

acigib TABLETA



Ingrediente activo:

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

Grupo Químico:

Giberelinas

Toxicidad:

Grupo IV (producto que normalmente no ofrece peligro)

Registro SAG:

N° 4.093

ACIGIB® ES UN FITORREGULADOR, CON ACCIÓN HORMONAL, QUE ESTIMULA Y REGULA EL DESARROLLO DE LAS PLANTAS.

- ▶ **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.

▶ FITORREGULADOR



- ACIGIB® es un *fitorregulador natural* formulado a base hormonas vegetales.

- ACIGIB® actúan promoviendo la *elongación celular mejorando la distribución de calibre* de uva de mesa y cerezas.

- ACIGIB® aplicado en *alcachofa* permite *adelantar la madurez* del cultivo.

Presentación:

Sachet de
1 tableta
de 8,5g



RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS PARA APLICACIÓN

Cultivo	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	1
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.

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

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.

GUÍA DE DILUCIÓN DE TABLETAS ACIGIB® SEGÚN VOLUMEN DE AGUA APLICADO

Concentración	Diluir en 1.000L de agua	Diluir en 1.500L de agua	Diluir en 2.000L 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

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.

PERIODO 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.