Biophox Plus











FICHA TÉCNICA **Biophox Plus**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El uso de Biophox Plus permite aprovechar de manera más eficiente el fósforo contenido en la roca fosfórica y en el suelo, reduciendo pérdidas y mejorando la disponibilidad de nutrientes para el cultivo. Los microorganismos incluidos estimulan la actividad biológica de la rizósfera, fortalecen el desarrollo radicular y contribuyen a un mayor vigor de las plantas. Esta acción conjunta favorece la productividad agrícola, disminuye la dependencia de fertilizantes químicos solubles y promueve prácticas más sostenibles que conservan la salud y estructura del suelo a largo plazo.

PROCEDENCIA:

La materia prima con que se elabora corresponde a 100% roca fosfórica o mineral fosforita obtenida de un depósito mineral sedimentario ubicado en sector costero de la zona norte de Chile.

CONTENIDO:

PRINCIPALES		PRINC	PRINCIPALES	
Elementos:	Análisis:	Elementos:	Análisis:	
% P2O5	18-22%	ppm As	13	
% Al	2	ppm Cu	30	
% Ca	30	ppm Cr	6	
% Fe	1,6	ppm Mn	126	
% K	0,7	ppm Mo	< 1	
% Mg	0,6	opm Pb	14	
% Na	1,8	ppm Zn	25	
% S	1,2			

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, FÍSICAS **MICROBIOLÓGICAS:**

Solubilidad del fósforo en citrato de amonio	%	5-7	
Fósforo soluble en agua	%	0,037	
Color	Gris - Pardo		
Peso específico	gr/cc	2,4	
Densidad aparente	gr/cc	1,4	
Humedad	%	5	
Bacterias del género Lysinibacillus	UFC/gr	1,7 x 10 ⁹	
Bacterias del género Penicillium	UFC/gr	3,3 x 10 ⁸	
Bacterias del género <i>Trichoderma</i>	UFC/gr	1,7 x 10 ⁸	
Bacterias del género Bacillus	UFC/gr	2,2 x 10 ⁹	
Dracantacion	Sacos de 1000 kg, con granulometría 95% bajo malla 100		



% SiO2

32