

FICHA TÉCNICA/DATA SHEET

Sun Soil 26F

Ácidos Fúlvicos + Extractos Orgánicos

COMPOSICIÓN/COMPOSITION

26.0% p/v Ácidos Fúlvicos 2.1% p/v Óxido de Calcio 71.9% p/v Extractos Orgánicos

PROPIEDADES FÍSICAS/PHYSICAL PROPIERTIES

Aspecto: Solución Estado físico: Líquido

Color: Negro

Olor: Característico **Densidad:** 1.19 - 0.01 g/cc

pH: 5.30 - 0.5

Solubilidad: Totalmente soluble en agua.

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

Sun Soil 26F es un producto líquido con extractos orgánicos rico en ácidos fúlvicos. Este producto es un excelente complemento a la fertilización convencional basada en el NPK.

Sun Soil 26F:

- Mejora las propiedades fisicoquímicas, biológicas y nutricionales del suelo.
- Incrementa la asimilación de los macro y microelementos en los suelos.

APLICACIÓN/APLICATION

Sun Soil 26F es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones a través de sistemas de fertirrigación, goteo y aspersión, entre otros. Dosis media de 5 a 10 L/Ha por aplicación y 40 a 100 L/Ha en el ciclo de cultivo.

CULTIVO	DOSIS
Frutales y Cítricos	30-80 L/Ha en cada cultivo
Hortícolas y Ornamentales	5-8 L/Ha y <mark>aplic</mark> ación (invernadero) 4-6 L/Ha y aplicación (Campo Abierto)

OBSERVACIONES/OBSERVATIONS

SUN SOIL 26F es un producto no peligroso sin requerimientos toxicolígicos especiales. Sun Soil 26F es compatible con la mayoría de productos fitosanitarias, aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad. Debe almacenarse en un lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5°C y 25°C. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico. No aplicar más de tres envases o cinco cajas de altura. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

info@gruponh.mx



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el Nº RSCO-112/v/09







