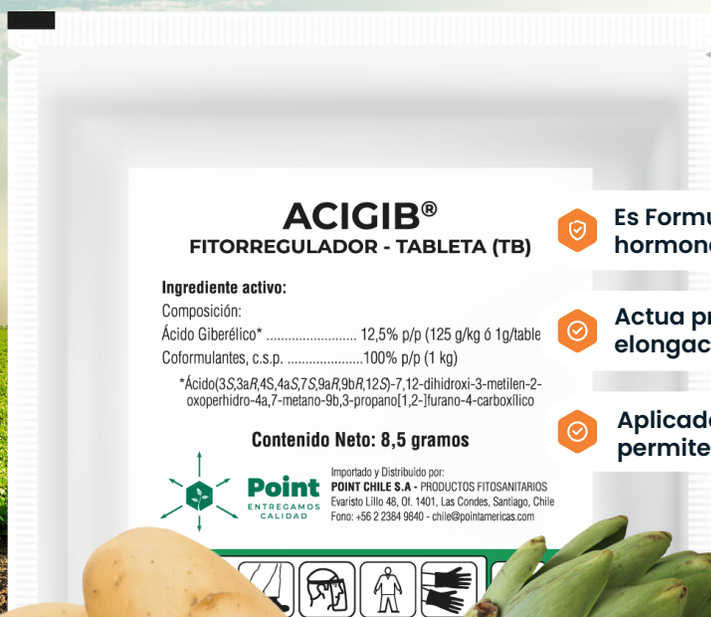


Fitorreguladores

acigib

TABLETA

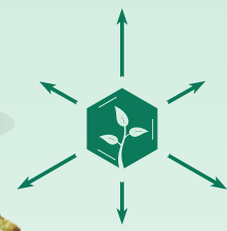
Fitorregulador



Es Formulado a base de hormonas vegetales

Actua promoviendo la elongación celular

Aplicado en alcachofa permite adelantar la madurez



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

 www.point.cl

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 algunas variedades de uva de mesa se usa como raleador, o bien como estimulador de crecimiento. También tiene uso en cerezos, papa, alcachofa y guindo.

Acigib®

Fitorregulador



Acción:
Fitorregulador

Formulación:
Tableta

Presentación:
Sachet con tableta efervescente de 8,5g

Registro SAG:
N° 4.093

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.

Fitotoxicidad: 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.

Compatibilidad: 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.

Recomendaciones de uso:

Cultivos	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 anterior	5 - 7,5 30 - 40 30 - 40
Red seedless	1° Raleo de racimos 2° Crecimiento de granos	70 a 80% de floración Bayas de 7 a 9 mm de diámetro (solo 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 cubrimiento de 2.000 - 3.000 L de agua/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 1 ppm.

Visítanos en



www.point.cl



Modo de aplicación: En lugares donde las aguas presentan un pH >7,0; se recomienda la utilización de un regulador de pH, como **Regulux**[®], para reducirlo a niveles de 5,5 - 6,5. Se recomienda realizar 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.

Guía de dilución de tabletas de Acigib[®] según volumen de agua aplicado:

Concentración	Diluir en 1.000 L de agua	Diluir en 1.500 L de agua	Diluir en 2.000 L de agua
10 ppm	10 tabletas	15 tabletas	20 tabletas
20 ppm	20 tabletas	30 tabletas	40 tabletas
30 ppm	30 tabletas	45 tabletas	60 tabletas
40 ppm	40 tabletas	60 tabletas	80 tabletas

Cada tableta de 8,5 gramos contiene 1 gramo de ácido giberélico

Esta Información es una referencia, favor remitirse al dato oficial de la etiqueta que está publicado en www.point.cl o contactarse a nuestro departamento técnico a chile@pointamericas.com
Información actualizada de este material 10/2024.

