

BIOPACK PLUS PARA STEVIA

NUTRICION PREMIUM

DESCRIPCIÓN:

BIOPACK PLUS PARA STEVIA Es un nutriente NPK con microelementeos ligado orgánicamente, actúa como un fisioactivador, para aumentar la capacidad del sistema radicular y biomasa foliar. Se caracteriza por contar con una elevada cantidad de aminoácidos y reguladores de crecimiento tipo auxinas, giberelinas y citoquininas de origen natural, provenientes de extractos de algas, provenientes de extractos de algas algas, Lessonia, Laminaria, Fucus y Macrocystis micronizadas, extractos metabólicos de yemas de plantas resinosas que actúan como cofactores enzimáticos del metabolismo vegetal.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

NITRÓGENO (N) 1	10 %	
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	5 %	
POTASIO (K ₂ O)	8 %	
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-M	Io 0.5%)
Proteína hidrolizada, péptidos, aminoácidos aminas y amidas		3 %
Hexosas y pentosas sucratos		3 %
Extractos fitoquimico de plantas y algas		20 %
Fitohormonas Citoquinicas	30 UI/L	
Fitohormona Giberelinas	300 UI/L	
Fitohormona Auxinicas	30 UI/L	
Vitaminas del complejo B		0.015%
UI es una unidad de medida de l	a cantidad de extracto hormonal, basada en su actividad biológica medida o	con

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:

- Puede ser aplicado por fertirrigación para estimular una rotación uniforme de raíces aumentando la masa radicular. En aplicaciones foliares, provee los nutrientes y la energía necesaria para activar la brotación uniforme de las yemas foliares.
- Provee los nutrientes y la energía necesaria para ayudar a las plantas a mejorar el movimiento de los carbohidratos y proteínas desde las hojas, tallos y raíces por lo que estimula la elongación y crecimiento de la biomasa foliar.
- La ruta de síntesis que da origen a los principales edulcorantes de Stevia es la del ácido giberélico, en la que la cadena de terpenos se alarga a partir de uniones sucesivas de isopreno que requieren Mg²⁺ o Mn²⁺

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.

ORIGEN: Perú

DURACIÓN: 3 años

pH 100% T 20 – 25°C 6.5 - 7.5

DENSIDAD 1.2 – 1.3

www.ecofertilizing.com

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS X 200 L AGUA	DOSIS x/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
STEVIA	0.5-1.0 L	2 - 3L	Después de cada corte es recomendable aplicar para estimular la brotación de las yemas o rebrotes.

ATENCIÓN AL CLIENTE:

ECOFERTILIZING S.A.C.

RUC: 20538358216 Ate Vitarte, Lima- Perú

Telf: +51 1 3834675 / +51 993133034 **E-mail:** ventasperu@ecofertilizing.com

www.ecofertilizing.com

