



Bioprotec[®]

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

FORLAND

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

CEBOLLA

Requerimientos de Suelos

El Cultivo de la cebolla, prefiere suelos sueltos, profundos, ricos en **materia orgánica**, de consistencia media y no calcárea, en suelos pedregosos, arenosos pobres, poco profundos y mal trabajados los bulbos no se desarrollan bien.

Abonamiento del cultivo de Cebolla

El principio básico de la Fertilización de la Cebolla debe estar sustentado en la materia Orgánica que se encuentra en el 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 CEBOLLA

- Está libre de semillas de malas hierbas que incrementan los costos de producción del cultivo.
- 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 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.