

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Precaución Químico: Acido Giberélico, Giberelina A₁ y Giberelina A₂, pertenecen al grupo químico de las Giberelinas.

Precauciones de Uso: Durante la preparación utilizar delantal impermeable, protector facial, botas de goma y guantes impermeables. Durante las aplicaciones utilizar overol impermeable para aplicación de plaguicidas, protector facial, botas de goma y guantes impermeables. Evitar la inhalación y contacto con ojos, nariz y boca. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación. Evitar la aplicación con viento. Una vez terminada la aplicación, quitarse la ropa utilizada y lavarse con abundante agua limpia 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: Dermatitis, espasmos musculares, congestión pulmonar, mareos, vómitos, convulsiones intestinales, diarreas.

Primeros Auxilios: En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En 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. Proporcionar atención médica. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Buscar atención médica si se desarrollan síntomas. En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Antídoto: No existen antídotos específicos.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Información Ecotoxicológica: Acigib® Polvo no es tóxico para peces, aves ni tampoco para abejas.

Teléfonos de emergencia: RITA-Chile: (2) 27771994 - Point Chile S.A. (2) 27471677

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NO ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

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

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”

Precauciones de almacenaje: Debe almacenarse el producto en su envase original, bien cerrado y seguro bajo llave, en un sitio fresco, seco y no sometido a temperaturas extremas. No almacenar junto con alimentos, forraje u otros materiales de uso humano o animal.

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 tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

ACIGIB® POLVO

FITORREGULADOR POLVO SOLUBLE - (SP)

Composición:

Ácido Giberélico* 9,0% p/p (90 g/kg)
Giberelina A₁** y Giberelina A₂*** 1,0% p/p (10 g/kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1 kg)

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

**Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxílico

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

ACIGIB® POLVO es un fitoregulador, usado en uvas y papas. Estimula el desarrollo de las plantas e interviene en procesos como brotación, floración, cuaja y llenado de frutos, dependiendo del momento de aplicación.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.102

Fabricado por:
POINT INTERNATIONAL Ltd.
Bromley, BR1 3QF
Inglaterra

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

N° de lote:
Fecha de vencimiento:
Contenido neto:

Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A

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

INSTRUCCIONES DE USO

ACIGIB® POLVO es un fitoregulador usado en uvas y papas. Estimula el desarrollo de las plantas e interviene en procesos como brotación, floración, cuaja y llenado de frutos, dependiendo del momento de aplicación.

Cuadro de 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 ppm 10 - 15 ppm 10 - 15 ppm 30 - 40 ppm 30 - 40 ppm
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 ppm 30 - 40 ppm 30 - 40 ppm
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 ppm 25 ppm
Ruby seedless	1° Raleo de racimos	Plena floración	1 ppm
Perlette*	1° Elongación de escobajo 2° Crecimiento de granos 3° Crecimiento de granos	Racimos de 7 a 10 cm de largo Bayas de 4 a 5 mm de diámetro 5 a 7 días después de la anterior	10 - 15 ppm 30 - 40 ppm 40 - 50 ppm
Emperor	1° Crecimiento de granos	Bayas de 12 - 15 mm de diámetro	20 ppm
Papas	Estimular brotación	Inmersión de semillas durante 5 minutos, 24 horas antes de la siembra.	1 ppm

*ppm: 10 gramos de **Acigib® Polvo** en 100 L de agua, equivalen a 10 ppm.

Mojar hasta punto de escurrimiento, en parronales usar volúmenes de agua de 1.500 a 3.000 L/ha.

Utilizar las dosis menores a menores o mayores dependiendo del estado fenológico del cultivo.

Se recomienda no aplicar bajo condiciones meteorológicas desfavorables (viento y lluvia sobre 50-60 mm) o con equipos de fumigación que podrían dar lugar a problemas de deriva a los cultivos adyacentes, praderas o ganado. No aplicar en horas de calor o sobre follaje humedecido.

Método adecuado para preparar la mezcla:

Para preparar una bombada: poner en un balde con un poco de agua, la cantidad de producto necesario de **Acigib® Polvo**. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua, vaciar el contenido del balde a la bomba y completar con agua hasta el volumen deseado, en constante agitación. Una vez preparada la mezcla, debe ser utilizada el mismo día.

Compatibilidad: **Acigib® Polvo** es un producto compatible con fungicidas, insecticidas, abonos foliares y otros fitoreguladores. Debe ser aplicado necesariamente en solución en pH óptimo (5,5 a 6,5).

Incompatibilidad: **Acigib® Polvo** es incompatible con productos de reacción alcalina y soluciones cloradas.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se utiliza de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

Períodos de Carencia: **Acigib® Polvo** es un fitoregulador formulado con ácido giberélico, que corresponde a una fitohormona natural, por lo que no corresponde fijar carencias.

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

CUIDADO

