

PHYTOREG

* Bioestimulante



DESCRIPCION:

Phytoreg es un bioestimulante foliar, y potenciador de los suelos, de origen natural, obtenido a través de la descomposición anaeróbica de la materia orgánica en un Biodigestor. Posteriormente, el producto filtrado, es enriquecido con ácidos húmicos, fulvicos y trazas de macro y micronutrientes.

Efecto sobre el Cultivo: El Biol actúa como un importante Fitoestimulante orgánico, incrementando el desarrollo aéreo de las plantas, promoviendo un área foliar vigorosa, aumentando la actividad fotosintética. Mejora la floración y cuajado de los frutos. Activa el vigor y poder germinativo de las semillas. Los nutrientes contenidos en Phytoreg ayudan a corregir las deficiencias nutricionales del cultivo.

BENEFICIOS:

- Incrementa la capacidad de intercambio iónico del suelo.
- Aumenta la fertilidad del suelo, volviendo mas asimilables los nutrientes.
- Ayuda al restablecimiento de microorganismos benéficos en el suelo.
- Es una fuente de fitohormonas que estimulan el desarrollo aéreo de las plantas, promoviendo un área foliar vigorosa, aumentando la actividad fotosintética.
- Favorece un rápido desarrollo radicular y el crecimiento uniforme de la planta.
- Mejora la floración, cuajado y llenado de frutos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

- Nitrógeno Total (mg/l) = 95
- Fósforo Total (mg/l) = 1702
- Potasio (mg/l) = 2640,00
- Calcio (mg/l) = 83,60
- Magnesio (mg/l) = 152,00
- Azufre (mg/l) = 11,50
- Boro (mg/l) = 33,30
- Zinc (mg/l) = 1,60
- Manganeso (mg/l) = 2,62
- Materia Orgánica (%) = 0,80
- pH = 6,50

MODO DE EMPLEO:

Para uso exclusivo como abono orgánico, bioestimulante foliar y potenciador de los suelos, en la producción agrícola

Modo de Acción: Phytoreg por tener como uno de sus principales componentes al Biol, constituye una fuente de fitohormonas, sustancias que regulan el crecimiento de las plantas. Estas hormonas vegetales, actúan estimulando el crecimiento de las raíces y los tejidos aéreos. Se necesitan realmente, bajas concentraciones de estas sustancias, para provocar una respuesta fisiológica. La materia orgánica contenida en Phytoreg, conjuntamente con los ácidos húmicos y fúlvicos ayudan a mejorar la disponibilidad de los nutrientes retenidos en el suelo.

PHYTOREG MIL

DATOS SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

- **Frutales y cultivos perennes:** Desde el trasplante y durante todo el ciclo del cultivo, cada 3 meses en “drench” o al follaje.

- **Hortalizas:** Desde el trasplante y cada 25 a 30 días, según las diferentes especies y manejo agronómico, en “drench”, por el sistema de riego y al follaje.

- **Cultivos anuales (Gramíneas, leguminosas, otros):** Cada 20 a 30 días, en “drench” y al follaje.

Condiciones en que debe ser Utilizado:

Puede ser utilizado en diferentes condiciones de pH, textura y humedad del suelo. Así mismo puede ser utilizado en diferentes condiciones de temperatura de calor a frío. El producto puede ser aplicado en cualquier etapa fenológica de los cultivos.

Instrucciones de Uso:

Prevenir el contacto con los ojos, la inhalación e ingestión. En contacto con la piel, no se han verificado problemas. La Ingestión puede causar daños a nivel de estómago. No se han verificado daños al medio ambiente.

f. Dosis: Se debe considerar el criterio de un Ing. Agrónomo. Sin embargo, de manera general se sugiere aplicar al suelo de 25 a 50 litros por hectárea, dependiendo la edad de los cultivos. Al follaje utilizar 25 litros por 200 litros de agua, mojando todos los órganos aéreos de las plantas.

Modo de Aplicación:

Phytoreg es recomendado para aplicaciones al suelo, en “drench” o por el sistema de riego y al follaje, solo o en mezcla con la mayoría de los productos pesticidas.

Epoca y Frecuencia de Aplicación:

A partir del trasplante o germinación de los cultivos, se puede aplicar Phytoreg periódicamente cada 15, 20 o 30 días.

Compatibilidad: Compatible con productos orgánicos y químicos

Eficacia: Phytoreg ha demostrado tener acción rápida y efectiva, como fertilizante y bioestimulante, promoviendo la activación del crecimiento de las plantas, aún en condiciones de estrés. En la agricultura orgánica, es una fuente importante de nutrientes para el buen desempeño de los cultivos.

PRESENTACION: CANECAS 25 LITROS