

ICH

ESPECIFICACIONES DE VENTA

ÁCIDOS HÚMICOS LÍQUIDO – ICH – CUL

Mejoran la fertilidad del suelo: Los ácidos húmicos y fúlvicos líquidos contribuyen directamente a la fertilidad del suelo, actuando como acondicionadores que enriquecen la tierra y potencian el desarrollo de microorganismos beneficiosos, esenciales para un suelo productivo y equilibrado.

Optimización de nutrientes NPK: Al aplicarse junto con abonos NPK, aumentan significativamente la absorción de estos nutrientes al evitar la formación de precipitados insolubles, lo que garantiza que las plantas aprovechen al máximo cada aplicación y obtengan nutrientes clave que necesitan.

Promueven el desarrollo en todas las fases: Su uso constante durante el ciclo de cultivo estimula el crecimiento de las plantas en cada fase, desde la germinación hasta la floración, al potenciar la división celular y el desarrollo de las raíces, creando cultivos fuertes y resistentes.

Facilitan la retención de agua y la estructura del suelo: Mejoran la capacidad del suelo para retener agua y nutrientes, promoviendo una estructura suelta y aireada que permite a las raíces absorber mejor los minerales y soportar mejor las condiciones de sequía.

Eficientes en fertirrigación: Estos ácidos, derivados de leonardita, son ideales para fertirrigación debido a su homogeneidad y estabilidad, permitiendo una distribución uniforme y continua de nutrientes en sistemas de riego sin riesgo de obstrucciones, maximizando así el rendimiento agrícola.

Composición:

- Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 3,5% p/p;
- Extracto húmico total 15% p/p;
- Ácidos húmicos 12% p/p;
- Ácidos fúlvicos 3% p/p;

Diluir en agua: 20 ml/l