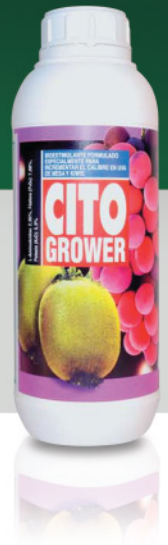


CITO GROWER

Efecto Seguro



- Calibres Uniformes.
- Más producción con calidad de fruta.
- Amplia Compatibilidad con Fitosanitarios.
- Compatibles con equipos de bajo volumen.
- Aplicación Limpia y Segura.

En uva la mayor cantidad de divisiones celulares del ovario ocurren en pre-antésis (pre flor), determinando el potencial final de tamaño y calidad de la fruta. En esta época suele presentarse una alteración metabólica conocida como Fiebre de Primavera, causada por bajas temperaturas y desbalances nutricionales, afecta la estabilidad de la clorofila y la capacidad en las hojas de sintetizar los azúcares necesarios para reciclar los excesos de amonio que se generan producto de la degradación de las reservas o alteraciones climatológicas (bajas temperaturas, poca luz, etc). Debido a esto, la planta desde el inicio de la brotación sufre una intoxicación por la acumulación de amonio y putrescinas, afectando el normal desarrollo del brote y calidad final de la fruta.

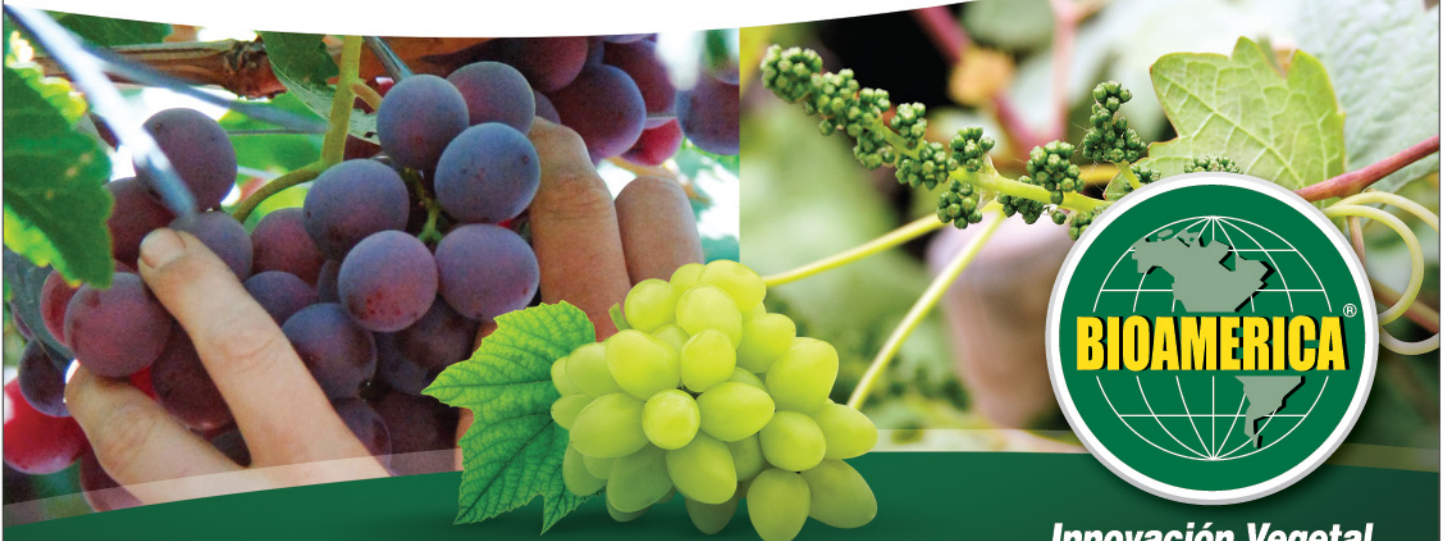
BIOAMERICA ha trabajado exitosamente en resolver estos problemas, mediante la aplicación de CITOGROWER y DEFENDER Mg (o FOSFIMAX Mg según sea el caso) desde brotes de 10 cm. en adelante; previniendo la Fiebre de Primavera, incrementando el crecimiento de los brotes y mejorando la forma del racimo (en largo y diámetro del eje central y de los hombros), como también en el número de células del ovario que conformaran la baya, reduciendo los efectos de metabolitos que combinados con bajas temperaturas son fitotóxicos.

En este sentido, la recomendación de BIOAMERICA para mejorar la condición en parrones que presentan o puedan presentar este problema es:

Especie	Producto	Dosis cc/100 lts	Momento	Observaciones
Uva	Citogrower	100-150	Desde brotes de 10 cm	Compatible con Defender Mg o Fosfimax Mg

En el caso de ser aplicado con equipo electroestático la recomendación es usar CITOGROWER en 1,5 L/ha junto a DEFENDER Mg en 3 L/ha o FOSFIMAX Mg (cuando se detectan afecciones vasculares) en 3 L/ha.

Por otro lado CITOGROWER es una herramienta valiosa cuando existen varias generaciones de racimos en una parra, pues no presenta los riesgos que en estas condiciones tienen los productos de síntesis; asegurando un resultado favorable en promover desarrollo de brote, estimular calidad de racimo y potenciar el metabolismo de la planta.



Innovación Vegetal