

ficha técnica

plant **nutrition**
ener K



Bioactivador para la mejora de la calidad de los frutos



www.lidaplantresearch.com

plant nutrition
ener K



bioactivador de los procesos de maduración

acción

Bioactivador natural a base de extractos naturales de algas con alto contenido en fósforo y potasio enriquecido con boro y molibdeno, listo para su uso foliar. Está especialmente formulado para tratamientos para mejorar la calidad de la fruta. Tiene efectos directos sobre los procesos metabólicos del crecimiento celular, calibre, la coloración, el brillo, la firmeza y el nivel de azúcar de la fruta.

ener K promueve cambios metabólicos que se producen en la fruta y determina su calidad. Aumenta potencial osmótico de la célula y mejora su capacidad para retener el agua, y mejora las características organolépticas como el color, la consistencia de la pulpa, el aroma y sabor y la textura de la piel.

- . Aumenta la cantidad de azúcares
- . Contribuye a la síntesis de pigmentos
- . Aumenta el aroma
- . produce mas firmeza
- . Aumenta la estabilidad de los frutos durante el transporte y almacenamiento

composición

Fósforo (P2O5)	10 % p/p
Potasio (K2O)	15 % p/p
Boro (B)	0,01 % p/p
Molibdeno (Mo)	0,02 % p/p

cultivos, dosis y momento de aplicación

CULTIVOS RECOMENDADOS	DOSIS	ÉPOCA Y NÚMERO DE TRATAMIENTOS
CÍTRICOS: Limón Italiano, Toronjas, Naranjas y Mandarinas, en especial para variedades precoces.	300 - 400 c.c. por cada 100 litros de agua.	En cítricos, frutales y vid efectuar un mínimo de 2 tratamientos y en casos excepcionales 3, en el intervalo que va desde el cuajado de frutos hasta el envero.
HORTÍCOLAS: indicado para todos los cultivos, en especial para sandía, fresa y otras berries, tomate, pimiento, papa, melón, ejote, lechuga coliflor, repollo, cebolla.		En cultivos hortícolas efectuar varios tratamientos a lo largo de todo el ciclo del cultivo, distanciando los tratamientos de 10-12 días, empezando a tratar a partir de la diferenciación de los frutos.
FRUTALES: para nectarina, durazno, uva, guayaba, papayo, mango, aguacate y ornamentales.		