

## Ficha técnica

Version 1  
Lida plant research  
plant biostimulant



## ACCIÓN

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

Formulación especial que incide directamente en los procesos de prefloración, favoreciendo la inducción floral, activa el crecimiento de brotes, aumenta las reservas hidrocarbonadas y restituye la fuerte pérdida de fósforo por la floración.

## COMPOSICIÓN

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20 % p/p
Nitrógeno (N)	8 % p/p
Boro (B)	0.02 % p/p
Molibdeno (Mo)	0.3 % p/p

## CULTIVOS

### Hortícolas:

Muy indicado para todos los cultivos como sandía, melón, calabacín, pepino, pimiento, tomate, berenjena, berries, alcachofa, ejote y tomatillo.

### Frutales:

Manzano, peral, ciruelo, durazno, nectarina, olivo, mango, papaya y aguacate.

### Cítricos, vid y parral.

### Floricultura en general

## DOSIS FOLIAR

### 0.2 - 0.3 % (200 - 300 c.c. por cada 100 litros de agua)

En cítricos realizar una primera aplicación en prefloración y otra opcional con flor abierta (50-70% pétalos caídos).

En frutales y vid realizar una aplicación con 5% de flores abiertas

En hortalizas y ornamentales efectuar una primera aplicación en prefloración y otra en plena floración.

