

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo Químico:** Ácido Giberélico pertenece al grupo químico de las Giberelinas.

**Precauciones de Uso:** Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: overol impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes impermeables y mascarara con filtro. Evitar la inhalación y contacto con ojos, boca y piel. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar la aplicación con viento. Una vez terminada la aplicación, quitarse la ropa utilizada y lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hubiesen tenido algún contacto con el producto. Evitar la contaminación de las aguas al vaciar o limpiar las maquinarias utilizadas en la aplicación.

**Síntomas de Intoxicación:** Nauseas, cefalea, vómitos, dolores abdominales y diarrea.

**Primeros Auxilios:** para todos los siguientes casos, trasladar al afectado a un centro de asistencia. Llevar el envase o etiqueta. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **Contacto con piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **Ingestión: NO INDUCIR VOMITO.** Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua.

**Inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire fresco inmediatamente. Si se presenta dificultad para respirar trasladar inmediatamente a un centro asistencial.

**Antídoto:** no tiene antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte. Si no respira, proporcionar respiración artificial.

**Información Ecotoxicológica:** Acigib® 4% SL es prácticamente no tóxico para peces, aves y abejas. No eliminar en cursos ni fuentes de agua.

**Teléfonos de emergencia:**

Rita Chile: (2) 27771994 - Point Chile S.A.: (2) 2384 9840

**"UTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**

**"NO TRASPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"**

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**

**"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES VACÍOS Y DESTRUIR DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**

**"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"**

**Proceso de Triple Lavado:** Agregar agua hasta 1/4 de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar El contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

**Precauciones de Almacenaje:** conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible: en una bodega fresca, seca, bien ventilada, lejos del fuego, bajo techo y seguro de llave.

**Aviso al consumidor:** Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún ipo de garantía por consecuencias derivadas del la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

# ACIGIB® 4% SL

## FITORREGULADOR - CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Ácido Giberélico (\*) ..... 4,0% p/v (40 g/L)  
Coformulantes, c.s.p. .... 100% p/v (1 L)

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

**ACIGIB® 4% SL**, corresponde a un fitorregulador de efecto translaminar, que estimula y regula el desarrollo de las plantas. En algunas variedades de uva de mesa se usa como raleador o bien como estimulante del crecimiento de bayas. También puede ser utilizado en el cultivo de cerezo como se señala en el cuadro de instrucciones de uso.

**INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR"**

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.226**

Fabricado por:  
**Point International Ltd.**  
Great Rollright, Chipping Norton  
Oxfordshire OX7 5RE  
Reino Unido

Importado y Distribuido por:  
**Point Chile s.a**  
PRODUCTOS FITOSANITARIOS  
Av. Presidente E. Frei Montalva 9950 Of. 10  
Quilicura, Santiago - Chile  
Fono: (56 2) 2384 9840

