

CREZYMAX[®]-L

CON TECNOLOGÍA
ReactMAX



La mezcla perfecta para alcanzar tamaño y peso sin comparación.

Crezymax[®]-L cuenta con el poder de las citocininas en combinación perfecta con el GA3. La mezcla de ambas fitohormonas intensifica la división celular, aportando el inicio perfecto para el alargamiento celular.

Con aplicaciones dirigidas a dosis bajas, Crezymax[®]-L incrementa el tamaño del fruto vía división y alargamiento celular para obtener grandes resultados como el incremento en el tamaño, peso y densidad de las estructuras vegetativas.








Beneficios:

- La concentración de los compuestos en su formulación generan un efecto sinérgico para estimular el crecimiento uniforme del fruto.
- Máximo efecto a dosis bajas, lo que implica un menor costo por aplicación.
- Alta actividad de los ingredientes activos sobre el fruto.
- Promueve el fortalecimiento de los tejidos del fruto.
- Alta solubilidad y estabilidad en agua.





Cuadro de recomendaciones

| Cultivo (Variedad de Uva) | Dosis (ml/ L) Agua | Época de aplicación única (mm diámetro de baya) |
|---|-----------------------|--|
|  Perlette | 2.5 | 4 - 8 |
|  Flame Seedless | 2.5 | 6 - 9 |
|  Superior | 1.5 | 6 - 9 |
|  Thompson Seedless | 1.5 | 5 - 7 |
|  Red Globe | 1.5 | 10 - 12 |
|  Crimsom Seedless | 1.5 | 8 - 10 |
|  Autumn Royal | 1.5 | 6 - 10 |

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).

