

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

**Precauciones de Uso:** Utilizar traje impermeable para aplicación de plaguicidas, protector facial, guantes y botas de goma durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación y contacto con ojos, boca y piel. No comer, beber ni fumar durante la manipulación o aplicación. 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:** irritación de ojos, vías respiratorias y pie, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea, mareo, hipotensión, dificultad para respirar, taquicardia, calambres musculares, convulsiones.

**Primeros Auxilios:** para todos los siguientes casos, trasladar al afectado a un centro de asistencia. Llevar el envase o etiqueta. **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. **Ingestión:** NO INDUCIR VOMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua. **Contacto con Piel:** sacar las ropas y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua de la llave, incluyendo pelo y uñas.

**Contacto con los Ojos:** Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado durante otros 15 minutos.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** información para el médico tratante: el ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Giberelinas. Las medidas de tratamiento generales son: DERMATITIS: limpiar el área afectada y evaluar el uso de corticoides.

**DESCONTAMINACION GATROINTESTINAL:** si la ingestión se produjo dentro de las primeras 4 horas, considerar lavado gástrico previamente evaluado por el médico. Administrar carbón activo en suspensión, seguido de un laxante tipo salino, a menos que se haya producido diarrea.

**Antídoto:** no tiene antídoto específico.

**Información Ecotoxicológica:** Acigib® no es toxico para peces, aves ni tampoco para abejas. No eliminar en cursos ni fuentes de agua.

**Teléfonos de emergencia:**

Rita-Chile: +56 22777 1994 - Point Chile S.A.: +56 2238 49840.

**"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**

**"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"**

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

**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**

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

**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

# ACIGIB®

## FITORREGULADOR - TABLETA (TB)

### Ingrediente activo

#### Composición:

Ácido Giberélico\* ..... 12,5% p/p (125 g/kg)  
Cofomulantes, c.s.p. .... 100% p/p (1 kg)

\*Ácido (3S,3aR,4S,4aS,7S,9aR, 9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metileno-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propano[1,2-b]furan-4-carboxílico

**ACIGIB®** es un fitoregulator, con acción hormonal, que estimula y regula el desarrollo de las plantas. Su acción depende del estado fenológico y las dosis de aplicación. En alguna variedades de uva de mesa se usa como raleador o bien como estimulador de crecimiento. También tiene un uso en papa, alcachofa, guindo y cerezo.

**INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

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

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.093**

Fabricado por:  
**Point International Ltd.**  
Bromley, BR1 3QF  
Reino Unido



Importado y Distribuido por:  
Point Chile S.A.

Apoquindo 3910, Of. 701  
Las Condes, Santiago, Chile.  
Fono: +56 2238 49840

**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®**, Fitorregulador para plantas, con acción hormonal. Su acción depende del estado fenológico y la dosis de aplicación.

### Instrucciones de Uso:

Variedad	Propósito	Época de aplicación	Concentración ppm*
Thompson seedless* Black seedless	1° Elongación de escobajo 2° Raleo de racimos 3° Raleo de racimos 4° Crecimiento de granos 5° Crecimiento de granos	Racimos de 5- 10 cm de largo Inicio flor Plena flor Bayas de 4 - 6 mm de diámetro 5 - 7 días después de la anterior	10 10 - 15 10 - 15 30 - 40 30 - 40
Flame seedless*	1° Raleo deracimos 2° Crecimiento de granos 3° Crecimiento de granos	70 a 100% de floración Bayas de 7 a 8 mm de diámetro 5 a 7 días después de la anterior	5 - 7,5 30 - 40 30 - 40
Red seedless	1° Raleo de racimos 2° Crecimiento de granos	70 - 80% de floración Bayas de 7 a 9 mm de diámetro (sólo dirigido al racimo).	3 25
Ruby seedless	1° Raleo de racimos	Plena floración	1
Perlette*	1° Elongación de escobajo 2° Crecimiento de granos 3° Crecimiento de granos	Inicio de flor Bayas de 4 a 6 mm de diámetro 5 a 7 después de la anterior	10 - 15 30 - 40 30 - 40
Emperor	1° Crecimiento de granos	Bayas de 12 - 15 mm de diámetro	30 - 40
Alcachofas	Para adelanto de madurez	Inicio de botón floral, aplicar en forma localizada.	7,5 - 10
Papas	Estimular brotación	Antes de la siembra, Inmersión de semillas durante 5 minutos, 24 horas antes de la siembra.	1
Guindo ácido	Disminuir floración y fructificación excesiva en árboles nuevos.	Aplicar 2 - 4 semanas después de plena floración, con cubrimiento de 200 - 600 L/ha.	50 - 100
Cerezo	Disminuir floración y fructificación excesiva en árboles nuevos	Aplicar 2 - 4 semanas después de plena floración, con cubrimiento de 2.000 - 3.000 L/ha.	50 - 100
	Aumento de calibre	Aplicar en viraje de color (de verde a amarillo). Usar un cubrimiento de 2.000 - 3.000 L/ha.	20

\*es posible realizar una tercera aplicación de crecimiento de granos, según necesidad y localidad.

\*una tableta de **Acigib®** en 1.000 L de agua, equivalente a una concentración de 1ppm.

**Modo 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 5,5-6,5. Se recomienda hacer la aplicación con temperaturas ambientales sobre los 15°C. Utilizar la dosis más alta cuando existan condiciones desfavorables para un buen desarrollo del fruto y la dosis más baja para el caso contrario.

**Compatibilidad:** **Acigib®** es compatible con fungicidas, insecticidas, abonos foliares y otros fitoreguladores.

**Incompatibilidad:** Se recomienda no mezclar **Acigib®** con producto de reacción alcalina. En caso de existir dudas, hacer pruebas previas de compatibilidad.

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

**Tiempo de Reingreso:** Se recomienda no ingresar hasta 24 horas después de aplicación el producto. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que el producto no es utilizado en cultivos destinados a su alimentación.

**Período de Carenia:** **Acigib®** es un fitoregulator formulado con ácido giberélico, el que corresponde a una fitohormona natural en plantas, por lo que no corresponde fijar carencias.



# CUIDADO

