

# tec<sup>®</sup>min

## Bioestimulante vegetal natural



- *Fácil asimilación.*
- *Aumenta la producción y la calidad.*
- *Favorece el cuajado.*
- *Aumenta el número de brotes y raíces.*
- *Activa la vida en el suelo.*
- *Mejora la resistencia frente a estrés producido por plagas, enfermedades, sequías, heladas, etc.*



grupo   
**agrotecnología**<sup>®</sup>  
México



## • Características

TECOMÍN es un bioestimulante natural y ecológico a base de aminoácidos de origen vegetal. Se obtiene mediante un proceso natural de maceración y concentración de semillas de cereal, asegurando sus características físico-químicas. Producto rico en aminoácidos (ácido láctico), tiene una acción fortificante para la planta y favorece el desarrollo de la flora microbiana beneficiosa.

## • Efectos

- Rápida asimilación, sin esfuerzo por parte de la planta.
- Incrementa la producción. Mejora la calidad.
- Aumenta el número de brotes y raíces. Favorece el cuajado y engorde de los frutos.
- Actúa como nutriente de la fauna microbiana, activando la vida en el suelo.
- Favorece la acción de insecticidas aumentando su efectividad.



## • Aplicaciones

Recomendado en cultivos de cítricos, frutales, fresas, berries, olivos, viña, parral, hortalizas, plantones, viveros, semilleros, industriales y ornamentales.

## • Dosificación

- Aplicación foliar: 2 - 5 cc/l a intervalos de 8-10 días según cultivo y momento de aplicación.
- Fertirrigación: 6 - 15 l/ha por tratamiento, llegando a un total de 30,75 l/ha.
- Riego a manta: aumentar un 20% la dosis anterior de fertirrigación.

## • Recomendaciones

Aplicar en momentos de necesidad del cultivo (pre-brotación y brotación, crecimiento, prefloración, cuajado, engorde de los frutos). Mejora los suelos pobres y con falta de actividad microbiana. Fortalece las plantas con problemas (enfermedad, helada, fitotoxicidad, etc.).

## • Riquezas mínimas garantizadas

Aminoácidos libres (min) .....	8%
L-Lisina .....	24 (g/l)
Nitrógeno total (N) .....	3,5%
Nitrógeno orgánico .....	2%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	1,5%
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	3%
Materia orgánica total (s.m.s) .....	38%

### Contiene:

Ácido láctico .....	10%
pH: 5.5	

## • Certificaciones

889/2008, Anexo II (Unión Europea), ES-AN-01-ECO.  
 USDA/NOP - final rule, EEUU (en trámite).

