

Bioestimulante para Aumentar Grados Brix

Fecha de Revisión: 01-07-25 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 4.0



¿QUÉ HACE?

Estimula la traslocación y almacenamiento de azúcares en los frutos.

¿CÓMO LO HACE?

Brix Up® incrementa la presión de flujo en el floema, desde las zonas fuente hacia los frutos, ocasionando mayor traslocación de fotosintatos hacia los frutos.

Los **ECCA Carboxy®** contenidos en **Brix up®**, influyen en los procesos del metabolismo primario que conducen a un incremento en la fijación fotosintética del carbono y a la mejor traslocación de carbohidratos, del sitio donde se producen hacia el sitio donde se demandan (frutos), a través de los tejidos de conducción.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS					
pH: 6.0 – 7.0 a 25°C		Forma: Líquido Color: Café			
Densidad:		No corrosivo.			
1.05 – 1.09 g/cm³ a 25°C		No Inflamable.			
PROPIEDADES GENERALES					
Almacenamiento:	Ambiental:	Incompatibilidad:	Toxicidad:		
Conservar cerrado	No residual,	Evitar agentes	Ligeramente		
en lugar fresco y	de muy bajo	oxidantes fuertes.	tóxico		
seco.	impacto.				

BENEFICIOS

- Incrementa los grados Brix en frutos.
- Acorta el tiempo para alcanzar los grados Brix necesarios para el fruto.
- Facilidad de manejo y aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO

Dilúyase en suficiente volumen de agua para asegurar un buen cubrimiento. Se sugiere emplear aditivos de aspersión, recomendados para este tipo de aplicaciones foliares.

ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	g/L
Ácidos ECCA Carboxy®	
Expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	74.90

INCOMPATIBILIDAD

Siempre realice prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Espárrago	2 a 3 L/ha	Aplicar por aspersión dirigida a la parte de la planta en la etapa del transloque.
Vid	2 a 3 L/ha	Aplicar por aspersión dirigida a hoja y racimo en el momento de que el racimo pase el 70% de envero.
Palto	2 a 3 L/ha	Aplicar por aspersión foliar dirigida a hoja y fruto. A los 60 y 45 días antes de cosecha
Berries (Arándano, Cerezo)	1 a 2 L/ha	Aplicar por aspersión foliar dirigida a hoja y fruto. A los 15 y 8 días antes de cosecha.
Piña	2 a 3 L/ha	Aplicar por aspersión foliar aproximadamente a los 140 días después de la inducción floral.
Melón y Sandía	2 a 3 L/ha	Aplicar por aspersión dirigida a la hoja y fruto 7 días previos al corte
Mango	2 a 3 L/ha	Aplicar por aspersión dirigida a fruto y follaje desde inicio de maduración de hojas y 15 días después.

