

BIOPACK PLUS PARA RAICES COMESTIBLES

NUTRICION PREMIUM

DESCRIPCIÓN:

BIOPACK PLUS PARA RAICES COMESTIBLES Es un nutriente NPK con microelementos quelatados con efecto bioestimulante para papa, camote, yuca, zanahoria, nabo, betarraga, olluco, oca, yacon, 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 Macrocystis 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.....		9 %
Fósforo.....		5 %
Potasio.....		11 %
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		2 %
Materia orgánica húmica		5 %
Extractos fitoquímico de plantas y algas.....		40 %
Fitohormonas Citoquinicas	10 UI/L	
Fitohormona Giberelinas	50 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:

- Provee los nutrientes y la energía necesarios para ayudar al 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
Papa, camote, yuca, zanahoria, nabo, betarraga,	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
olluco, oca, yacon	1.5 – 2.5 L	4 - 5L	Para mejorar la cantidad y calidad de reservas y estimular el crecimiento de las raíces comestibles.

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