

# FICHA TÉCNICA/DATA SHEET

## Sun Soil 15H

Ácidos Húmicos Líquidos

#### COMPOSICIÓN/COMPOSITION

15.20% p/v Extracto Húmico Total (EHT)

12.81% p/V Ácidos Húmicos.

2.39% Ácidos Fúlvicos.



**Aspecto:** Solución Estado físico: Líquido

Color: Negro

Olor: Característico **Densidad:** 1.09 - 0.01 g/cc

pH: 12.50 - 0.5

Solubilidad: Totalmente soluble en agua.

#### DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

Sun-Soil 15H es un corrector orgánico con amplia efectividad debido a la combinación de ácidos húmicos y fúlvicos.

#### Características de Sun Soil 15H:

- Mejora las propiedades fisicoquímicas y biológicas del suelo.
- Favorece una correcta estructura del suelo.
- Incrementa el valor de la Capacidad de Intercambio Catiónico.
- Incrementa el valor nutricional del suelo con una mejor fijación de los nutrientes.

#### APLICACIÓN/APLICATION

Sun Soil 15H es un producto líquido completamente soluble ideal para aplicaciones mediante fertirrigación, goteo y aspersión, entre otros.

recomendadas Dosis en fertirrigación por cada ciclo de cultivo:

CULTIVO	DOSIS
Frutales y Cítricos	20-30 L/Ha
Hortícolas y Ornam <mark>ental</mark> es	20-30 L/Ha
Viveros y Platanera	30-40 L/Ha
Fresa y Tomate	20-35 L/Ha

### **OBSERVACIONES/OBSERVATIONS**

Sun Soil 15H es un producto no peligrosos sin requerimientos toxicológicos especiales. Sun Soil 15H es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, 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 apilar más de tres envases o cinco cajas de altura. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el Nº RSCO-113/v/09



6677 60-61-92 / 6677 60-62-92 @NHorticultura





Teléfonos:

