

**Nombre Técnico:**

Enmuienda organica.

**Nombre Comercial:**

Humifulvat

**Aspecto:**

Liquido de color oscuro.

**Características Representativas:**

Humifulvat esta formulado a base de una materia orgánica de origen vegetal enriquecido en Nitrógeno y Potasio. Por otro lado su pH ácido la hace muy apropiada en suelos básicos y para el empleo en fertirrigación. El extracto húmico de esta materia orgánica es a base de ácidos fúlvicos, los cuales forman compuestos muy estables con los cationes del suelo, los cuales serán liberados de una manera progresiva.

- **Materia Orgánica:** 30.0 %
- **Nitrógeno (N):** 2.5 %
- **Potasio (K<sub>2</sub>O):** 5.0 %

**pH:** 4.5-5.0

**Densidad:** 1.22 Kg/Litro

**Transporte**

Cualquier tipo de transporte, pues no es considerada mercancía peligrosa.

**Seguridad**

No clasificado como mercancía peligrosa.

**Usos más frecuentes:**

Humifulvat puede utilizarse en cualquier cultivo, no obstante, dentro de los cultivos anuales se emplean preferentemente en aquéllos que son exigentes en Materia Orgánica y en potasio como pueden ser remolacha, girasol, patata y maíz. En cultivos perennes, es aconsejable su uso en los frutales; y en el caso de los hortícolas es especialmente recomendable en el cultivo del espárrago.

La manipulación de Humifulvat es totalmente inocua, no produciendo ninguna irritación por contacto directo aunque es aconsejable un lavado con abundante agua en caso de contacto con los ojos.

**Dosificación**

**APLICACIONES FOLIARES**

Cítricos: entre 300-500 cc/Hl y de 2 a 3 aplicaciones

Hortícolas, Algodón y Fresón: entre 200-300 cc/Hl , de 3 a 5 aplicaciones

Olivos: 300-350 cc/hl

**APLICACIONES FERTIRRIGACIÓN**

Cítricos, Frutales: de 25 a 50 litros/ha.

Hortícola, Algodón y Fresón: de 10 a 20 litros/Ha

Olivos: 30-60 litros/ha.