



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.

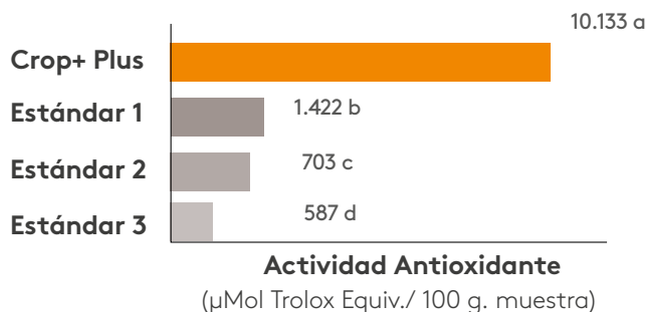
Ingredientes activos:

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.



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	<p>Para mejorar crecimiento de brote: aplicar desde 40 cm de brote a 600 cc/ha.</p> <p>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.</p> <p>En variedades con semilla: dos aplicaciones post-cuajaj; en 8 a 10 mm y 12 a 14 mm de diámetro de baya a 1 litro/ha.</p>
UVA VINÍFERA 150 cc/100 litro* 600 cc/ha	<p>Para aplicaciones dirigidas al racimo, con un volumen de 400-500 litros/ha.</p> <p>1er Brote 20 a 50 cm; 2a Post cuajaj; 3a Inicio de pinta; 4a Post cosecha.</p>

*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

