



Crop+™

Aumentar el rendimiento, la calidad y
condición de los frutos

Crop+™

Crop+ es producido mediante el cultivo de cepas seleccionadas de microorganismos (eucariótides y procariótides) en un proceso de 5 etapas de fermentación patentado por Cytozyme Labs Inc, USA. En su elaboración se utilizan extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, además, todos sus elementos minerales son quelatados y/o complejados orgánicamente, lo que ayuda a tener un metabolismo balanceado.

Características

- Biopotenciador orgánico único de gran poder bioactivo
- Estimulador de fotosíntesis y producción de clorofila
- Favorece frutos de mejor condición y calidad
- Gran actividad antioxidante

Recomendaciones

- Producto altamente concentrado
- Pre-diluya una parte del producto en 10 partes de agua antes de vaciar en el tanque aplicador
- Llene al tanque aplicador parcialmente con agua, empiece a agitar, agregue la dosis correcta del producto, previamente diluido, termine de llenar con agua y continúe agitando durante la aplicación
- Asegúrese que el pH de la solución sea igual a 7

Dosis y momento de aplicación

Especie	Objetivo	Momento de aplicación	Dosis
Paltos y Citricos	Mayor Cuaje	1 aplicación en plena flor	0,6 L/há
	Aumento Calibre Fruto	2 aplicaciones desde fruto recién cuajado	1,5 L/há
	Evitar estrés	En presencia de condición de estrés	0,5 L/há
Arandanos y Otros Berries	Aumento Calibre Fruto	Aumento Calibre Fruto	300 cc/100 L de agua
	Evitar estrés	Evitar estrés	0,5 L/há

Dosis y momento de aplicación Uva de mesa

Variedad	Diferencia de racimo	Brotación	Evitar estrés	Crecimiento de bayas
Thompson S.	Brotos de 10 a 20 cms	Brotos de 20 a 50 cms	Aplicaciones reiteradas de 0,5 L/há (repetir según requerimiento)	junto o un día después de cada una de las aplicaciones para crecimiento de ácido giberélico
Flame S.				Realizar 2 aplicaciones, con bayas de 8-9 y 12- 14 mm
Red Globe				Realizar 3 aplicaciones, con bayas de 8-9-10-12 y 12-14 mm
Crimson				Realizar 2 aplicaciones, con bayas de 10-12 y de 12-14 mm
Superior				