

Citolignum

Citolignum regulador de crecimiento a base de promotores de citoquininas, auxinas extraídas de algas marinas (*Ascophyllum nodosum* y *Ecklonia maxima*) fotosintéticas se desarrollan en aguas del atlántico norte en condiciones de temperaturas extremas muy bajas, por esta razón sintetizan de niveles muy altos de fitohormonas y aminoácidos para cubrir sus requerimientos de sus funciones vitales para su desarrollo.

Citolignum aplicado al cultivo incrementa los niveles de fitohormonas endógena maximizando el potencial genético en la expresión de la planta, regulando el crecimiento según la cantidad de acuerdo al estado fenológico por el cual atraviesa el cultivo, superando cualquier situación de stress.

Citolignum estimulan el sistema inmunológico, asegurando altos rendimiento en la cosecha actuando directamente sobre el metabolismo de las plantas en situaciones de stress que afecta directamente las cosechas.

RECOMENDACIONES DE USO		
Cultivo	Momento	Dosis
Arroz	al trasplante	0.5 Lt / ha
	al macollamiento	1 Lt / ha
	punto de algodón	1 Lt / ha
Palto-Limón	brotamiento	0.5 - 1 lt / 200 Lt
	prefloración	
	cuajado	
Mango	maduración de brotes	
	prefloración	
	cuajado	
Tomate	desarrollo vegetativo	
	prefloración	
	cuajado	
Banano	desarrollo vegetativo	
	prefloración	
	desarrollo de racima	
Cebolla	al trasplante	
	crecimiento rápido	
	bulbeo	

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Descripción	p/p
Promotores de Citoquininas	0.028%
Promotores de Auxinas	0.010%
Ac policarboxilicos	100 g/l
Algas marinas	50 g/l
Aminoácidos	50 g/l
Carbono oxidable	150 g/l
P2O5	3.5 g/l
K2O	5 g/l
Boro	0.2 g/l
Magnesio	0.8 g/l
Manganeso	3.5 g/l
Molibdeno	0.2 g/l
Fe	3.5 g/l
Densidad	1.10
pH	5



Distribuido por:
BIOTECNOLOGÍA LIGNUM E.I.R.L.

RUC: 20600917278
Teléfonos: +51 968 894 022
Email: ventas@biolignum.pe