

BIOPACK PLUS PARA CITRICOS

NUTRICION PREMIUM

DESCRIPCIÓN:

BIOPACK PLUS PARA CITRICOS Es un nutriente NPK con microelementos quelatados con efecto bioestimulante para cítricos, necesario para aumentar la capacidad del sistema radicular, floración y maduración, se caracteriza por contar con una elevada cantidad de aminoácidos, alginatos, manitol, betainas, poliaminas, vitaminas y reguladores de crecimiento tipo auxinas, giberelinas y citoquininas de origen natural, provenientes de extractos de algas marinas, Lessonia, Laminaria, Fucus y Macrocyctis micronizadas, extractos metabólicos de yemas de plantas resinosas y extractos microbianos activadores fisiológicos que actúan como cofactores enzimáticos del metabolismo vegetal.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Nitrógeno.....	5 %
Fósforo.....	6 %
Potasio.....	14 %
Microelementos quelatizados	25 %
(Glu-Ca 5.0 %, Glu-Mg 5.0 %, Glu-Zn 8.0 %, Glu-Fe 5.0%, Glu-Co 0.02%, Glu- Mn 3.0%, Glu-Mo 0.5%)	
Proteína hidrolizada, péptidos, aminoácidos aminos y amidas....	5 %
Hexosas y pentosas sucratos	5 %
Extractos fitoquímico de plantas y algas.....	40 %
Fitohormonas Citoquinicas 20 UI/L	
Fitohormona Giberelinas 30 UI/L	
Fitohormona Auxinicas 10 UI/L	
Vitaminas del complejo B	0.015%

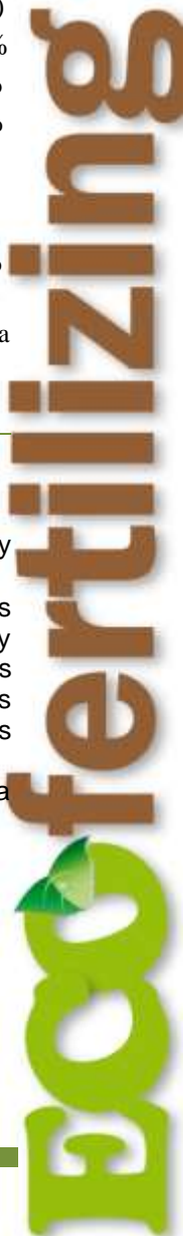
UI es una unidad de medida de la cantidad de extracto hormonal, basada en su actividad biológica medida con respecto a la molécula sintética. Es decir 100 UI equivale a la misma actividad de 100 mg/L o 100 ppm de la molécula sintética

BENEFICIOS:

- Provee los nutrientes y la energía necesarios para ayudar a las plantas a superar la dormancia y mejorar el brote para alcanzar un desarrollo y crecimiento óptimo.
- Cuando es aplicado la planta recupera la vitalidad y productividad por traslocación de las moléculas del metabolismo primario (glucosas y aminoácidos) y secundario (precursores fenólicos, hormonales y provitaminas) ahorrando tiempo fotosintético en generarlo, debido a la absorción de metabolitos preformados que optimizan el metabolismo bioquímico y fisiológico de la planta. En todos estos efectos, logra óptimamente el metabolismo enzimático, despresionando enzimas inactivas induciéndolas a catabolizar o anabolizar en sistema de cascada,.
- Se aplica en post cosecha para aumentar las reservas para el inicio del crecimiento de la próxima temporada.

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.

ORIGEN: Perú



DURACIÓN: 3 años

pH 100% T 20 – 25°C 5.5 - 6.5

DENSIDAD 1.15 – 1.118

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS X 200 L AGUA	DOSIS x/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cítricos: Mandarina, toronja, limón, naranja.	0.75-1.0 L	2 - 3L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días para estimular el crecimiento radicular y la uniformidad de brotación, mejora el tamaño de las hojas y ramas
	1.0 – 1.5 L	3 - 4L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación. para asegurar una buena productividad y calidad de fruta
	1.5 – 2.5 L	4 - 5L	En postcosecha aplique para mejorar la cantidad y calidad de reservas y estimular el crecimiento radicular en postcosecha.

ATENCIÓN AL CLIENTE:

FABRICADO POR ECOFERTILIZING PERÚ SAC

Ate Vitarte, Lima– Perú

Tel: +51 1 7332683

Cel: +51 913 003 471 / +51 913 009 056

E-mail: ventasperu@ecofertilizing.com

www.ecofertilizing.pe

FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM

Florida – USA

www.ecofertilizing.com