



# NANOSER HUMI

Ref. 230923.01

**Fabricante:** Mapryser, S.L.  
**Descripción:** Ácidos Húmicos

## PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Polvo soluble oscuro  
pH (1%): 3.0-4.0

## COMPOSICIÓN (peso/peso)

Ácidos Húmicos: 52,00%  
Ácidos Fúlvicos: 18,00%  
Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 6,00%  
Carbono (C) Orgánico: 30,00%  
Materia Seca: 85,00%

## CARACTERÍSTICAS

**NANOSER HUMI** es un abono hidrosoluble basado en un extracto de *Leonardita* con una capacidad de absorción extraordinaria gracias a coadyuvantes naturales basados en extractos microbianos. La dosis de aplicación es mucho más baja que la de los húmicos convencionales, con lo que se evita la lixiviación, siendo un producto muy adecuado para evitar problemas de contaminación de suelos y acuíferos, y por lo tanto recomendable para todos los suelos agrícolas. El efecto bioestimulante es equivalente o incluso superior a los extractos convencionales aunque la dosis sea mucho más baja. El pequeño tamaño de las cadenas de fúlvicos y húmicos aseguran una gran capacidad complejante y un transporte de los nutrientes muy rápido dentro de la planta.

## RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda su aplicación por vía riego aunque también puede aplicarse por vía foliar

## DOSIFICACIÓN

	Dosis
Foliar	25-50 g/hl
Fertirrigación	250-375 g/ha

## ENVASES

Sacos metalizados de 250g y 1Kg.

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.

MAPRYSER, S.L. / Pl. Joan Cornudella 23 / 08035 Barcelona / Telf. 934270881 / [agriser@mapryser.com](mailto:agriser@mapryser.com) / [www.agriserfertilisers.com](http://www.agriserfertilisers.com)