

**FULVIC-K**

Abono con ácidos húmicos

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	2 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	30 % p/p
Extracto húmico total	30 % p/p
Ácidos húmicos	4 % p/p
Ácidos fúlvicos	26 % p/p



Materia prima : procedente de leonardita y lignito.

Clase A : el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble.

pH (1 %) : 7

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

FULVIC-K es un fertilizante altamente concentrado en ácidos fúlvicos y en potasio. Aporta numerosos beneficios que complementan su función principal de suministrar potasio de alta calidad y rápida asimilación.

Los ácidos fúlvicos son potentes estimulantes orgánicos. Presentan mayor reactividad que los ácidos húmicos debido a su reducido tamaño molecular, con lo cual actúan de forma más rápida sobre la mejora del desarrollo vegetal. Además, aumentan la permeabilidad de las membranas celulares, mejorando la absorción de nutrientes.

En el suelo, ejercen de agentes quelantes naturales. Forman fulvatos con cationes bloqueados convirtiéndolos en moléculas fácilmente asimilables y de rápida entrada al interior de la planta, optimizando el aporte de los fertilizantes aplicados al riego. Mejoran la estructura del suelo a través del aumento de la aireación y la floculación de arcillas, potenciando el crecimiento radicular.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Aplicar FULVIC-K durante los periodos activos de mayor demanda de nutrientes, especialmente durante el crecimiento vegetativo, el cuajado y crecimiento de frutos.

- Hortícolas : 100-200 g/hl en aplicación foliar; 4-8 kg/ha/riego en fertirrigación.
- Cítricos y frutales : 150-300 g/hl en aplicación foliar; 3-6 kg/ha/riego en fertirrigación.
- Olivo : 200-300 g/hl en aplicación foliar; 5-10 kg/ha/riego en fertirrigación.
- Vid y parral : 150-250 g/hl en aplicación foliar; 4-8 kg/ha/riego en fertirrigación.

ENVASES DISPONIBLES: 1 kg, 5 kg, 20 kg**Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la norma UNE 142500.**