



Bioprotec[®]

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

FORLAND

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

Requerimientos de Suelos

La vid se adapta a muchos tipos de terrenos, un componente importante del terreno, es la materia orgánica para una correcta instalación y desarrollo del cultivo.

Abonamiento del Cultivo de Vid

El abonamiento Inicial de la vid, tiene como finalidad enriquecer el suelo hasta una cierta profundidad con fósforo, potasio y materias orgánicas, ya que después no se podrán realizar nuevas labores profundas después de instalado el cultivo, 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 VID

- 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

- 3 a 6 toneladas por Hectárea dependiendo del tipo de suelo.

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.