



Ficha Técnica

Magna® Top N

Abono granulado NPK (+SO₃) 22-6-6 (+10)
con microorganismos sinérgicos, con tecnología MAGNA®
Producto comercializado por reconocimiento mutuo

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 22 % **nitrógeno (N) total**
 - 8 % nitrógeno (N) nítrico
 - 14 % nitrógeno (N) amoniacal
- 6 % **pentóxido de fósforo (P₂O₅)**
 - 5 % pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 6 % **óxido potásico (K₂O) soluble en agua**

Materias primas: Abono, microorganismos (*Lysobacter gummosus*, *Stenotrophomonas pavanii*)

Componentes secundarios:

- 10 % trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Granulometría: 2-5 mm

Envase: Saco de 25 kg, big bag de 600 kg y granel

Características:

La tecnología Magna® en base a microorganismos seleccionados promueve el crecimiento vegetal mediante solubilización de nutrientes y bioestimulación.

Debido a la distribución de su granulometría y el uso de aditivos permite minimizar la generación de polvo y la tendencia a la compactación. La solubilización estable de los nutrientes evita bloqueos o inmovilización de los mismos en el suelo, proporcionando mayor eficiencia en la nutrición de los cultivos.

Forma de aplicación:

Aplicar en dosis de 200 a 1000 kg/ha. Es necesario conocer los antecedentes, producción esperada, estado fenológico del cultivo y densidad de plantación, así como, si es posible, acompañar a esta información con un análisis de suelo, agua y hoja, para así realizar un ajuste correcto de la dosis de fertilizante a aplicar.

Dosis de aplicación:

Cultivos extensivos: 200-1000 kg/ha. 1-3 aplicaciones.
Hortícolas: 200-1000 kg/ha. 1-4 aplicaciones.

PARA USO PROFESIONAL

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600
La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

