



Fabricante: MAPRYSER, S.L
Solución de abono NK

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Polvo soluble
pH (1% en agua): 5,5-6,5

COMPOSICIÓN (peso/peso)

Macronutrientes primarios:
13,00% NITRÓGENO (N) TOTAL
13,00% Nitrógeno en forma de nitrógeno nítrico
45,00% ÓXIDO DE POTASIO (K₂O) soluble en agua

CARACTERÍSTICAS

NANOSER 13-00-45 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.