para remojo, llenar sólo a la mitad de la capacidad del recipiente a fin de poder remojar el tubérculo-semilla sin derramar la solución.

Nombre común	Cultivo	Nombre científico	Dosis		Momento de aplicación	UAC (días)	LMR (ppm)
			(%)	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

Nombre común	Cultivo	Nombre científico	Dosis			Momento de aplicación	UAC (días)	LMR (ppm)
			g i.a./Ha	ppm	mL/200 L agua			
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

Nombre común	Cultivo	Nombre científico	Dosis			Momento de aplicación	UAC (días)	LMR (ppm)
			g i.a./Ha	ppm	L/Ha			
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

UAC: Última Aplicación antes de la Cosecha. LMR: Límite Máximo de Residuos. N/A: No aplicable, exento de residuos

**Compatibilidad**

No mezclar con productos fertilizantes y/o productos alcalinos, tales como Caldo bordalés, hidróxidos, etc. Incompatible con ácidos anhídros, ácidos fuertes, agente oxidante y halógeno.

**Fitotoxicidad**

**N-LARGE Premier 6.26 %** no causa fitotoxicidad cuando es usado a la dosis indicada en la etiqueta.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES



**LIGERAMENTE TÓXICO - PRECAUCIÓN**



DESTRUYA EL ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

15 cm

16 cm

15 cm

46 cm