



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA	P/V
Ácidos húmicos	18.00%
Ácidos fúlvicos	0.30%
Inertes	81.70%

Presentación: 0.5 litro, 1 litro, 3.5 litros, 9.5 litros y 19 litros.

ProLife Ácidos Húmicos es un fertilizante líquido a base de ácidos húmicos obtenidos a partir de Leonardita, el cual mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo. El empleo de este fertilizante, permite estructurar, mejorar y transformar el medio (suelo) en el que se desarrollan los cultivos, además de incrementar la asimilación y absorción de elementos nutritivos por parte de las plantas.

Efectos del uso de ProLife Ácidos Húmicos sobre los suelos y plantas:

- Mejorar la Estructura del suelo, principalmente los suelos pesados y arcillosos.
- En suelos arenosos, se incrementa la capacidad de retención de humedad y de elementos nutritivos.
- Fija e inmoviliza elementos nocivos para las plantas en altas concentraciones (el aluminio y los metales pesados).
- Aumentar la capacidad de retención de humedad del suelo.
- Reducir considerablemente la erosión del suelo por un aumento de la formación de raíces y por complejos estabilizantes de arcilla y sustancias húmicas.
- Incrementa la capacidad de absorción de elementos nutritivos por las raíces.

Semillas: El tratamiento de la semilla con una solución diluida de humato potásico, aumenta la germinación.

Fruta y granos: Aumenta la materia seca en la fruta, mejora su sabor, aumenta su conservación y resulta más fácil su transporte.

Cultivos a aplicar

Arroz, Tomate, Papa, Chile, Remolacha, Cebolla, Café, Crucíferas (Repollo, brócoli, coliflor y rábano),

Frutales: Cítricos, Mango, Melón, Piña, Banano, Ornamentales, Flores, Leguminosas y hortalizas en general.

Método de aplicación y dosis

Aplice una dosis de 1 a 2 litros en 200 litros de agua o 1 a 2 litros por hectárea.

ProLife Ácidos Húmicos puede ser aplicado en drench con bomba de espalda, con equipo terrestre, o por fertirriego.

Compatibilidad y fitotoxicidad

Es compatible con la mayoría de los productos agrícolas de uso normal como insecticidas, fungicidas, bioactivadores y bioestimulantes. Este producto no es fitotóxico en los cultivos indicados a la dosis y forma recomendada.