



**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**

## PAPA

### Requerimientos de Suelos

Las papas pueden crecer casi en todos los tipos de suelos, salvo donde son salinos o alcalinos, los mejores suelos son arcillosos o de arena con arcilla y abundante materia orgánica.

### Abonamiento del Cultivo de Papa

La papa prospera con la aplicación de abono orgánico al inicio de cada nueva siembra, porque ofrece un buen equilibrio de nutrientes y mantiene la estructura del suelo, 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 PAPA

- Está libre de semillas de malas hierbas que incrementan los costos de producción del cultivo.
- Incrementa la formación de raíces, así como la formación de tubérculos.
- Disminuye la utilización de fertilizantes químicos en más del 20%.
- Aporta a las plantas el 100% de sus Bio Nutrientes disponibles
- Si los terrenos son alquilados y pobres, se podrá aplicar **FORLAND** para mejorar los suelos rápidamente, y así obtener cosechas de calidad y Cantidad.

### Aplicación y Dosis Generales

#### Cuándo y cómo aplicar

Aplicar en la siembra, en forma focalizada, entre papa y papa, mezclado con los fertilizantes.

#### Dosis por Hectárea

0.75 a 1.5 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.