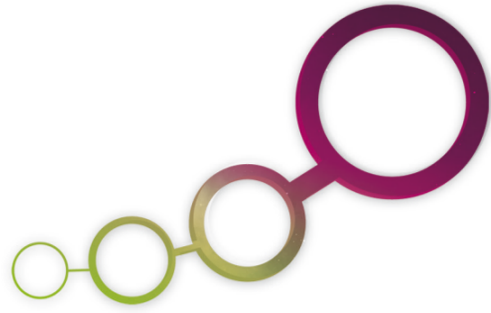


## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Nº aplicaciones	Momento de aplicación	Dosis
Uva de mesa	2	Con brotes de 3-5 cm y repetir a los 7 días.	1,5-2 L/ha
	2	En las variedades con semilla: con 6-8 mm y repetir a los 7-10 días.	1,5-2 L/ha
	2	En las variedades sin semilla: aplicar en conjunto con la segunda y tercera de ácido giberélico.	1,5-2 L/ha
Cerezo, albaricoque	2	Ramillete expuesto, caída de collarín.	1,5-2 L/ha
Frutal de hueso tempranos	2	Floración, caída de collarín.	1,5-2 L/ha
Frutal de pepita	2	Estado D, fruto cuajado	1,5-2 L/ha
Nogal	2	Amentos masculinos abiertos, fruto cuajado.	1,5-2 L/ha
Cucurbitáceas	2	En prefloración (hasta 10% floración); en plena floración.	1,5-2 L/ha
Cítricos	2	60% de floración y repetir a los 30 días.	1,5-2 L/ha

**Cytoplant® -400**

Estimula la división celular

## RESULTADOS DE ENSAYOS

### BENEFICIOS

- + Induce la división celular.
- + Reduce la dominancia apical.
- + Retrasa la senescencia.
- + Moviliza los nutrientes.
- + Mejora el peso y calibre y coloración.
- + Incrementa el tamaño del raquis, logrando una mayor fertilidad para la siguiente campaña, sin reducción de cosechas.

**Cytoplant®-400** es un bioestimulante natural que actúa en procesos fisiológicos esenciales del cultivo. Estimula la división celular en los procesos de fructificación, cuajado y desarrollo del fruto.

Producido mediante un proceso exclusivo que mantiene todos sus componentes activos.

**Cytoplant®-400** contiene sustancias promotoras de citoquininas naturales (efecto equivalente a una actividad citoquinina de 400 ppm).

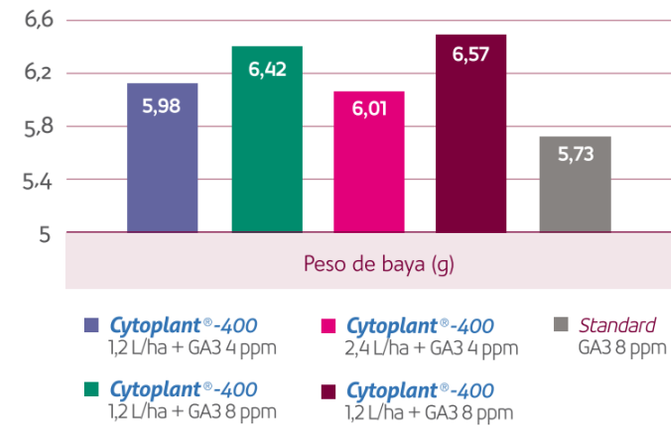
### AGRICULTURA ORGÁNICA

**Cytoplant®-400** está certificado para su uso en Agricultura Orgánica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 y NOP (USA).



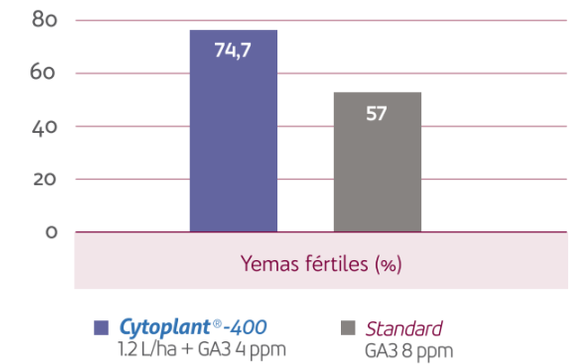
1

Uva de mesa  
Cv. Crimson Seedless, Murcia (España)  
Aumento de peso de baya



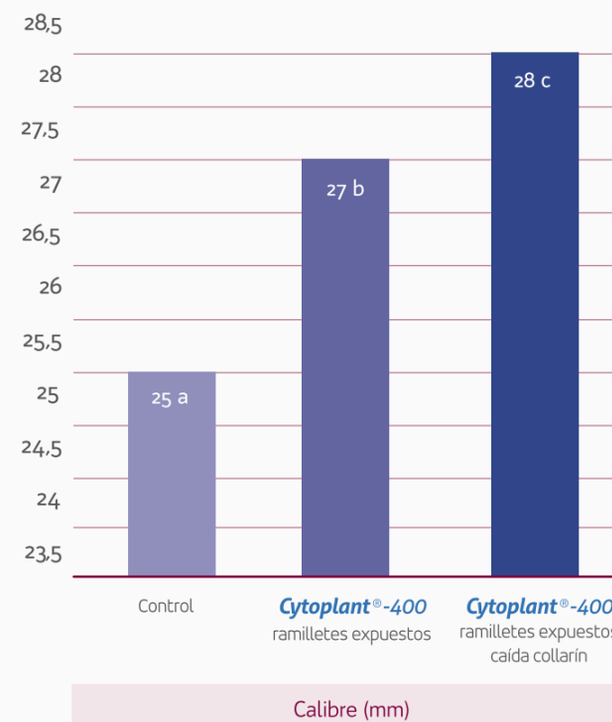
2

Uva de mesa  
Cv. Crimson Seedless, Murcia (España)  
Aumento de fertilidad de yemas



3

Cerezo  
Cv. Bing, Chile  
Aumento de calibre



4

Cerezo  
Cv. Bing, Chile  
Sin reducción de la firmeza

