



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

	P/V
Ácidos húmicos	14.00%
Ácidos fúlvicos	7.00%
Inertes	79.00

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

ProLife Ácidos Húmicos - Fúlvicos es un fertilizante y mejorador de suelos líquido a base de ácidos húmicos y fúlvicos provenientes de la leonardita, que pone a disposición en forma inmediata esas sustancias ante el cultivo. **ProLife Ácidos Húmicos - Fúlvicos**, aplicado al suelo mejora las características físicas, químicas y biológicas de éste, a la vez que equilibran la solución nutritiva, actúa sobre los compuestos minerales desbloqueando los elementos que los componen; ayuda en la fijación de los nutrientes aportados con los abonos disminuyendo las pérdidas por lixiviación. El aporte de ácidos húmicos aumenta la permeabilidad celular, con lo que facilitan la absorción de nutrientes. **ProLife Ácidos Húmicos - Fúlvicos**, al mejorar las características del suelo favorece el desarrollo del sistema radicular, con lo cual se obtienen plantas saludables y por ende excelentes cosechas. Aumentan la permeabilidad celular, con lo que facilitan la absorción de nutrientes.

Beneficios del uso de **PROLIFE ÁCIDOS HÚMICOS-FÚLVICOS**:

Incrementa rendimiento de cosecha.

- Incrementa permeabilidad de las membranas.
- Incrementa la absorción de nutrientes.
- Aumenta crecimiento de organismos del suelo.
- Estimula procesos bioquímicos en las plantas.
- Estimula el desarrollo de las raíces.
- Aumenta la utilización de fosfato.
- Estimula crecimiento.

Cultivos a aplicar

Arroz (*Oryza sativa*), Tomate (*Lycopersicon esculentum*), Papa (*Solanum tuberosum*), Chile (*Capsicum sp*), Remolacha (*Beta vulgaris*), Cebolla (*Allium cepa*), Café (*Coffea arabica*), Crucíferas (repollo, brocoll, coliflor, rábano) Frutales: Cítricos (*Citrus sp.*), Mango (*Mangifera indica*), Melón (*Cucumis meló*), Piña (*Ananas comosus*), Banano (*Musa sp*), Ornamentales como lengua de suegra (*Sansevieria sp*), cordelin (*Cordyline australis*), Flores como Rosa (*Rosa sp*), Gerbera (*Gerbera jamesonii*), Leguminosas como frijol (*Phaseolus vulgaris*), Vainica (*Phaseolus vulgaris*) y Hortalizas en general como Lechuga (*Lactuca sativa*), Apio (*Apium graveolens*), Culantro (*Coriandrum sativum*).

Método de aplicación y dosis

Se puede aplicar por vía foliar, fertirrigación, inyección al suelo. Se puede aplicar por vía aérea.

Compatibilidad y fitotoxicidad

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. No es incompatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso común, sin embargo se recomienda una prueba previa de compatibilidad.