

6.25"

ProGibb® 40SG

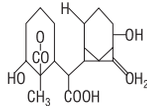
A50410057/R4

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA
GRÁNULOS SOLUBLES (SG)
Composición:

 Gibberellic Acid..... 400 g/kg
 Materiales inertes..... c.s.p. 1 kg

Reg. PBUA N° 240-SENASA
Propiedades del ingrediente activo (ácido giberélico GA₃):

- Grupo químico: giberelinas.
- Fórmula estructural:
- Fórmula empírica: C₁₉H₂₂O₆
- Peso molecular: 346.4 g/mol.
- pH: 5.9 en solución al 1%.
- Densidad: 0.6 g/mL a 23.8° C.


 Titular del Registro: **FARMEX S.A.**

Formulado por:

VALENT BIOSCIENCES.
 1910 Innovation Way, Suite 100
 Libertyville, IL 60048 U.S.A.
 1-800-323-9597

Importado y distribuido por:

Farmex
 Calle Dean Valdivia
 N° 148, Piso 7
 San Isidro, Lima, Perú
 Telf.: (01) 630-6400
 www.farmex.com.pe

©Marca Registrada por Valent BioSciences LLC, U.S.A.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
 ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.**
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
 ALCANCE DE LOS NIÑOS”.**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Conservar en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Usar ropa protectora durante la aplicación: botas de jébe altas, mascarilla, y guantes impermeables. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante la aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, forrajes, bebidas o medicinas.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En ocasiones podría ocasionar una irritación moderada a la piel, o enrojecimiento de los ojos, que desaparece antes de las 48 horas.
- No reutilizar los sobres ni las cajas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 080-050-847 (llamada gratuita). SAMU: 106, FARMEX (01) 630 6400.

En caso de:

- Ingestión realizar un lavado gástrico.
- Inhalación trasladar al paciente a un lugar con aire fresco.
- Contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 min.
- Contacto con la piel, lavarla con abundante agua y jabón.
- No existe antidoto específico, el tratamiento es sintomático.

NOTA AL MÉDICO:

Seguir un tratamiento asintomático.

No presenta peligro de envenenamiento para humanos y animales.

- DL₅₀, oral para ratas es > 5,000 mg/Kg.
- DL₅₀, dermal para conejos es > 5,000 mg/Kg.
- El ácido giberélico es prácticamente no tóxico para aves, peces, abejas y microcrustáceos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Restringir el uso a zonas de cultivo; no aplicar cerca de vegetación ribereña, áreas protegidas o silvestres, refugios naturales, acequias u otras áreas donde pueda entrar en contacto con aves, en especial aquellas en peligro de extinción.
- Aplicar de preferencia en tardes con ausencia de vientos. Si existen colmenas de crianza de abejas, realizar la aplicación durante el día y cubrirlas mientras dure la aplicación.
- No contaminar ningún tipo de fuente de agua con desechos o envases vacíos.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Los sobres y cajas vacíos no deben reutilizarse, y en ningún caso conservar alimentos o agua para consumo en ellos. Eliminarlos en contenedores seguros.
- En caso de derrame, recoger mecánicamente y disponer en envases con cierre hermético.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:

- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reensavar o depositar el con tenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MECANISMO DE ACCIÓN

ProGibb 40SG, es una hormona que regula y estimula el crecimiento de diferentes cultivos. Acelera o retarda la maduración de frutos, induce la floración en plantas jóvenes, mejora el cuajado de frutos, rompe la dormancia de yemas, aumenta el tamaño de los frutos y estimula el brotamiento.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Se recomienda calibrar los equipos de pulverización antes de la aplicación.

En un cilindro de agua con la mitad del contenido, agregar la cantidad de ProGibb 40SG indicada de acuerdo al cultivo. Agitar hasta lograr una mezcla uniforme y luego agregar el agua hasta completar el cilindro. La aspersion debe cubrir la totalidad del follaje para lograr mayor eficiencia.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO:
CUADRO DE USO:

CULTIVOS	DOSES g/200 L	MOMENTO	U.A.C.	LMR (ppm)
Vid (sin pepa)	5	1 ^{era} y 2 ^{da} aplicación cuando los racimos están pequeños antes de la floración (10 cm de hombro) y al 80% de la floración.	N.A.	0,15
	15	3 ^{era} , 4 ^a y 5 ^a aplicación durante el crecimiento de bayas a los 4, 6 y 8 mm de diámetro.		

U.A.C. = Última aplicación antes de la cosecha

N.A. = No aplica.

PERÍODO DE REINGRESO. No reingresar hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común. No se debe combinar con sustancias alcalinas.

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 mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

List No. 60218-31

PRECAUCIÓN



3.125"

3.125"

A B C D E F G H I J K

Valent BioSciences

Prepared by

MOTT GRAPHICS

LIST NO.

60218-31

COMMODITY NO.

A50410057/R4

LABEL EDITOR

C Kelly

DATE

07-28-21

VARIABLE INFO AREA

NA

COLOR SEPARATIONS

PANTONE 347

PANTONE 362

BLACK