

# **Crecigib<sup>®</sup>**

## **4% SL**

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Ácido Giberélico / GA<sub>3</sub> 40 g/L

**Registro Senasa:** PBUA N° 084 - SENASA

**Formulación:** Concentrado soluble (SL)

**Uso:** Regulador de crecimiento

**Formula química:** C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>

**Familia química:** Giberelinas

**Propiedades fisicoquímicas (ingrediente activo)**

**Solubilidad:** 4280 mg/L

**Presión de vapor:** 0.01 mPa

**Coefficiente de Partición Octanol-Agua:** 0.72

### MODO DE ACCIÓN

**CRECIGIB<sup>®</sup> 4% SL** es un regulador de crecimiento que actúa como promotor del crecimiento de la planta contribuyendo en la activación del desarrollo vegetativo de los brotes, puesto que produce agrandamiento y multiplicación de las células. Actúa induciendo la floración y el alargamiento del tallo. Produce ruptura de la latencia en semillas que necesitan periodo de reposo. Inhibe la caída de flores y por consiguiente aumenta el número de frutos. Retarda o acelera (dependiendo de la dosis usada) la maduración de frutos sin cambiar la calidad de estos, en especial lo relacionado con el contenido de carbohidratos y azúcares. Actúa incrementando los rendimientos.

### COMPATIBILIDAD

**CRECIGIB<sup>®</sup> 4% SL** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común menos con los de naturaleza alcalina o ácida.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE TÓXICO

LD <sub>50</sub> /oral/ratas (mg/Kg):	= 15000
LD <sub>50</sub> /dérmica/ratas (mg/Kg):	> 2000
CL <sub>50</sub> /Inhalatoria (mg/L):	>4.49 (4 horas)
Irritación en la piel:	Irritación leve.
Irritación ocular:	Irritación leve.
Sensibilización:	Información no disponible.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

## MÉTODO DE EMPLEO

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad del tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. No aplicar en presencia de lluvias o con temperaturas altas. Es mejor realizar las aplicaciones por las tardes. Guardar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa al sol y a altas temperaturas. Se recomienda regular el pH del agua de 5 a 6, siendo el pH ideal para este producto.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

En alcachofa y vid: aplicar en crecimiento vegetativo, la frecuencia de acuerdo con las recomendaciones del asesor técnico.

En palto: realizar 2 aplicaciones por campaña/año, la primera aplicación cuando los frutos tengan entre 30 - 50 mm y la segunda aplicación 15 días después de la primera aplicación.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave Equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

## PRESENTACIONES

Frascos x 25 ml. 30 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Litro

Bidón x 20 litros

Cilindro x 200 Litros

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (ml/ 200L)	PC (días)	LMR (ppm)
Alcachofa	Crecimiento vegetativo	25 - 50	0	0.15
Vid	Crecimiento vegetativo	150	0	5
Palto	Crecimiento del fruto	200 - 250	0	N.A.

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos.

N.A.: No aplica.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros