

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Ácido 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.

DESCONTAMINACIÓN 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 tóxico para peces, aves ni tampoco para abejas. No eliminar en cursos ni fuentes de agua.

Teléfonos de emergencia:

Point Chile S.A.: (2) 274 71677

"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 fuego, bajo techo y seguro de llave.

ACIGIB®

FITORREGULADOR - TABLETA (TB)

Ingrediente activo

Composición:

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

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

ACIGIB® es un fitorregulador, 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

PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Av. Presidente E. Frei Montalva 9950 Of. 10
Quilicura, Santiago - Chile
Fono: (56 2) 2 747 1677
Fax: (56 2) 2 747 1677

Point Agro-China Ltd.
Room 1505-1506 Diamond
Business 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 de racimos 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
Emperer	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 fitorreguladores.

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 Carencia: Acigib® es un fitorregulador formulado con ácido giberélico, el que corresponde a una fitohormona natural en plantas, por lo que no corresponde fijar carencias.



CUIDADO

