



Agroenzymas®

# “Control total del evento”

## Descripción:

Biorregulador compuesto de un tipo especial de hormonas de la mas alta reactividad, capaz de controlar eventos específicos.

## Principales Beneficios:

Promueve un mayor tamaño y uniformidad de fruto.

Controla la brotación lateral.

Retrasa la senescencia de los tejidos.








Amarre de fruto.



Adiciona la acción de compuestos estimulantes de crecimiento y cofactores que aseguran la efectividad de las fitohormonas.

## Mecanismo de acción:

Actúa directamente sobre aquellos receptores que activan la cascada de señalización de la división celular, la diferenciación celular o bien el rompimiento de la dominancia apical, esto siempre y la aplicación se realice en tejidos que estén iniciando los anteriores procesos.

CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
 Banano	Dirigido al racimo 5 - 10 cc / L de agua	Para aumentar tamaño y consistencia de fruto aplicar en aquellas manos que se desea incrementar el tamaño.
	Foliar 1 - 2 cc / L de agua	Apoya en el arrellamiento del banano y retrasa la senescencia.
 Aguacate	0.5 - 1.0 cc / L de agua	Aplicar en fruto tamaño cabeza de cerillo.
 Flores	1 ml / L de agua	Para inducir brotación de yemas laterales – Aplicar después del “pinch”. Para tamaño de botón – Aplicar en tamaño de arroz o cuando apenas sea visible el botón floral.
 Café	1.5 cc / L de agua	Aplicar en la formación de nuevos brotes. 120 días antes de la floración.
 Piña	1.5 ml / L de agua	Para mejorar forma y peso de fruto aplicar al secado de pétalos de ultimo tercio del fruto.
 Tomate	1.0 - 1.5 ml / L de agua	Para mejorar conformación de planta, aplicar en flor media o baja. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta, aplicar el inicio de floración y al cuaje de los primeros frutos, repetir después de cada corte.
 Papa	1.24 ml / L de agua	Aplicar al inicio del estoloneo y repetir 15 días después.

### Diferenciadores:



Citocinina con la más alta reactividad



Doble efecto: Hormonal y Bioestimulante



Controla eventos fisiológicos específico de rendimiento.



Gran afinidad con los receptores de la planta.



Controla brotación lateral.



Incrementa amarre y tamaño de fruto.

### Momento ideal de aplicación:

Aplicar en desarrollo de fruto y formación de brotes.

