

FICHA TÉCNICA

FULVIC 40

Ácidos Fúlvicos — Mejorador de Suelo

Mejoradores de Suelo

Quelantes naturales de alta eficiencia para maximizar la disponibilidad nutricional

Polvo soluble con 50% de extractos de ácido fúlvico, obtenido de biomasa vegetal (remolacha azucarera). Los ácidos fúlvicos actúan como quelantes naturales que movilizan micronutrientes (Fe, Zn, Mn, Cu) y mejoran su transporte activo al tejido vegetal. Complementado con 9% de aminoácidos totales y 12% K_2O .

¿CUÁNDO Y CÓMO UTILIZARLO?

Incorporar en programas de fertilización líquida en campos USGA o suelos arenosos con baja CIC, donde la disponibilidad de micronutrientes es limitante. Aplicar junto a aportaciones de hierro, fósforo o micronutrientes para potenciar su eficiencia. Especialmente útil antes y después de períodos de uso intensivo para estimular la regeneración radicular.

VENTAJAS CLAVE

- Quelación natural de Fe, Zn, Mn, Cu para mayor disponibilidad
- Estimula división celular radicular y pelos absorbentes
- Reduce pérdidas por lixiviación en suelos arenosos USGA
- Potencia la eficacia de fertilizantes y bioestimulantes

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	3,82%
Óxido de potasio (K_2O)	12%
Ácidos fúlvicos totales	50%
Aminoácidos totales	9%
Materia orgánica total	60%
Relación C/N	9,20

APLICACIÓN

Modo	Fertilización líquida
Dosis	2–4 l/ha en 300–500 l agua
Intervalo	Cada 3–4 semanas o junto a abonado
Nota	Compatible con NPK, oligoelementos y bioestimulantes

ESPECIFICACIONES

Forma	Polvo soluble
Color	Marrón
pH	6,25
Densidad	1,15 kg/l
Materia seca	97,60%
Almacenamiento	2 años