

Bioestimulante no microbiano en base a aminoácidos vegetales específicos enriquecido con fósforo, potasio y microelementos



RIQUEZAS GARANTIZADAS	% p/p	% p/v
L-Aminoácidos libres	4,0	5,28
Fósforo* (P ₂ O ₅)	12,0	15,84
Potasio (K ₂ O)	16,0	21,12
Nitrógeno total (orgánico)	0,5	0,66
Boro (B)	0,5	0,66
Cobre (EDTA- Cu)	0,07	0,092
Hierro (EDTA-Fe)	0,02	0,026
Manganeso (EDTA-Mn)	0,01	0,013
Zinc (EDTA-Zn)	0,002	0,0026

*El fósforo de Frutaliv esta 100% en forma de pirofosfato.

PARAMETROS FISICO QUÍMICOS

Solubilidad en agua a 20°C: 100 %

pH: 9.08

Densidad a 20°C: 1320 g/L

Materia seca: 42,7 %, Carbono orgánico: 1,8 %

ELEMENTOS ACOMPAÑANTES: Arsénico (As) < 5 mg/Kg; Cadmio (Cd) < 0,5 mg/Kg;

Cromo Hexavalente (CrVI) < 2 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 0,5 mg/Kg; Niquel (Ni) < 20 mg/Kg;

Plomo (Pb) < 2 mg/Kg

Ausencia de *Escherichia coli* y *Salmonella sp*

Formulación: Solución líquida

CONTENIDO: 20 l

BOAMERICA

MEZCLA DE BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO EN BASE A AMINOÁCIDOS VEGETALES ESPECÍFICOS ENRIQUECIDO CON FÓSFORO, POTASIO Y MICROELEMENTOS QUELATADOS CON EDTA



CARACTERÍSTICAS:

FRUTALIV contiene 3 claves para mejorar los frutos:

- 1.- **Bioestimulante:** L-aminoácidos libres específicos.
- 2.- **Energía:** Pirofosfato
- 3.- **Nutritivo:** Micronutrientes (boro, hierro, manganeso, zinc, cobre) y macronutrientes (fósforo y potasio).

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS l/ha	CONCENTRACIÓN cc/100 l
Ciruelo y Cerezo	Cuaja.	Desde inicio de floración.	2,0 - 4,0	200 - 300
	Calibre.	Desde caída de chaqueta Cada 7 a 10 días.		
Duraznero y Nectarino	Cuaja.	Desde inicio de floración.		
	Calibre.	Desde caída de pétalo Cada 7 a 10 días.		
Kiwi	Cuaja y calibre.	Inicio y plena floración.		
Uva de mesa	Potenciar la cuaja y calibre.			
Palto	Cuaja.	Junto al regulador de crecimiento.	4	
Arándano, Frambuesa y Frutilla	Incrementar cuaja y calibre.	Floración y cuaja.	1,5 - 2,0	
Tomate indeterminado de invernadero y aire libre	Incrementar cuaja y calibre.	Floración de cada ramillete.	2,0 - 3,0	
Tomate determinado		Crecimiento de fruta a cosecha.		
Melón, Sandía, Zapallo	Incrementar la cuaja y calibre.	Floración. Crecimiento de fruto a cosecha. Retoño.		
Raps	Incrementar la cuaja.	Estado de roseta y floración.		

PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Manténgase 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. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

COMPATIBILIDADES:

No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio.

FECHA DE CADUCIDAD:

5 años desde la fecha de fabricación.

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

Ver información en el envase.

CONTENIDO NETO: 20 l

IMPORTADOR:



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

FABRICADO POR:



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