

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.

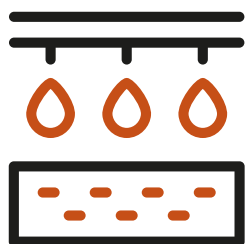


Composición (p/v)



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.

