

Ficha técnica

Version 1

Lida plant research

plant biostimulant



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 aplicación 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

Fósforo (P ₂ O ₅)	15% p/p
Potasio (K ₂ O)	20 % p/p
Boro (B)	0.2 % p/p
Molibdeno (Mo)	0,2% p/p

CULTIVOS

Cítricos:

Especial para variedades precoces y limón italiano, así como para todas las variedades de naranja, mandarino y toronja.

Hortícolas:

Muy indicado para todos los cultivos, en especial para sandía, fresa, tomate, pimiento y también en alcachofa, papa, melón, ejote, lechuga, coliflor, repollo y cebolla.

Frutales:

Nectarina, durazno, uva, manzana, cerezo, papayo, mango, aguacate, guayaba y otras subtropicales.

Ornamentales

DOSIS FOLIAR

0.15 - 0.25 % c.c. por cada 100 litros de agua

En **duraznos y otros frutales** efectuar un mínimo de 2 tratamientos y en casos excepcionales tres, en el intervalo que va desde el cuajado de frutos hasta el inicio de cambio de color.

En **Jitomates y Chiles** efectuar varios tratamientos a lo largo de todo el ciclo de cultivo, distanciando los tratamientos 10 - 12 días, empezando a tratar a partir de la diferenciación de los frutos.

En **papaya** realizar dos aplicaciones durante la finalización de fruto.

En **piña** una aplicación dos meses después de la carburación.