

## CARACTERÍSTICAS

**Suelofet HF-80** es una Enmienda Orgánica a base de Ácidos Húmicos y Fúlvicos provenientes de Leonardita. Está formulado como cristales de alta solubilidad y muy bajo contenido de impurezas, permitiendo su uso en todo tipo de equipos de riego tecnificado.

## COMPOSICIÓN (%p/p)

Extracto Húmico Total	80%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	10%
Solubilidad	> 99%
pH (solución acuosa al 10%)	9-11
Granulometría (promedio)	1 mm

Metales Pesados :

**Pb:** 7,10 ppm | **Cd:** <0,11 ppm

**As:** <0,29 ppm | **Hg:** <0,26 ppm

## CONDICIONES DE VENTA

**MBL FARM SPA** garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en la etiqueta antes de abrir el envase. Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.

## ENMIENDA ORGÁNICA

# SUELOFERT HF80

Ácidos Húmicos  
y Fúlvicos

Contenido:

25 Kilos

5 Kilos

1 Kilo



## DOSIS RECOMENDADAS

• Riego tecnificado/localizado:	8-12 Kg/ha por aplicación
• Aplicación directa al suelo:	12-20 Kg/ha por aplicación
• Aplicación foliar:	150-300 gramos/ 1000 litros de agua

**Suelofert HF-80** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

## 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 mezcla con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

Almacenar en un lugar fresco y seco.



Importado y distribuido por:  
MBL FARM SPA.  
Camino San Miguel s/n, Parcela2-2, Loteo Santa Esther,  
Colina. Santiago, Chile.  
[www.mbl.cl](http://www.mbl.cl)

Fabricado por:  
Mediterránea de agroquímicos, s.l.u.  
Barcelona, España  
<http://www.mediterraneadeagroquimicos.cat>  
Origen: China