



SWEET COLOR

SWEET COLOR Es un producto especialmente diseñado para homogeneizar la maduración de los frutos concentrando la cosecha. Los principios activos son los polisacáridos y aminoácidos naturales, precursores de la coloración y maduración de los frutos. **SWEET COLOR** favorece la síntesis de azúcares, induce el cambio de color de fruto e incrementa la resistencia al estrés hídrico.



Aplicación
Radicular



Aplicación
Foliar

INGREDIENTE ACTIVO

Aminoácidos libres
Polisacáridos



FORMULACIÓN

Concentrado
Soluble (SL)



ELEMENTO

Aminoácidos libres
Polisacáridos
Potasio(K₂O)
Calcio(CaO)
Magnesio(MgO)



CONCENTRACIÓN

5,00% p/p
15,00% p/p
8,00% p/p
1,00% p/p
1,5% p/p

CULTIVO	DOSIS		NUMERO DE APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN		
Cerezos	200-400 cc/hL	3 - 5 L/ha	2	Primera aplicación inicio pinta o viraje de color, repetir a los 7 días.
Manzano	200-400 cc/hL	3 - 5 L/ha	3	Aplicar: 45, 30 y 15 días antes de cosecha.
Ciruelo Europeo	200-400 cc/hL	3 - 5 L/ha	2 - 4	Primera aplicación inicio pinta, repetir a los 7 días.
Uva de mesa y Vid vinífera	200-400 cc/hL	3 - 5 L/ha	2 - 4	Primera aplicación ablande o inicio de pinta, repetir a los 7 días.
Arándano y Berries	200-300 cc/hL	2 - 4 L/ha	1 - 3	Primera aplicación inicio pinta, repetir a los 7 días.
Citrico, Palto y Olivo	300-400 cc/hL	3 - 5 L/ha	2 - 4	Comenzar aplicación a partir del engorde del fruto.
Hortícolas al aire libre y en invernadero	200-300 cc/hL	2 - 4 L/ha	1 - 3	Comenzar aplicación a partir del engorde del fruto.

METALES PESADOS		
Plomo (Pb)	< 2,0 ppm	
Arsenico (As)	< 2,0 ppm	
Cadmio (Cd)	< 0,5 ppm	
Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm	

pH	4,9
Densidad	1,3 g/cc
Solubilidad	>200 g/L a 20°C



PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- No
 - Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
 - No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

SWEET COLOR es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla. No mezclar con fungicidas cúpricos, herbicidas, emulsiones concentradas (EC) y aceites minerales. No es compatible con Nitrato de Amonio.



PRESENTACIÓN



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado y distribuido por Comagro SPA.
 contacto@comagrochile.cl
 www.comagrochile.cl