


**ESTIMULA LA ACUMULACIÓN DE AZÚCARES EN EL FRUTO  
AUMENTA EL CONTENIDO DE MATERIA SECA  
PREPARA LA PLANTA PARA EL REPOSO VEGETATIVO  
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

BIO BRIX es la Solución BIO, formulada para mejorar el proceso de maduración del fruto y preparar la planta para el descanso vegetativo. Aplicado en la etapa final del cultivo, BIO BRIX promueve la acumulación de azúcares en los frutos, aumentando su materia seca y la conservación. Su componente orgánico, en sinergia con el importante contenido de Magnesio, ayuda a la fotosíntesis incluso en las etapas finales del cultivo, favoreciendo la acumulación de sustancias de reserva. El alto contenido de potasio también mejora el proceso de lignificación de las ramas y aumenta la resistencia de los ápices vegetativos y florales al regreso del frío.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Del pre-enero a la maduración	4-5 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) orgánico	3%
Carbono (C) de origen biológico	7.50%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	33%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3%
Óxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	33%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.10%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.30%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1430
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**