

Ahorre mano de obra concentre su cosecha

Bioestimulante que acelera
la Coloración y Maduración
de los frutos.

PHARMAMIN[®]-M

INDUCTOR NATURAL DE LA MADURACIÓN

Contiene Aminoácidos específicos
para la COLORACIÓN y MADURACIÓN
de los frutos

Beneficios

- Incrementa la pigmentación de los frutos.
- Estimula la producción de azúcar (°Brix).
- Contiene precursores de etileno.
- Homogeneiza la maduración, reduciendo el número de cosechas.
- Mejora la consistencia de frutos.
- Actúa en el control de fisiopatías como Palo Negro y Baya Acuosa.



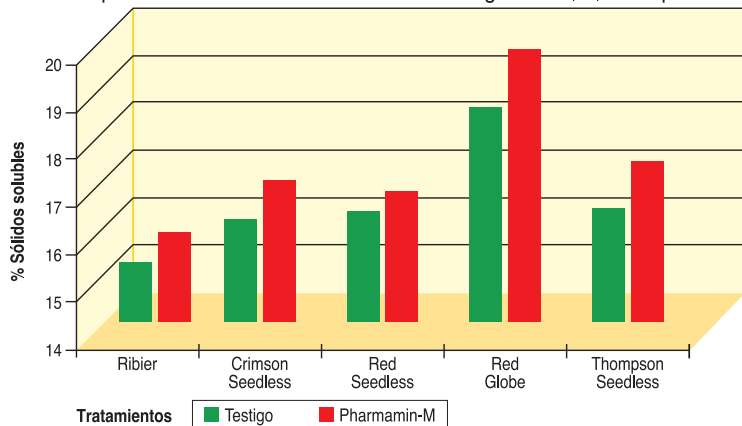
Dosis y recomendaciones

| Cultivo | Dosis | Momentos | Objetivos |
|------------------------|-----------|---|---|
| Uva de mesa y vinífera | 4-6 kg/ha | 1. Inicio de Pinta 2. Precosecha | Aumento de color y sólidos solubles Homogeneiza y adelanta madurez |
| Clementinas y Naranjas | 4-6 kg/ha | 1. Inicio de quiebre color de pulpa 2. 15 días después | Aumento de color y sólidos solubles Homogeneiza y adelanta madurez |

Experiencias en Chile

Uva de Mesa

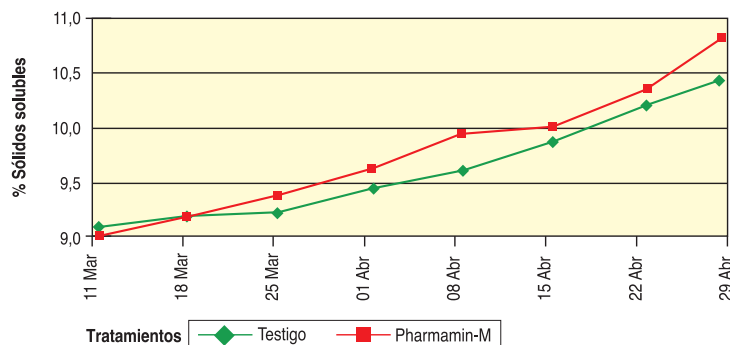
Experiencias en Chile en uva de mesa: Regiones IV, V, Metropolitana



Resultado: Mayor porcentaje de sólidos solubles en todas las variedades probadas.

Mandarina

Experiencias en mandarinas, La Campana-Vicuña, IV Región.



Resultado: Se anticipó 5 días la fecha de cosecha, respecto al testigo.

Uva cv Crimson Seedless

Sin Pharmamin M



Con Pharmamin M



Mandarina var. Clemenules

Sin Pharmamin M



Con Pharmamin M



Fabricado por:

Importa y distribuye