

Los ácidos húmicos son moléculas orgánicas de gran valor agronómico. Son moléculas de elevado peso molecular capaces de absorber y proteger nutrientes esenciales para los cultivos (Cationes como el Calcio, Potasio, Magnesio, hierro, etc). Mejoran las condiciones edáficas, aumentan la retención de agua, disgregan arcillas, incrementan la capa-

cidad de intercambio catiónico y crean un ambiente idóneo para la proliferación de microorganismos beneficiosos.

Los ácidos fúlvicos tienen un peso molecular menor. Complejan nutrientes, facilitan su absorción vía radicular y su movilidad vascular. Activan el crecimiento radicular y vegetal.

COMPOSICIÓN	% p/p
Extractos húmicos totales	20
Ácidos Húmicos	10
Ácidos Fúlvicos	10

VENTAJAS AGRONÓMICAS

1. Regula el equilibrio fisiológico del cultivo. Aumentan la absorción de nutrientes
2. Estimula el crecimiento vegetativo y radicular.
3. Aumenta las poblaciones de microorganismos beneficiosos para los cultivos.
4. Aumenta la absorción de nutrientes y mejora la movilidad vascular de estos nutrientes.
5. Mejora las condiciones edáficas de los suelos, reduce problemas de salinidad, aumenta la retención de agua, esponja terrenos compactos y reduce la pérdida de nutrientes.

DOSIFICACIÓN

Tipo de cultivo	Dosis	Aplicación
Tomates, calabazas, melones, pimientos	10-20 l/ha	Cada 2 semanas
Cultivos extensivos	5-10 l/ha	1-2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Lechuga, cebolla, brasicas, apio, espinacas	5-10 l/ha	2-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Leñosas	10-20 l/ha	2-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Algodón	5-10 l/ha	En prefloración, en dos aplicaciones

Aplicación radicular

Aplicar entre 5 y 20 L/ha en intervalos de 15 - 30 días desde el inicio del ciclo.

