



Bioprotec[®]

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

FORLAND

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

MAIZ

REQUERIMIENTO DE SUELOS

El cultivo de Maíz se adapta muy bien a todos tipos de suelo pero suelos con pH entre 6 a 7 son a los que mejor se adaptan. También requieren suelos profundos, ricos en materia orgánica, con buena circulación del drenaje para no producir encharques que originen asfixia radicular.

ABONAMIENTO DEL CULTIVO MAIZ

La Fertilización de la Maíz está basada en la aplicación de Nitrógeno, Fósforo y Materia Orgánica, ya que con ello se reducirán las pérdidas por lixiviación y el cultivo tendrán mayor cantidad y retención de nutrientes disponibles

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, o hoyado al costado de la planta, con los fertilizantes Químicos, en el primer Abonamiento.

Dosis por Hectárea

750 Kilos 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.