



Fabricante: MAPRYSER, S.L  
Abonos NP.

## PROPIEDADES FÍSICAS

---

Aspecto: Polvo soluble  
pH (1% en agua): 3,0-4,0

## COMPOSICIÓN (peso/peso)

---

Macronutrientes Primarios  
17,00% NITRÓGENO (N) TOTAL  
8,90% Nitrógeno Amoniacal  
8,10% Nitrógeno Ureico  
44,00% PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5) TOTAL

## CARACTERÍSTICAS

---

NANOSER 17-44-00 es un abono hidrosoluble mineral con una capacidad de absorción extraordinaria gracias a coadyuvantes naturales basados en extractos microbianos. La dosis de aplicación es mucho más baja que los cristalinos tradicionales, con lo que se evita la lixiviación del nitrógeno, fósforo y potasio, siendo un producto muy adecuado para evitar problemas de contaminación de suelos por sales y de los acuíferos, y por lo tanto recomendable para todos los suelos agrícolas. El efecto de estímulo del crecimiento es equivalente o incluso superior a los convencionales aunque la dosis sea mucho más baja.

## CULTIVOS

---

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

## DOSIFICACIÓN

---

Aplicación	Dosis
Todos los cultivos	0.5 a 1 kg /Ha y aplicación

## ENVASES

---

Sacos metalizados de 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.