

# BIOPACK PLUS PARA STEVIA

## NUTRICION PREMIUM

### DESCRIPCIÓN:

**BIOPACK PLUS PARA STEVIA** Es un nutriente NPK con microelementos 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 Macrocytis micronizadas, extractos metabólicos de yemas de plantas resinosas que actúan como cofactores enzimáticos del metabolismo vegetal.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

NITRÓGENO (N).....	10 %
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5 %
POTASIO (K <sub>2</sub> 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-Mo 0.5%)	
Proteína hidrolizada, péptidos, aminoácidos aminos y amidas... ..	3 %
Hexosas y pentosas sucratos .....	3 %
Extractos fitoquímico 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 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 Mg<sup>2+</sup> o Mn<sup>2+</sup>

**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

**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](mailto:ventasperu@ecofertilizing.com)

[www.ecofertilizing.com](http://www.ecofertilizing.com)

**ECOfertilizing**