



Bioprotec[®]

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

FORLAND

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

Requerimientos de Suelos

Los cítricos se adaptan a una amplia variedad de suelos. Sin embargo, su sistema radicular es muy superficial y la capacidad de absorción de nutrientes es pobre debido a que poseen un limitado número de pelos radicales. Los cítricos prefieren los suelos ligeros, de textura franco arenosa, franca o franco arcillosa, con buen drenaje y aireación.

Abonamiento del Cultivo de Cítricos

La Fertilización de los cítricos, debe estar sustentada en la materia Orgánica que se aplique, ya que al preferir franco arenosos, se tendrán muchas pérdidas de Fertilizante por lixiviación, Hay que tener en cuenta que las raíces del Cítricos 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 CITRICOS

- 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.