

Bioestimulante del crecimiento  
del sistema radicular



#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
L-Aminoácidos libres	10,0	12,8
Nitrógeno total (N)	2,7	3,46
Hierro* (Fe)	4,5	5,76
Manganeso (Mn)	1,0	1,28
Zinc (Zn)	0,10	0,13
Boro (B) soluble en agua	0,2	0,26
Molibdeno (Mo)	0,05	0,06

\*Hierro complejado con ácidos tricarbóxicos.

**CONTENIDO EN METALES PESADOS:** Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/Kg; Cromo(Cr) ≤ 10 mg/Kg; Plomo(Pb) ≤ 10 mg/Kg; Mercurio(Hg) ≤ 0,5 mg/Kg; Arsénico(As) ≤ 5 mg/Kg.

#### COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA:

Densidad a 20°C: 1,28 g/ml  
pH al 1% a 20°C: 6,02  
Solubilidad: 100%

CONTENIDO: 1 l

**BOAMERICA**

#### COMPLEJO DE MICRONUTRIENTES, AMINOÁCIDOS ESPECIALES, ÁCIDOS ORGÁNICOS, POLISACÁRIDOS, VITAMINAS Y OTROS BIOESTIMULANTES DE LA RAÍZ.



#### MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. Aplicar diluido en el agua de riego según las dosis indicadas. En caso de aplicaciones especiales o dudas consultar departamento técnico.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

ESPECIE	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS (l/ha)
Cítricos, Paltos, Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Cerezo, Manzano, Nogal, Kiwi	Plantaciones nuevas y formación del huerto.	5
Uva de mesa y vinifera	Huertos en producción. Aplicar al inicio de flushes de crecimiento de raíces en primavera y verano.	10 - 15
Arándano, Frambuesa		5 - 10
Tomate indeterminado y determinado Pimiento y Pepino	Desde floración hasta cosecha.	3 - 4

En post - cosechas largas se puede aplicar 2 veces cada 30 a 45 días.

#### MOMENTO DE LAS APLICACIONES:

Transplante; crecimiento vegetativo; desarrollo de los frutos; raíces dañadas por nemátodos o herbicidas. Inicio de flushes radiculares, postcosecha frutales.

#### PROPIEDADES:

El desarrollo de la raíz es fundamental para garantizar un buen crecimiento de la parte aérea de la planta y asegurar un rendimiento óptimo de los cultivos.

#### SISTEMAS DE CULTIVO:

Suelo / hidropónico; Invernadero / campo abierto.

#### PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.

#### ADVERTENCIAS:

Toda la información recogida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

#### AGITAR ANTES DE USAR.

**FECHA DE CADUCIDAD:**  
5 años desde la fecha de fabricación.

**LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:**  
Ver información en el envase.

#### IMPORTADOR:

BOAMÉRICA, S.A.  
Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2  
Palme, Santiago - Chile.  
Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl  
www.bioamerica.cl

#### FABRICADO POR:

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.  
Av. del Cadi 19-23, Pl. Sant Pere de Molanta  
08799 Olerdola, Barcelona España  
www.futurecobioscience.com  
corporation@futurecobioscience.com



**FUTURECO**  
bioscience