



Tecamin
Brix

Bionutriente

Ficha Técnica



Características:

Tecamin Brix es un bionutriente que mejora las propiedades nutricionales y comerciales de los frutos carnosos para obtener una producción de mejor calidad.

Riquezas garantizadas:

Potasio (K ₂ O)	18%
Boro (B)	0,2%
Aminoácidos Libres	3%
Extracto de Algas	10%
Polisacáridos	20%
pH	10%

Ventajas:

- MEJORA EL COLOR Y EL CONTENIDO DE AZÚCARES DE LOS FRUTOS.
- INCREMENTO DEL PESO ESPECÍFICO.
- AUMENTA LA UNIFORMIDAD DE MADUREZ.
- INCREMENTA LA FIRMEZA DEL FRUTO.
- ADELANTA LA RECOLECCIÓN.

Información general del producto:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Hortícolas	Desde el inicio de la diferenciación de frutos. Realizar tratamientos a lo largo de todo el ciclo del cultivo, a intervalos de 10-12 días.	2 – 3 L/ha
Cítricos	Aplicar 1 – 2 tratamientos durante fase de crecimiento de frutos. 2 – 3 tratamientos previos al cambio de color en variedades tempranas favorecen la maduración, siempre que haya un control en los aportes de compuestos nitrogenados.	2 – 3 L/ha
Frutales	Efectuar un mínimo de dos tratamientos en el intervalo que va desde el cuajado hasta el cambio de color (envero).	2 – 3 L/ha
Olivo	Efectuar dos tratamientos, después del cuajado y al engorde del fruto.	1,5 – 2 L/ha
Vid	Desde el crecimiento de las bayas, repetir cada 10-15 días hasta el cambio de color (envero).	2 – 3 L/ha

Aplicación Foliar: 150 – 300 mL/100L de agua. *Aplicado durante el periodo de diferenciación del fruto estimula la división celular mejorando su calibre. *Aplicado al final del desarrollo del mismo, mejora el contenido en azúcares y coloración

Modo de acción:

Los extractos de alga inducen a que se expresen genes del metabolismo de la planta implicados en la síntesis de aminoácidos, carbohidratos, pigmentos, hormonas como el etileno, antioxidantes y genes relacionados a la resistencia contra stress abiótico.

En su formulación contiene el aminoácido Metionina, el cual es utilizado por las plantas para sintetizar la hormona Etileno, implicada en la maduración de los frutos climatéricos

El Tecamin Brix contiene polisacáridos que pueden ser utilizados como sustrato para producir azúcares libres y aumentar así el contenido de los mismos, dando lugar a frutos de mejor sabor. Además de ser utilizados en esta fase de maduración, los azúcares son utilizados como fuente de energía en la fase de multiplicación celular.

El potasio favorece la producción y tamaño de frutos, y contribuye a que los azúcares sean movilizados hacia ellos.

El boro es un micronutriente implicado en la formación y flexibilidad de las paredes celulares. Su deficiencia causa malformación de frutos y provoca fisiopatologías como el “cracking”. Por eso es esencial para obtener frutos bien formados y con buen calibre

Productos similares:




