

Etiqueta para envase en presentación de 20 L.
Formulador: Stoller Enterprises, Inc.



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición

Ácido Giberélico (GA3)..... 68.9 g/L
Aditivos c.s.p.c.s.p. 1 L

Reg. PBUA N° 155 - SENASA

Titular del Registro: Stoller Perú S.A.
Av. Javier Prado Oeste 757 Dpto. 1006
Magdalena del Mar, Lima - Perú.
Central Telefónica: (01) 391 0388
e-mail: ventas@stoller.com.pe www.stoller.pe

Formulador: Stoller Enterprises, Inc.
9090 Katy Freeway Suite 400 Houston, Texas 77024
Estados Unidos de Norteamérica.

Importador y Distribuidor: Stoller Perú S.A.

N° de Lote:

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

Contenido Neto: 20 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

"LEA CUIDADOSAMENTE 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 juntamente 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 del sol.
• Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Giberelinas.

- 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 dar de beber nada, ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
• No tiene antídoto, tratar sintomáticamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Teléfono del Titular: (01) 391 0388

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
• Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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.



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 los 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 la dosis indicada en el cuadro de dosificaciones.
• Para tratamiento de tubérculo semilla: Preparar la solución de remojo a la dosis indicada en el cuadro de dosificación. Sumergir la semilla durante 10 a 20 minutos. No aplicar iniciado el crecimiento de los brotes.
• Tratamiento vía foliar: Aplicar en solución concentrada o diluida en suficiente volumen de agua para asegurar el mojamiento completo de la planta. Para el caso de vid, es importante el mojamiento 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.
• Mecanismo de acción: El Ácido Giberélico es una hormona vegetal que ocurre naturalmente en las plantas. Es absorbido a través de la hoja, ramas jóvenes, semillas y frutos. El Ácido giberélico es transportado hacia las partes en crecimiento activo de la planta junto con el Ácido Giberélico endógeno para estimular la división y elongación celular que afecta a las hojas, así como también a los tallos (eventualmente afecta el desarrollo del fruto y cuajado).
• Las aplicaciones de Ácido Giberélico pueden también apresurar la maduración de la planta y la germinación de la semilla.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Table with 5 columns: Cultivo, Nombre común, Nombre científico, Dosis (g i.a./Ha, ppm, cc / 200 L agua, L/Ha), Momento de aplicación, PC (días), LMR (ppm). Rows include Papa, Alcachofa, Vid, Palto, and Mandarina.

PC: Período de carencia (días). L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm) N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papa: Una aplicación por campaña, previo a la siembra.
Alcachofa: Realizar dos aplicaciones por campaña, a intervalo de 15 días.
Vid: La frecuencia y época de aplicación dependerán del objetivo a lograr. Revisar el cuadro de dosis de uso.
Palto: Realizar dos aplicaciones por campaña. Dosis indicada para un volumen de agua de 800 L/Ha.
Mandarina: Realizar 2 aplicaciones por campaña. 1 campaña por año. Dosis indicada para un gasto de agua de 1680 L/Ha.
PERÍODO 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
La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.
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. Si requiere más información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



11.49 cm

18 cm

13 cm

44cm

18 cm

13 cm