

CLASE DE USO: Bioestimulante

COMPOSICIÓN (P/P):

- Ácido Fúlvico: 90.0%
- K₂O (Potasio): mínimo 12.0%
- Carbono Orgánico Oxidable: 70.0%

1. DESCRIPCIÓN

El Ácido Fúlvico vegetal o biofulvico o fulvato de potasio bio no es un compuesto molecular puro, sino una estructura macromolecular heterogénea y compleja, compuesta por una mezcla extremadamente variada. Además de un alto contenido de ácido fúlvico, este producto también es rico en casi todos los aminoácidos, nitrógeno, fósforo, potasio, enzimas, azúcares (oligosacáridos, fructosa, etc.), ácido húmico, vitaminas C, E y una gran cantidad de vitaminas del grupo B, entre otros nutrientes. Es un fertilizante biológico verde.

2. VENTAJAS:

- Rápida absorción y alta efectividad en el crecimiento vegetal.
- Rico en aminoácidos, enzimas, azúcares, ácidos nucleicos, vitaminas y nutrientes esenciales.
- Producto ecológico ideal para la agricultura sostenible.

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Aspecto: Polvo marrón
- Olor: Característico
- pH: 4 - 6
- Solubilidad: 100%

4. RECOMENDACIONES DE USO

Para garantizar su efectividad, realice diluciones iniciales en agua antes de mezclar con otros productos. Esto evita la formación de grumos y asegura una solución homogénea.

5. COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los agroquímicos que posean un pH menor a 6. Antes de realizar una aplicación combinada, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

6. APLICACIÓN

- a) Fertirriego (cítricos y palto) : 5 kg por Hectárea, volumen recomendado 400 L.
- b) Drench: 1 kg /cilindro, 4 L por planta
- c) Para uso foliar em especial hortalizas: 500 gamos por cilindro

7. FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad en cultivos cuando se usa en las dosis recomendadas.

8. NOTA AL COMPRADOR

Garantizamos que este producto cumple con las especificaciones fisicoquímicas descritas y que es eficaz para los usos recomendados, siempre que se maneje y aplique de acuerdo con las instrucciones. Su correcta utilización asegura resultados óptimos y contribuye al desarrollo sostenible de sus cultivos.