



Bioprotec[®]

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

FORLAND

**Materia Orgánica Bio Procesada
Reestructurador Biótico de Suelos
Bioestimulante para el crecimiento de las plantas**

QUINUA

REQUERIMIENTO DE SUELOS

El cultivo de Quinoa prospera más, en suelos francos y bien drenados, con pendientes moderadas. No todos los suelos del altiplano son aptos para este cultivo, descartando las pampas que son muy heladizas y arcillosas, sin buen drenaje.

ABONAMIENTO DEL CULTIVO QUINUA

La Fertilización de la Quinoa esta basada en la aplicación de Nitrógeno, Fósforo y Materia Orgánica, ya que con ello se reducirán las perdidas por lixiviación y el cultivo tendrán mayor cantidad y retención de nutrientes disponible.

Es por ello que es necesario complementar las actividades de la Fertilización Química con fertilizantes de Origen Orgánico, y es ahí donde **FORLAND** aporta materia Orgánica Bioprocesada, Extractos Húmicos, Fulvicos y Huminas para la reestructuración de los suelos y el enraizamiento de las plantas, así como Nutrientes Bio disponibles, para la complementación de los programas de fertilización.

EFECTO DE **FORLAND** Y LOS BENEFICIOS ECONOMICOS EN EL CULTIVO DE QUINUA

- Está libre de semillas de malas hierbas que incrementan los costos de producción del cultivo.
- Incrementa la formación de raíces, y con ello na mayor asimilación de los nutrientes aplicados.
- Disminuye la utilización de fertilizantes químicos
- Aporta a las plantas el 100% de sus Bio Nutrientes disponibles

Aplicación y Dosis Generales

Cuándo y cómo aplicar

Aplicar a la preparación del terreno, en forma focalizada, donde se realizara la plantación.

Dosis por Hectárea

3 Tm de **FORLAND** por Hectárea.

Composición del producto

Composición 100% BIO DISPONIBLES Por Cada 100 Kilos

Macronutrientes	N	P	K
	1.7	0.6	4.0
Mesonutrientes	CA	MG	S
	2.36	1.8	0.5
Micronutrientes	Fe	B	ZN
	5415 ppm	71ppm	120ppm
Complejo Húmico Total	39.60%		
Materia Orgánica Oxidada	MO	CIC	
	45	41meq/100g	
Relación C/ N	13		

Consulte con nuestros Ingenieros Agrónomos, para una correcta dosis del producto.