

# SUELOFERT SILICA<sup>10</sup>

ENMIENDA ORGÁNICA  
INDUCTOR DE RESISTENCIA

• FICHA TÉCNICA •

## CARACTERÍSTICAS

**SUELOFERT SILICA-10** es un producto único que combina ácidos húmicos y fúlvicos con silicio soluble.

**SUELOFERT SILICA-10** mejora la fertilidad del suelo, favoreciendo el intercambio iónico y la absorción de nutrientes. Los ácidos húmicos y fúlvicos aumentan la solubilidad de los elementos metálicos; forman quelatos con los micronutrientes y complejos órgano-minerales con los macronutrientes. Actúan también sobre aspectos hídricos y mecánicos del suelo, mejorando la retención de agua, la porosidad y el drenaje, favoreciendo el desarrollo y la exploración de las raíces.

**SUELOFERT SILICA-10** aumenta la resistencia general de las plantas. El silicio aportado se absorbe por las raíces, fortaleciendo las paredes celulares de tallos, hojas y frutos, mejorando su resistencia mecánica al ataque de plagas y enfermedades, así como también a condiciones climáticas adversas. El silicio además aumenta la resistencia de las plantas al ataque de patógenos debido a que estimula la síntesis endógena de toxinas (fitoalexinas), las que actúan como sustancias inhibidoras o repelentes.

## Composición (p/v)

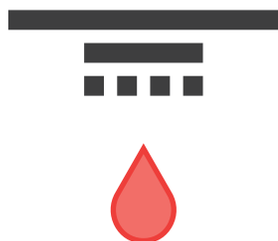


## Recomendaciones de Aplicación

### Dosis recomendadas

<b>RIEGO TÉCNICO O LOCALIZADO</b>	<b>10-20 litros/hectárea por aplicación</b>
<b>RIEGO TRADICIONAL O ASPERCIÓN</b>	<b>40-60 litros/hectárea por aplicación</b>
<b>INVERNADEROS</b>	<b>200-300 ml/100 L de agua</b>

- **SUELOFERT SILICA-10** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.



### Instrucciones de Aplicación

- Aplique **SUELOFERT SILICA-10** vía riego tecnificado, de preferencia en mezcla con los fertilizantes habituales, en las etapas críticas de desarrollo del cultivo: Post-transplante, desarrollo vegetativo, floración y desarrollo del fruto. Se recomienda realizar a lo menos 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

### COMPATIBILIDAD

- **SUELOFERT SILICA-10** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente, excepto con aquellos de reacción ácida.

Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

