

26.5 cm

9.9 cm

MAXIGIB® 4%SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Gibberelic acid/GA3. 4.31 %
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PBUA N° 085- SENASA

Grupo Químico :

Gibberelic acid

Nombre Químico :

ácido (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxílico.

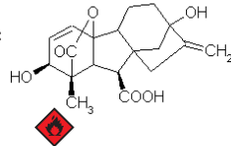
Formula Empírica:

C₁₉H₂₂O₆

Peso Molecular :

346.38 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Claro ligeramente amarillo
Olor: A alcohol
pH: 5.0 - 8.0
Densidad: 1.01 g/ml a 20°C
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:
25ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1L, 20L

Titular de Registro:

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto 304 Urb. Sta Patricia
II Etapa - La Molina. Lima - Perú
Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

Formulado por:

SERFI S.A.
Carretera Central Km 9.5
Ate - Vitarte

Importado y Distribuido por:

SANIVÉG PERU S.A.C.
Av. San Jenaro 235. Urb. Industrial.
Puente Piedra, Lima.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositelo 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.



PRIMEROS AUXILIOS

- El Acido Giberélico es considerado como inocuo (no tóxico), pero en caso de ingestión accidental se puede proceder a inducir al vómito y consultar al médico.
- Teléfonos de Emergencia:
CICOTOX : 328 7700
ESSALUD: 411 8000 opción 4
CISPROQUIM: 0800 50847
- Antídoto:** No posee antídoto específico.

PRECAUCIÓN



LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Almacenar y transportar en lugar sombreado, seco y ventilado, en sus envases originales cerrados.
- No comer, no beber, ni fumar durante y después de la aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicina de uso humano o veterinario.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MAXIGIB 4% SL es un regulador de crecimiento de acción hormonal que estimula y regula el desarrollo de las plantas, su ingrediente activo es el ácido giberélico GA3, sustancia que se encuentra de manera natural en las plantas.

MAXIGIB 4% SL induce a un incremento en el crecimiento y desarrollo de las plantas así como también incrementa el vigor de las mismas.

Preparación y aplicación:

Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar la cantidad necesaria de **MAXIGIB 4% SL**, agitar y proceder a su uso total de la mezcla el mismo día.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En el cultivo de alcachofa se aplica durante el crecimiento vegetativo. La frecuencia será de acuerdo a las recomendaciones del asesor técnico.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MAXIGIB 4% SL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común menos con los de naturaleza alcalina o ácida.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a esta etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
		x cil (200L)		
Alcachofa	Crecimiento vegetativo	25 - 50 mL	0	0.15

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

