

tu historia  
de éxito



## DIFERENCIADORES

### ✓ Biorreguladores más bioactivos del mercado

Además de ser los ingrediente 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

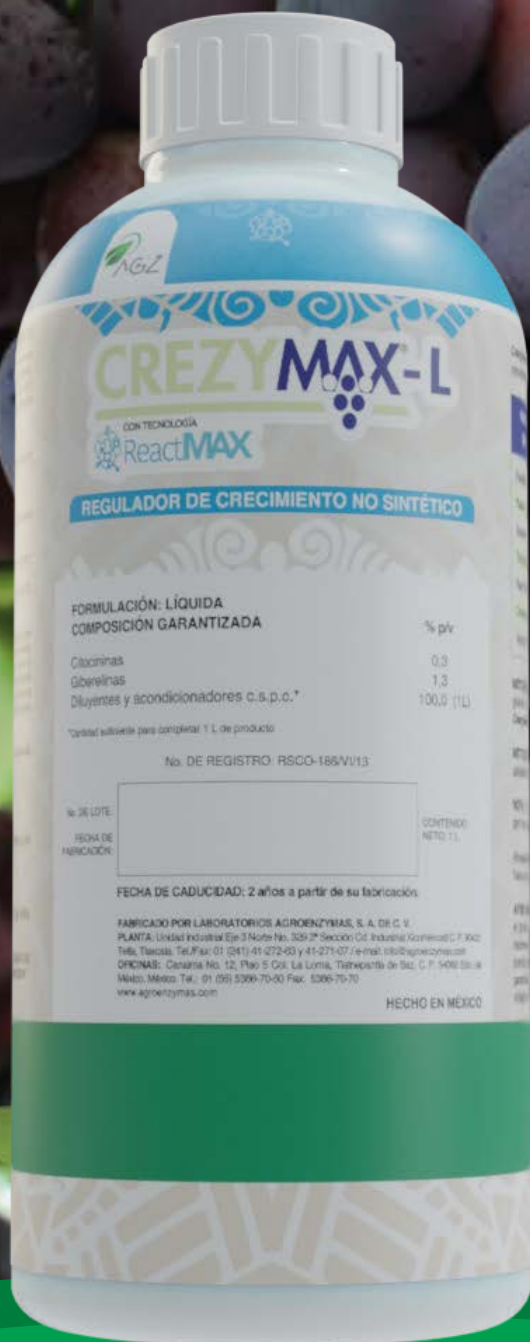
La citocinina y el giberélico se encuentran en las concentraciones adecuadas para generar un efecto sinérgico con el cual estimular el crecimiento del fruto a dosis bajas del producto y con un menor costo que otros.

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 ingrediente 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.



 AGZAgroenzymas

 Agzagroenzymas

 AGZAgroenzymas















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

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



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<sup>®</sup></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	Para tamaño: mezclar la dosis sugerida en la segunda aplicación de ácido giberélico.
	Flame Seedless	50	
	Superior / Sugraone	25	
	Thompson Seedless	25	
	Red Globe	25	
	Crimsom Seedless	25	
	Autumn Royal	25	

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

