

INFORMACIÓN TÉCNICA

El **Ácido Húmico** es un humato de color negro oscuro derivado de la leonardita. Contiene al menos un 75% de humato de alto peso molecular. Es un producto altamente soluble y una gran fuente natural de oligoelementos quelantes.

Los agentes anti-compactación del **Ácido Húmico** lo hacen un producto ideal para usarse en suelos ricos en calcio y para mejorar suelos arcillosos. Por su naturaleza, se adhiere inmediatamente con el calcio y libera otros nutrientes hacia la planta, ayuda a liberar lentamente las fuentes de nitrógeno, fósforo y potasio para la nutrición de las plantas y el crecimiento microbiano.

BENEFICIOS:

- Penetra la membrana celular y las paredes de las plantas.
- Tiene la capacidad de resistir el agua rica en iones.
- Se disuelve rápidamente ya que sus elementos insolubles son menos del 1%.
- Su alta actividad biológica estimula el crecimiento de las plantas.
- Ayuda a regular el pH del suelo.

Ácido Húmico

(Calidad del fertilizante)

ESPECIFICACIONES

Contenido húmico:	> 60%
Contenido fúlvico:	> 15%
Nitrógeno (N):	0.81%
Fósforo (P):	0.01%
Potasio (K):	6%
Potasa (K ₂ O):	7%
pH:	8-10

ASPECTO:

Polvo de color café oscuro/negro.

COMPATIBILIDAD:

Si se desconoce la interacción entre las sustancias químicas, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

PRESENTACIÓN:

Bolsa o caja de 20 kg, súper sacos o empaque personalizado.