



Tecamín Brix



Bionutriente para la maduración de los frutos

Analisis garantizados

Potasio Total (K ₂ O) soluble en agua.	24,0 % p/v
Boro (B) soluble en agua.	0,3 % p/v
Enriquecido con extracto de algas.	

- ✓ Incremento del calibre
- ✓ Mejora el color y el contenido de azúcares y/o aceite de los frutos
- ✓ Mejora el tamaño y color de las flores.

Cultivo	Dosis	Descarga de agua.	Época de aplicación	Vía de aplicación.
Rosas (<i>Rosa Spp</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Floración	Vía foliar
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Maní (<i>Arachis hypogaea</i>)	1 l/ha	400 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	1 l/ha	200 l/ha	En acumulación de azúcares	Vía foliar
Melón (<i>Cucurbita melo</i>)	0,5 l/ha	200 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)	0,5 l/ha	200 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Manzana (<i>Malus sieversii</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Durazno (<i>Prunus pérsica</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Cacao (<i>Thebroma cacao</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar
Café (<i>Coffea arabica</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Desarrollo y maduración del fruto	Vía foliar

METODO DE EMPLEO

Aplicación Foliar:

Aplicado durante el periodo de diferenciación del fruto, estimula la división celular, mejorando su calibre.

Aplicado al final del desarrollo de este, mejora su contenido en azúcares/aceites y coloración. En flores ayuda a mejorar su calibre y coloración.



Av. de los Shyris N34-328 y Portugal
Edificio Smerald. Piso 8. Of. 802
Quito - Ecuador
info@agrisec.com
www.agrisec.com


