



ACONDICIONADORES  
DE SUELO

# SUELOFERT HF COMPLEX

ENMIENDA ORGÁNICA

Ácidos Húmicos y Fúlvicos

• FICHA TÉCNICA •

## CARACTERÍSTICAS

**SUELOFERT HF-COMPLEX** es una Enmienda Orgánica líquida a base de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos provenientes de Leonardita, enriquecidos con Potasio soluble.

**SUELOFERT HF-COMPLEX** modifica las características del suelo, favoreciendo el intercambio iónico y la absorción de nutrientes, aumentando la solubilidad de los elementos metálicos mediante los grupos carboxílicos y fenólicos que contiene, formando quelatos con los micronutrientes y complejos órgano-minerales con los macronutrientes. Actúa también sobre aspectos hídricos y mecánicos del suelo, mejorando la retención de agua, la porosidad y el drenaje, favoreciendo el desarrollo y exploración de las raíces.

**SUELOFERT HF-COMPLEX** aporta además Potasio de alta disponibilidad, nutriente esencial para el crecimiento de los cultivos y la calidad de las cosechas, ya que afecta la forma, tamaño, color y sabor de los frutos.

## Composición (p/v)



## Recomendaciones de Aplicación

### FORMAS DE APLICACIÓN

### DOSIS RECOMENDADA

#### Riego tecnificado/localizado

15-30 L/ha por aplicación (40-60 litros/temporada)

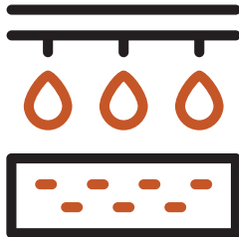
#### Riego tradicional o aspersión

50-90 L/ha por aplicación

#### Invernaderos

300-400 ml/100 L de agua

- **SUELOFERT HF-COMPLEX no es fitotóxico a las dosis recomendadas.**



- Para un mejor resultado, aplique **SUELOFERT HF-COMPLEX** vía riego en mezcla con los fertilizantes habituales, en las etapas críticas de desarrollo del cultivo. Se recomienda realizar a lo menos 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

#### • Compatibilidad

**SUELOFERT HF-COMPLEX** 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.

#### • Presentación

Bidón de 20 litros y tanque de 1.000 litros.

