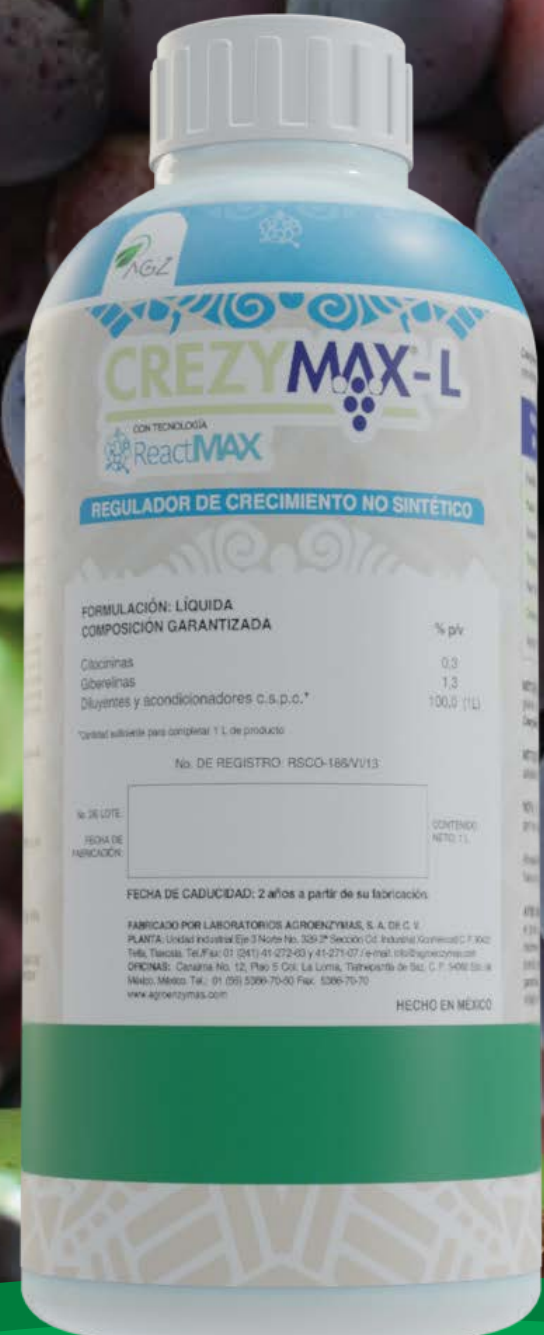


tu historia  
de éxito



## DIFERENCIADORES

### ✓ Biorreguladores más bioactivos del mercado

Además de ser los ingredientes más activos y estables del mercado, tanto las citocininas como el ácido giberélico contenido en **Crezymax®** son compuestos fácilmente percibidos por el tejido aplicado, lo cual promueve de forma armónica y consistente los cambios fisiológicos y morfológicos que llevan a un mayor tamaño de fruto."

### ✓ Componentes en sinergia

La citocinina y el giberélico se encuentran en las concentraciones adecuadas para generar un efecto sinérgico con el cual estimular el crecimiento del fruto a dosis bajas del producto y con un menor costo que otros.

Es altamente soluble y estable en agua, además de compatible con los agroquímicos de registro vigente.

### ✓ Tecnología ReactMAX

**Crezymax®** es formulado con la **tecnología ReactMAX**, la cual se basa en compuestos estimulantes y cofactores de crecimiento, lo que asegura una alta actividad de los ingredientes activos sobre el fruto, incluyendo:

- Uniformidad en el tamaño de bayas del racimo.
- Alta solubilidad y estabilidad en agua. Compatible con los agroquímicos con registro vigente.
- Nula alteración de la capa cerosa y la cutícula de la fruta.
- Fortalecimiento de los tejidos del fruto.

 AGZAgroenzimas

 Agzagroenzimas

Canaima #12, piso 5. Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz,  
Estado de México, México, C.P. 54060

 AGZAgroenzimas

Tel.: 55 53 66 70 50  
[agroenzimas.com](http://agroenzimas.com)

  
Agroenzimas

Es una herramienta que incluye el sinergismo de dos de los compuestos biorreguladores más activos del mercado enfocados en dar tamaño a las bayas de uva de mesa. Es formulado con la **tecnología ReactMAX**, lo que le permite tener una alta reactividad en el tejido del fruto, estimulando su tamaño sin dañar la cutícula y fortaleciendo los tejidos.

## Cuadro de recomendaciones

Sistema I: solamente <b>Crezymax®</b>	Dosis (ml / L)	Época de aplicación única (mm diámetro de baya)
 Perlette	2.5	4 – 8
 Flame Seedless	2.5	6 – 9
 Superior / Sugraone	1.5	6 – 9
 Autumn Royal	1.5	6 – 10
 Red Globe	1.5	10 – 12
 Crimsom Seedless	1.5	8 – 10
 Thompson Seedless	1.5 + 30 ppm de ácido giberélico	5 – 7

Sistema II: agregado a solución convencional de giberélico	(ml/100 L de solución)	Época de aplicación única
 Perlette	50	
 Flame Seedless	50	
 Superior / Sugraone	25	
 Thompson Seedless	25	
 Red Globe	25	
 Crimsom Seedless	25	
 Autumn Royal	25	

Efecto de la aplicación de **Crezymax®** sobre uva de mesa cv. Flame Seedless (derecha) en comparación con la aplicación de ácido giberélico a 400 ppm (izquierda).



Efecto de la aplicación de **Crezymax®** en combinación con AG3 (derecha) sobre uva de mesa cv. Perlette en comparación con la aplicación de ácido giberélico y bioestimulante (izquierda).

