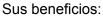


# **PROactil®**

### Activador orgánico de alta eficiencia Ácidos fúlvicos de alta concentración

PROactil es un activador orgánico soluble, que por su alta concentración de ácidos fúlvicos favorece la rápida absorción y translocación de cualquier fertilizante en aplicación foliar y al suelo. PROactil presenta un color café claro, característico de ácidos fúlvicos con alto nivel de pureza.



- Su acción coloidal favorece el mejoramiento de la estructura del suelo.
- Aumenta la capacidad de retención del agua y reduce la evaporación.
- Los ácidos fúlvicos son un agente quelatante universal de todos los macro y microelementos.
- Ejercen una acción reguladora del pH en el suelo y en las soluciones nutrimentales.
- Ayuda a eficientar las aplicaciones foliares de insecticidas y fungicidas.
- Inmoviliza elementos tóxicos como el aluminio y el estaño.
- Estimula la microflora y microfauna del suelo.
- Favorece la capacidad germinativa de las semillas.
- Estimula el desarrollo radicular y su capacidad de exploración en busca de nutrientes y agua.
- Tiene acción antitóxica y desestresante.
- Tiene acción estructural y energética al intervenir en la constitución de los tejidos y en la síntesis de los monosacáridos.
- **PROactil**, por su alta concentración y solubilidad de AF es óptimo para aplicaciones foliares, en drench y en sistemas de riego.





## **PROactil**Activador orgánico de alta eficiencia Ácidos fúlvicos de alta concentración

#### **APLICACIONES**

PROactil está diseñado para aplicarse por fertirrigación o por aspersión, aunque también puede aplicarse directamente al suelo, sólo o mezclado con otros fertilizantes. En caso de mezclarse con fertilizantes granulados, la aplicación debe ser inmediata por la alta higroscopicidad del producto.

#### **COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS**

#### Preparación de mezclas y compatibilidad

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

PROactil es compatible con la mayoría de los fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal.

#### **CONTENIDO DECLARADO**

Composición Garantizada	% (p/p)
Ácidos Fúlvicos	90.5
Densidad	0.6 +- 0.1 g/ml
рН	5.2 +- 0.5
Materia seca	95% +- 2%

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIÓN
Cítricos y frutales	10-15 kg/ha	Aplicación al sistema de riego vía foliar, directo al suelo, durante el ciclo del cultivo.
Hortalizas	5 - 10 kg/ha	Aplicación al sistema de riego vía foliar, directo al suelo, durante el ciclo del cultivo.
Granos	5 kg/ha	Aplicación al sistema de riego vía foliar, directo al suelo, durante el ciclo del cultivo.
Berries	10 -15 kg/ha	Aplicación al sistema de riego vía foliar, directo al suelo, durante el ciclo del cultivo.

Distribuidor

#### **OBSERVACIONES**

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por el mal uso del mismo (Falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) En caso de duda consultar al departamento técnico PROSISA.

