

# SUELOFERT HF80

ENMIENDA ORGÁNICA  
ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS

• FICHA TÉCNICA •

## CARACTERÍSTICAS

**SUELOFERT HF-80** es una Enmienda Orgánica a base de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos provenientes de Leonardita, formulados con tecnología de avanzada, en cristales de alta solubilidad y muy bajo contenido de impurezas, permitiendo su uso en todo tipo de equipos de riego tecnificado sin riesgo de taponamientos.

**SUELOFERT HF-80** mejora las características físicas, químicas y microbiológicas del suelo. Incrementa el intercambio iónico y la absorción de nutrientes, aumenta la solubilidad de los elementos metálicos mediante los grupos carboxílicos y fenólicos que contiene, formado 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-80** favorece el desarrollo normal de cadenas tróficas en el suelo e incrementa la actividad microbiana.

**SUELOFERT HF-80** 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.

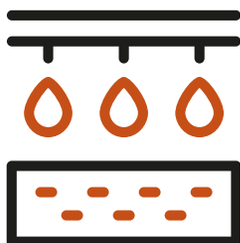


## Composición (p/v)



## Recomendaciones de Aplicación

Para un mejor resultado, aplique **SUELOFERT HF-80** vía riego en mezcla con los fertilizantes habituales, en las etapas críticas de desarrollo del cultivo (brotación, floración, desarrollo de frutos, post-cosecha). Se recomienda realizar a lo menos 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.



### FORMA DE APLICACIÓN

### DOSIS RECOMENDADA

Riego tecnificado/localizado	5-8 kilos/hectárea por aplicación (20-40 kilos/temporada)
Riego tradicional o aspersión	8-12 kilos/hectárea por aplicación
Invernaderos	75-150 gramos/100 L de agua

- **SUELOFERT HF-80** no es fitotóxico a las dosis reomendadas.

### COMPATIBILIDAD

• SUELOFERT HF-80 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

Sacos de 25 kilos.

