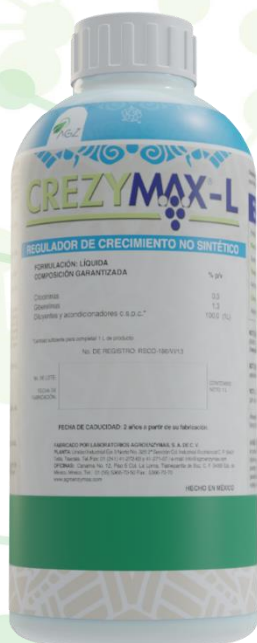


## Ficha Técnica



### CREZYMAX® L CON TECNOLOGÍA REACTMAX

#### INFORMACIÓN GENERAL

<b>Categoría</b>	Regulador de Crecimiento	
<b>Garantía de Composición</b>	Citocininas	Contenido % p/v 0.30%
	Giberelinas	1.35%

#### Característica principal

Crezymax® L con tecnología ReactMAX es un complejo de hormonas biológicamente activas para incrementar el tamaño de fruta en el cultivo de uva de mesa, diseñada con la tecnología ReactMAX, la cual asegura que la llegada de los ingredientes activos a los sitios de acción de la planta asegurando una alta efectividad de estos.

<b>Fabricante</b>	IQ Chemicals & Labs S.A. de C.V.
<b>/ Formulador</b>	IQ Chem & Labs S.A. de C.V.
<b>/ Distribuidor</b>	Agroenzymas México S.A. de C.V.

<b>Registro</b>	RSCO-118/V/22
-----------------	---------------

## Ficha Técnica

### MODO DE ACCIÓN Y EFICACIA:

Es una herramienta que incluye el sinergismo de los dos 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 a la cutícula y fortaleciendo los tejidos.

**Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** presenta los siguientes diferenciadores y modo de acción:

- **Biorreguladores más bioactivos del mercado.** Tanto las citocininas, como el ácido giberélico contenidos en **Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX**, son los ingredientes más activos y estables del mercado, similares a los naturales, por lo que fácilmente son percibidos por los tejidos de las plantas, disparando con ello los cambios fisiológicos deseados de forma armónica y consistente.
- **Sinergismo de los componentes.** La citocinina y el AG3, se encuentran en las dosis adecuadas produciendo un sinergismo que permite estimular el tamaño de las bayas a dosis bajas y con un menor costo que los materiales comunes del mercado.
- **Tecnología de formulación.** **Crezymax<sup>®</sup>L** 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.
  - ✓ No altera la capa cerosa, ni la cutícula de la fruta.
  - ✓ Fortalece los tejidos del fruto.
  - ✓ Solubilidad y estabilidad en agua y compatible con los agroquímicos con registro vigente.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

**Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** está diseñado para aplicarse de forma foliar buscando el contacto directo con el órgano objetivo. Se sugiere manejar la cantidad suficiente de agua para cubrir bien a los frutos. Para su preparación se sugiere adicionar el 50% de agua al contenedor, adicionar **Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** y completar con la cantidad de agua necesaria. Aunque presenta buena penetración al tejido, se recomienda la adición de un penetrante dispersante.

### PRECAUCIONES ESPECIALES:

• No vierta el producto directamente sobre mantos de agua o áreas donde se tengan escurrimientos a mantos de aguas. • Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad. • Respete las buenas prácticas agrícolas. • No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. • No vierta el remanente de producto o agua del lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Aplicar temprano en la mañana. No aplique en horas de intenso calor o con vientos arriba de 15 km/hr o si se prevé lluvia en las próximas 2 hrs. Aunque presenta buena penetración al tejido, se recomienda la aplicación junto con un coadyuvante no iónico.

## Ficha Técnica

### EFFECTOS EN LOS CULTIVOS:

**Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** contiene los compuestos capaces de regular la brotación de yemas laterales y su aplicación resulta en un mayor número de ramas que pueden sumarse a la estructura productiva del cultivo, así como aumentar su vigor, consolidando los aumentos en rendimiento. Así mismo estimula el tamaño de las frutas por la combinación de citocininas y ácido giberélico, de forma muy efectiva, incrementando la consistencia y la vida de anaquel.

### FITOTOXICIDAD:

**Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** no presenta fitotoxicidad a las dosis y cultivos indicados en este documento. Así mismo por la nobleza de sus ingredientes no produce residualidad en los frutos de los cultivos.

### COMPATIBILIDAD:

**Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** es una formulación líquida, compatible con fertilizantes foliares de reacción neutra a ligeramente ácida permitiendo optimizar costos de aplicación. No se recomienda acidificar las mezclas de aspersión con **Crezymax<sup>®</sup>L ReactMAX** a valores por debajo de 5.0



## Ficha Técnica

CULTIVO (Variedad de Uva)	DOSIS (ml/L) Agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN (mm diámetro de baya)
Perlette	2.5	4 - 8
Flame Seedless	2.5	6 - 9
Superior	1.5	6 - 9
Thompson Seedles	1.5	5 - 7
Red Globe	1.5	10 - 12
Crimson Seedless	1.5	8 - 10
Auttum Royal	1.5	6 - 10