

Mejorador del suelo a base de ácidos fúlvicos en forma líquida. Su aplicación incrementa la reproducción de los microorganismos beneficios y la materia orgánica del suelo. Mejora la porosidad del suelo, facilitando la circulación del agua y aire en la raíz. Solubiliza los elementos minerales del suelo. Acelera el crecimiento y la producción del cultivo. Aplicado en combinación con los fertilizantes se aumentarán notablemente sus beneficios

Aumentan rendimientos y mejoran la calidad de las cosechas.

1. Estimula el crecimiento general de la planta.
2. Mejora notablemente la absorción y translocación de nutrientes y agroquímicos vía foliar y radicular.
3. Mejora los suelos al promover de manera exponencial la reproducción de los microorganismos y la formación de agregados.
4. Actúa como bio-estimulante al catalizar procesos bioquímicos de la planta y al promover la formación de ácidos nucleicos por su alto contenido de aminoácidos.
5. Quelata y pone a disposición de la planta nutrientes de difícil absorción.

#### CONTENIDO DECLARADO %P/P:

Nitrógeno (N) total 2,70; Nitrógeno (N) orgánico 2,50; Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) 5,80; Materia Orgánica 34,7; Extracto Húmico total 27,5; Ácidos Fúlvicos 27,5 ; Aminoácidos libres 0,50; Relación C/N 8,10

**CLASIFICACIÓN:** Producto conforme con el REAL DECRETO 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes. ANEXO I. Clasificación en el Grupo 2.5.01 Abono orgánico - NK líquido de origen vegetal.

#### PRESENTACIÓN

Envases 1, 5, 10, 20, 200, 1000 Lit.

#### DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO.

##### **Riego por Goteo:**

- Algodón, Hortalizas, Ornamentales 30 - 65L/Ha
- Cítricos, Olivo, Vid: 30 - 80 L/Ha.
- Frutales: 40 - 80 L/Ha.

##### **Riego por Inundación:** Aumentar un 20%.

- Algodón, Hortalizas, Ornamentales 45 - 80L/Ha
- Cítricos, Olivo, Vid: 45 - 95 L/Ha.
- Frutales: 60 - 100 L/Ha.

##### **Aplicación Foliar:**

- En General: 300-1500 cc/Hl. (aplicar en primavera).

##### **Advertencias e Incompatibilidades**

No aplicar con productos incompatibles con la materia orgánica ni con productos muy alcalinos ni muy ácidos.

#### CONDICIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Consejos de Almacenamiento:

P411+ P235 Almacenar a temperaturas no superiores a 40°C. Mantener en un lugar fresco

