



GRUPO DOISER SOLUTIONS S.L

CIF: B-45781150

Tel: 914 496 935

administración@fertiectoagro.es

Calle Minas 69  
P.1 Urtinsa 28923 Alcorón, Madrid

SULFISER HG-L

800226

**Fabricante:** MAPRYSER, S.L  
Solución de abono a base de cobre

**Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.**



## PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Flow verdoso  
pH (1% en agua): 7,8 +/-0,5  
Densidad: 1.32 g/cm<sup>3</sup>

## COMPOSICIÓN (peso/peso)

Macronutrientes Secundarios

52,40% Trióxido de Azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

Micronutrientes

3,10% Cobre (Cu) complejado por Heptagluconatomonosodico, la fracción de Cobre (Cu) complejado es del 100%.

## CARACTERÍSTICAS

Corrector de carencias de cobre debidas a dificultades en la asimilación del cobre. El Cobre elemental se encuentra complejado por una molécula orgánica que le confiere una gran estabilidad así como una gran facilidad de penetración en la planta. El producto contiene moléculas orgánicas estimulantes de las plantas. Además la presencia del azufre ayuda en la formación de los aminoácidos azufrados y de varias enzimas que intervienen en el metabolismo.

## CULTIVOS

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

## DOSIFICACIÓN

Aplicación	Foliar
Hortícolas Invernadero, Patatas, Fresas, Frutales y Subtropicales	200-250 cc/Hl
Hortícolas exterior, Cereales, Viña	300-350 cc/Hl
Olivo	400 cc/Hl

## ENVASES

20L / 5L / 1L

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas.

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización por parte del cliente. Esta empresa no será, en ningún caso, responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.