



FICHA TÉCNICA



LOGO_PROLIFE_ACIDOS_HUMICOS.AI	P/V
Ácidos fúlvicos	30.00%
Inertes	70.00%

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

ProLife Ácidos Fúlvicos pone a disposición de la planta ácidos fúlvicos derivados de la Leonardita que entre sus múltiples beneficios, favorecen una mejor asimilación y aprovechamiento de nutrientes, además estimula el crecimiento general de la planta, en especial su sistema radicular, lo cual se traduce en mayores rendimientos y mejor calidad de cosechas. **ProLife Ácidos Fúlvicos** favorece el mejoramiento de la estructura del suelo al fomentar la formación de agregados y la reproducción exponencial de microorganismos.

Beneficios de ProLife Ácidos Fúlvicos:

- Estimula el crecimiento general de la planta.
- Mejora notablemente la absorción y traslocación de nutrientes y agroquímicos vía foliar y radicular.
- Mejora los suelos al promover de manera exponencial la reproducción de los microorganismos y la formación de agregados.
- Actúa como bioestimulante en procesos bioquímicos en la planta.
- Quelatiza y pone a disposición de la planta nutrientes al facilitar su absorción.

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, brócoli, coliflor y rábano), Frutales: Cítricos (*Citrus sp.*), Mango (*Mangifera indica*), Melón (*Cucumis melo*), Piña (*Ananas comosus*), Banano (*Musa sp*), 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 Fúlvicos puede ser aplicado en forma foliar o al suelo (drench) con bomba de espalda, con equipo terrestre, por fertirriego o por vía aérea.

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.