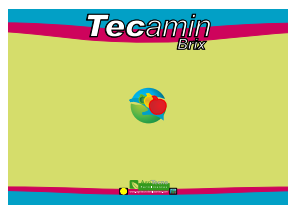


# Tecamin Brix®

**BIONUTRIENTE PARA LA MADURACIÓN DE LOS FRUTOS**

- **INCREMENTO DEL CALIBRE**
- **MEJORA EL COLOR Y EL CONTENIDO DE AZUCARES DE LOS FRUTOS**



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Potasio Total (K<sub>2</sub>O)</b> | <b>18 % p/p</b>  |
| <b>Boro (B)</b>                       | <b>0,2 % p/p</b> |
| <b>Extracto de Algas</b>              | <b>10 % p/p</b>  |
| <b>Exento de Cloro</b>                |                  |

**EXTRACTO DE ALGAS MARINAS:** Conteniendo auxinas, giberelinas que estimulan el crecimiento del fruto

**POTASIO (K<sub>2</sub>O):** Favorece la síntesis de azúcares y aceites

**BORO:** Facilita el transporte de azúcares en la planta

## MODO DE EMPLEO

### VÍA FOLIAR

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

-Aplicado al final del desarrollo del mismo, mejora su contenido en azúcares y coloración.

DOSIS: 150-300 CC/ 100L de agua o caldo.

| CULTIVO  | GASTO MEDIO POR TRATAMIENTO           | MOMENTO DE APLICACION   |
|--|---------------------------------------|---|
| Cítricos   | 2-3 L/Ha                              | Aplicar 1-2 tratamientos durante la fase de crecimiento de fruto; 2-3 tratamientos previo al cambio de color en variedades tempranas favorece la maduración, siempre que haya un control en los aportes de compuestos nitrogenados. |
| Frutales   | 2-3 L/Ha                              | Efectuar un mínimo de dos tratamientos en el intervalo que va desde el cuajado (fecundación) de los frutos hasta el envero.   |
| Olivo  | 1,5-2 L/Ha                            | Efectuar dos tratamientos, después del cuajado (fecundación) y al engorde del fruto.  |
| Platanera / Banano                                   | 3 L/Ha                                | 3-4 tratamientos repartidos en el ciclo anual.  |
| Berenjena, Melón, Sandía, Tomate, Pimiento, Fresa... | 2-3 L/Ha<br>Fertirrigación 4-6 L/Ha   | Desde el inicio de la diferenciación de frutos, realizar tratamientos a lo largo de todo el ciclo de cultivo, a intervalos de 10-12 días.   |
| Vid  | 2-3 L/Ha                              | Desde el crecimiento de las bayas, repetir cada 10-15 días, hasta el envero (cambio de color).  |
| Clavel   | 2,5-3 L/Ha<br>Fertirrigación 4-6 L/Ha | Mejora la rigidez del tallo. Desde la diferenciación de entrenudos del tallo, 2-3 aplicaciones cada 7-10 días. Fertirrigación: 4-6 L/Ha a la diferenciación de entrenudos   |
| Gerbera  | 2,5-3 L/Ha                            | Corrección de caída de pétalos.<br>Aplicar previo a la diferenciación del botón floral.   |

**PRESENTACION:**

**> LIQUIDA**

**METODO DE**

**APLICACION:**

**> FOLIAR**

Distribuido por:

Pol. Ind. Fte. Musa, P. 36, N. 4 - 46450 Benifayó (Valencia) España  
Tel: +34 963 391 184 / Fax: +34 963 269 823 - info@agritecnofertilizantes.com  
www.agritecnofertilizantes.com

Fabricante:

**AgriTecno®**  
Fertilizantes

Para más información diríjase a nuestro Distribuidor o al Departamento Técnico.