

Enmienda orgánica líquida de origen vegetal, con un alto contenido en Extractos Húmicos. Su aplicación mejora la estructura del suelo y favorece el desarrollo de la flora microbiana del suelo, aumentando la cantidad de Carbono Orgánico en los suelos.

Su aplicación mejora la estructura de los suelos, concentrando la capacidad de retención, permeabilidad, textura y resistencia a la aireación, germinación y desarrollo radicular de las plantas: Mejorando el intercambio de iones del suelo. Mejorando el desarrollo de la flora microbiana del suelo. Mejorando las características de los suelos.

Aumento de la eficiencia de los nutrientes (transporte, regulación, absorción,...). Aporta energía para las plantas y los microorganismos útiles, regula y equilibra el crecimiento de la planta (raíces, brotes, frutos). Intensifica la actividad de fotosintética y aumenta las producciones.

CONTENIDO DECLARADO %p/p:

Materia Orgánica 65,0; Extracto Húmico Total 60,0; Ácidos Fúlvicos 56,0; Nitrógeno Total (% N) 1,70; Aminoácidos libres 1,60; Nitrógeno orgánico 1,60; Fósforo Total (% P₂O₅) sol. en agua 0,50; Potasio Total (% K₂O) 4,50; Carbón orgánico (C): 40,0.

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 60 - 65L/Ha
- Cítricos, Olivo, Vid: 60 - 80 L/Ha.
- Frutales: 70 - 80 L/Ha

Riego por Inundación: Aumentar un 20%.

- Algodón, Hortalizas, Ornamentales 75 - 80L/Ha
- Cítricos, Olivo, Vid: 75 - 95 L/Ha.
- Frutales: 80 - 100 L/Ha.

Aplicación Foliar:

- En General: 500-1000 cc/Hl. (aplicar en primavera)

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

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

