



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.

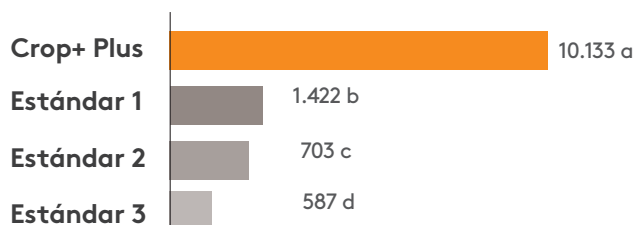
## Ingredientes activos:

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

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.



**Actividad Antioxidante**  
(µMol Trolox Equiv./ 100 g. muestra)

Fuente: Cytozyme Laboratories, 2014.

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

## Recomendaciones

**UVA DE MESA** 600 a 1000 cc/ha

**Para mejorar crecimiento de brote:** aplicar desde 40 cm de brote a 600 cc/ha.  
**Para crecimiento de fruto:** en variedades seedless, aplicar junto con cada una de las 2 a 3 aplicaciones de giberélico de crecimiento a 1 litro/ha.  
**En variedades con semilla:** dos aplicaciones post-cuaja; en 8 a 10 mm y 12 a 14 mm de diámetro de baya a 1 litro/ha.

**UVA VINÍFERA** 600 cc/ha

1er Brote 20 a 50 cm; 2a Post cuaje; 3a Inicio de pinta; 4a Post cosecha.



Estamos en las redes @AdamaChile

