

ficha técnica

plant nutrition

# lidafol KL



**BIOACTIVADOR de los procesos de maduración del fruto**

Lidafol K-L favorece los cambios metabólicos  
que ocurren en el fruto y que determinan su  
calidad



[www.lidaplantresearch.com](http://www.lidaplantresearch.com)

## ACCIÓN

**Bioactivador** natural formulado a partir de extractos naturales de algas marinas con alto contenido en potasio y azúcares, enriquecido con boro y molibdeno, puesto a punto para ser utilizado en pulverización foliar.

Formulación especial para tratamientos de mejora de la calidad de los frutos, ya que incide directamente en los procesos metabólicos del crecimiento celular, calibre, coloración, brillantez, consistencia y en el contenido de azúcar de los frutos.

## COMPOSICIÓN

Extracto natural de algas marinas (*Aschophylum nodosum*)

Ácido alginico	8,5 % p/v
Manitol	0,57 % p/v
Materia orgánica	14,61 % p/v
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	23,6 % p/v
Potasio (K <sub>2</sub> O)	33,8 % p/v
Boro (B)	0,36 % p/v
Molibdeno (Mo)	0,31 % p/v
Polisacáridos (azúcares)	4,52% p/v

## CULTIVOS

### Cítricos:

Especial para variedades precoces y limón sutil, así como para todas las variedades de naranja y mandarina

### Hortícolas:

Muy indicado para cultivos forzados bajo plásticos y a campo abierto, en especial para sandía, fresa, tomate, pimiento, papa y cebolla.

### Frutales:

En frutales caducifolios y permanentes, en aplicaciones foliares, a partir del llenado de frutos

## DOSIS FOLIAR

**250 - 300 c.c. por cada 200 litros de agua**

Realizar al menos 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, la primera aplicación al momento del cuajado, en mezcla con **engordone**. La segunda aplicación entre 15 y 21 días luego de la primera.