**Point Agro-China Ltd.**  
Room 1505-1506 Diamond  
Bussines Centre.  
Nanxing Street, Hangzhou, China

N° de lote:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

**INSTRUCCIONES DE USO**

**ACIGIB® 4% SL**, corresponde a un fitorregulador de efecto translaminar, que estimula y regula el desarrollo de las plantas. En algunas variedades de uva de mesa se usa como raleador o bien como estimulante del crecimiento de bayas. También puede ser utilizado en el cultivo de cerezo como se señala en el cuadro de instrucciones de uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Objetivo	Dosis (L/ha)	Mojamiento (L agua/ha)	Modo y Momento de Aplicación
Uva de mesa: Thompson seedless Black seedless	Elongación del escobajo	0,75 - 1,0	2.000	Racimos de 15 a 20 cm de largo 1º caliptra rajada en el parrón. Repetir cada 3-4 días. Repetir cada 3-4 días. Repetir cada 3-4 días. Sólo si está muy disperejo antes del 1º crecimiento de bayas.
	1º Raleo de racimos	0,75 - 1,0	2.000	Bayas de 4 a 5 mm con racimos limpios. Si hay muchos racimos atrasados preferir la de emparejamiento y aplicar dirigido para evitar la proliferación de uvillas. Según evolución del diámetro de los racimos atrasados (3 - 5 días después). Repetir 3 - 5 días después.
	2º Raleo de racimos	0,75 - 1,0	2.000	
	3º Raleo de racimos	0,75 - 1,0	2.000	
	Emparejamiento	1,3	2.500	
1º Crecimiento de bayas	2,3 - 2,5	2.500	Elongación del escobajo 1º Raleo de racimos 2º Raleo de racimos Emparejamiento 1º Crecimiento de bayas 2º Crecimiento de bayas	
2º Crecimiento de bayas	2,3 - 2,5	2.500		
3º Crecimiento de bayas	1,9 - 2,5	2.500		
Uva de mesa: Flame seedless	Elongación del escobajo	0,4 - 0,6	1.500	Racimos de 8 - 12 cm. Caliptra rajada a 20% de flor abierta. 80% - 90% de flor abierta. Cuaja terminada (3-4 mm). Evitar en primaveras frías. Según evolución del diámetro de los racimos atrasados (4 a 6 días después)
	1º Raleo de racimos	0,1 - 0,4	2.000	70% a 80% de floración. Bayas de 4 a 9 mm de diámetro (solo dirigido al racimo)
	2º Raleo de racimos	0,1 - 0,4	2.000	
	Emparejamiento	0,6 - 0,9	2.500	
1º Crecimiento de bayas	1,9 - 2,5	2.500		
2º Crecimiento de bayas	2,3-3,1	2.500	Elongación del escobajo 1º Crecimiento de bayas	
Uva de mesa: Perlette seedless	2,0 - 2,5	2.500		Racimos de 7 - 10 cm de largo. Bayas de 4 a 5 mm de diámetro 3 a 5 días después de la anterior. Según evolución de los racimos atrasados. Repetir 3 a 5 días después.
2º Crecimiento de bayas	2,5 - 3,1	2.500		
3º Crecimiento de bayas	2,5 - 3,1	2.500	Uva de mesa: Empelcor	
Crecimiento de bayas	0,9 - 1,2	2.000		Bayas entre los 12 - 15 mm de diámetro.
Uva de mesa: Red Globe	1º Crecimiento de bayas	0,4 - 0,8	1.500	Con bayas de 10 a 15 mm de diámetro. 5 a 7 días después de la anterior si se considera necesario (localizado al racimo).
	2º Crecimiento de bayas	0,4 - 0,8	1.500	Uva de mesa: Crimson seedless
Raleo de racimos	0,05 - 0,08	1.500	Plena flor. Cuando las bayas tengan 7-10 mm con racimos limpios. Dirigido a racimos, ya que afecta la fertilidad de las yemas al aplicar sobre madera. Dosis más altas puede rigidizar el escobajo.	
Crecimiento de bayas	1,0	2.000	Cerezos	
Aumentar calibre, Retardar madurez, Mayor firmeza	1,5	3.000		Aplicar cuando el fruto cambia de color de verde brillante a amarillo paja.

**Preparación de la mezcla:** llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **Acigib® 4% SL**, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

**Método de aplicación:** En lugares donde las aguas presentan un pH > 7,0; se recomienda la utilización de un Regulador de pH para reducir este a niveles de 6,0 - 7,0. Se recomienda hacer la aplicación con temperaturas ambientes sobre los 15°C.

**Compatibilidad:** Se recomienda aplicar **Acigib® 4% SL** junto con un producto de acción humectante-adherente, cuyo ingrediente activo sea copolímero de polieter y silicona o trisiloxano + polieter entre otros, de modo de mejorar la acción del fitorregulador. **Acigib® 4% SL**, es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, acaricidas de uso común.

**Incompatibilidad:** Se recomienda no mezclar **Acigib® 4% SL** con productos de reacción alcalina. En caso de existir dudas, hacer pruebas previas de compatibilidad bajo la responsabilidad del usuario.

**Fitotoxicidad:** **Acigib® 4% SL** no es fitotóxico si es utilizado de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

**Efectos sobre el cultivo siguiente:** **Acigib® 4% SL** no presenta efectos sobre el cultivo siguiente.

**Periodo de Carenia:** **Acigib® 4% SL** es un Fitorregulados formulado con ácido giberélico, el que corresponde a una fitohormona natural en plantas, por lo cual no corresponde fijar carencias.

**Reingreso al área tratada:** Se recomienda no ingresar hasta 4 horas después de aplicado el producto. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que el producto no es utilizado en cultivos destinados a su alimentación.



### CUIDADO

