



**Bioprotec**<sup>®</sup>

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

# FORLAND

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

## OREGANO

### Requerimientos de Suelos

El orégano es una planta herbácea, rústica, perenne (la primera siembra dura aproximadamente 4 años), crece como una mata y su altura varía entre 35 y 45 cm.

La planta del orégano crece y se desarrolló en diversidad de suelos, de secos a bastante húmedos.

Se desarrolla muy bien en suelos: sueltos, arcillosos, francos, permeables y ricos en materia orgánica. La planta de orégano prefiere suelos Franco-Arenosos, que puede vivir y producir buen orégano hasta los 14 años, en cambio en suelos arcillosos se reduce su vida a 5 años.

### Abonamiento del Orégano

El principio básico de la Fertilización del Orégano, está basado en la materia Orgánica que se aplica al suelo, y poder así obtener producciones con calidad y cantidad.

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 OLIVO

- 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

**Antes de la Siembra: 3 Tm de FERTIBIO por Hectárea**

**Fertilización Anual: 1 a 2 Tm de FERTIBIO 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.