



ADAMA

# Crop+ Plus

**Más calibre**  
**Mejor calidad**  
**Más fotosíntesis**

**Crop+ Plus** promueve  
el metabolismo vegetal  
y disminuye los efectos  
del estrés abiótico

# Crop+ Plus

Biopotenciador líder con más de 12 años en la agricultura chilena.

Aumenta el calibre, la calidad y el rendimiento de frutos.

Mejora la resistencia al estrés vegetal.

- Modo de acción que ayuda a incrementar clorofila y fotosíntesis.
- Su actividad antioxidante reduce los efectos del estrés abiótico.
- Posee elicitores que activan rutas metabólicas específicas.

## Ingredientes activos:

Azufre (S): .....	6,2 % p/v
Boro (B): .....	0,12 % p/v
Cobre (Cu): .....	1,3 % p/v
Hierro (Fe): .....	1,3 % p/v
Manganeso (Mn): .....	4,0 % p/v
Molibdeno (Mo): .....	0,054 % p/v
Zinc (Zn): .....	3,5 % p/v

Contiene 25 % materia orgánica compuesto de 4 % aminoácidos, 36 % ácidos orgánicos (*carboxílicos*), 40% carbohidratos, y 20 % de vitaminas y nucleótidos con extractos de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*).

## Análisis de actividad antioxidante de otros bioestimulantes

Una forma de evaluar la capacidad antioxidante de un bioestimulante es cuantificar los micromoles Trolox de una muestra de productos expresado entonces como Micromol equivalente Trolox por cada 100 gramos de muestra de producto comercial.



(µMol Trolox Equiv./ 100 g. muestra)

Fuente: Cytosyme Laboratories, 2014.

Letras diferentes indican diferencias estadísticas significativas. Según prueba de comparación múltiple LSD Fisher (p-valor>0,05).

## Recomendaciones para carozos

cc/ha	cc/1000 litro *	Momento de aplicación
600	100	1º Antes de floración, botón floral. 2º Inicio de formación del fruto. 3º Inicio del cambio de color del fruto. 4º Post cosecha.

\*cc de Crop+ Plus por 100 litros de agua. La cantidad de agua puede variar entre 200 y 2.000 litros/ha, según el cultivo, estado de crecimiento y método de aplicación.



Estamos en las redes @AdamaChile

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56 2 2855 0048 | adama.com

