

SWEET

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Promueve una mayor uniformidad de maduración en el huerto
- ✓ Mejora la coloración natural de la fruta
- ✓ Aumenta el contenido de azúcares solubles (°Brix) en la fruta

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Boro (B)	0,1	0,13
Calcio (CaO)	10	13,5
Cobalto (Co)	0,12	0,16
Magnesio (MgO)	2	2,7
Mono-di-tri-polisacáridos	25	33,75
Zinc (Zn)	0,01	0,01

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 8

Densidad a 20°C: 1350 g/L

Formulación Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

SWEET es un bioestimulante en base a extractos vegetales. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de mejorar los parámetros de calidad de la fruta en etapas de maduración. Con el uso de SWEET se promueve la coloración natural de los frutos, acelera la degradación de clorofila, estimula la biosíntesis y la acumulación de pigmentos de coloración, mejora la uniformidad de maduración en el huerto, aumenta el contenido de azúcares solubles (°Brix) y mejora la condición de poscosecha, sin afectar la firmeza.

SWEET es desarrollado con tecnología exclusiva GEAPOWER (GEA395). Además, tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados.



SWEET

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/ 100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa y Uva vinífera	300 - 400	3 - 4	Desde pinta, 2 a 3 aplicaciones, aplicando 21, 14 y 7 días antes de la cosecha
Kiwis			45, 25 y 10 días antes de la cosecha
Manzanos y Perales		3 - 6	45, 35 y 25 días antes de la cosecha
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			Desde quiebre de color, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días
Nogales y Avellanos		5 - 6	45, 35 y 25 días antes de la cosecha
Naranjos, Mandarinos y Limones		3 - 6	Inicios de quiebre de color, repetir cada 10 días, 3 aplicaciones
Arándanos y Frambuesas		2 - 3	10 días antes de la cosecha, repetir 7 días después
Frutillas			Inicios de pinta, repetir cada 8 a 10 días
Tomate, Pimiento y Pepino			Desde inicios del desarrollo del fruto, repetir cada 10 a 15 días
Melón, Sandía y Zapallo			15 días antes de la cosecha, repetir 7 días después



SWEET

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

SWEET se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones).

SWEET es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C

PRESENTACIÓN

Envases: 1 L

