

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 ₂ O) soluble en agua	33%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3%
Óxido de azufre (SO ₃) 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	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1430
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 5 - 25 KG