



**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 **OLIVO**

### Requerimientos de Suelos

El Cultivo de Olivo, prefiere suelos con buen drenaje, con una estructura franco arenoso, debido a que es susceptible a asfixia radicular, es un cultivo tolerante a sales.

### Abonamiento del Cultivo de Olivo

La Fertilización del Olivo debe estar sustentada en la materia Orgánica que se aplique, ya que al preferir suelos arenosos o franco arenosos, se tendrán muchas pérdidas de Fertilizante por lixiviación, Hay que tener en cuenta que las raíces del Olivo son Superficiales, y el suelo es susceptible a la compactación hasta los 25 cm., por falta de Materia Orgánica.

Es por ello que es necesario complementar las actividades de la Fertilización Química con fertilizantes de Origen Orgánico como **FORLAND**, que 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.

### EFFECTO 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

#### Establecimiento de la plantación

- Incorporar al hoyo 3 a 4 Kg. de **FORLAND**.

#### Producción

##### Árboles en Formación

- 7 Kg. de **FORLAND** por árbol.

##### Árboles en Producción

- 10 a 25 Kg. de **FORLAND** por árbol.

### 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.