

BIOPACK PLUS PARA QUINUA

NUTRICION PREMIUM

DESCRIPCIÓN:

BIOPACK PLUS PARA QUINUA Es un nutriente NPK con microelementos quelatados con efecto bioestimulante obteniendo una mayor disponibilidad y movilidad de los nutrientes, 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 (N).....	11 %
FÓSFORO (P ₂ O ₅).....	5 %
POTASIO (K ₂ O).....	9 %
Microelementos quelatizados	25 %
(Glu-Ca 2%, Glu-Mg 2%, Glu-Zn 05%, Glu-Fe 0.5%, Glu-Co 0.2%, Glu- Mn 0.3%, Glu-Mo 0.05%)	
Aminoácidos.....	5%
Sucratos.....	5%
Extractos crudo de plantas y algas.....	40%
Fitohormonas Citoquinicas	10 UI/L
Fitohormona Giberelinas	30 UI/L
Fitohormona Auxinicas	10 UI/L
Vitaminas.....	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:

- En aplicaciones foliares, provee los nutrientes y la energía necesaria para activar la brotación uniforme de las yemas y acelera la emergencia de las yemas fructíferas.
- Aumenta los niveles de fósforo para promover la floración, fructificación y el amarre.
- Provee los nutrientes y la energía necesarios para ayudar a las plantas a superar la dormancia y mejorar el movimiento de los carbohidratos y proteínas desde las hojas, tallos y raíces hacia la parte a cosechar del cultivo por lo que estimula la elongación y crecimiento uniforme de los tallos.

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.



ORIGEN: Perú

DURACIÓN: 3 años

pH 100% T 20 – 25°C 6.5 - 7.5

DENSIDAD 1.115 – 1.120

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS X 200 L AGUA	DOSIS x/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
QUINUA			0.5 L por cada 100 Kg de semillas, para su tratamiento.
	0.5 – 1.0 L	2 - 3L	Para cualquier etapa del crecimiento, de acuerdo a las necesidades nutricionales según análisis foliar y suelo, el Ingeniero de Campo recomendará el número de aplicaciones.

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

