




FICHA TÉCNICA

FERTITEC

Con tecnología COMPO®

Ingrediente activo: Nitrógeno en su forma Amoniacal (NH₄⁺)
Nombre técnico: GSAM (Sulfato de Amonio) + DMPP® (3,4-Dimetilpirazol Fosfato) (by COMPO®)
Nombre comercial: FERTITEC
Modo de acción: Principalmente radicular


FICHA TÉCNICA


| PRODUCTO | ELEMENTO | CONCENTRACIÓN ELEMENTOS |
|--|---------------------|-------------------------|
|  Con tecnología COMPO® | Nitrógeno Total (N) | 21% |
| | Azufre (S) | 24% |

****En suelo, una vez aplicado el producto**

Presentación: Saco 25Kg y Maxisacos 500Kg
Almacenamiento: Este producto debe almacenarse en lugares frescos.


BENEFICIOS

 **FERTITEC** contiene DMPP (by COMPO®) que retrasa la transformación del nitrógeno Amoniacal (NH₄⁺) a nitrógeno Nítrico (NO₃⁻) por la inhibición temporal de las bacterias Nitrosomonas. Evitando las pérdidas de nitrógeno por lixiviación o “lavado de suelos”, incrementa la disponibilidad de N-NH₄⁺: molécula que la planta asemeja de mejor manera, siendo más eficiente tanto en su consumo energético como en su rendimiento final. Se puede disminuir la aplicación de nitrógeno hasta en un 20%, reflejándose en menores costos de aplicación.

 **FERTITEC** por la naturaleza de su molécula de nitrógeno presenta un mínimo nivel de pérdidas de nitrógeno por volatilización, no superiores al 1,2%.





 **FERTITEC** aporta azufre en la forma de Sulfato (SO₄⁻), molécula absorbida rápida y directamente por la planta. El Azufre ejerce un importante rol junto al Nitrógeno en la construcción de aminoácidos esenciales.

FERTITEC : “Nutrición Inteligente, para rendimiento eficiente”

Dosis recomendadas

| CULTIVO | DOSIS (Kg/Ha) |
|------------|---------------|
| REMOLACHA | 500-600 |
| MAÍZ | 400-500 |
| PAPA | 450-550 |
| CEREALES | 400-600 |
| PRADERAS | 200-300 |
| CÍTRICOS | 700-900 |
| FRUTALES | 400-500 |
| HORTALIZAS | 500-1000 |

***Dosis solo como referencia. Será necesario conocer producción esperada, estado fenológico, densidad de plantación, junto con análisis de suelo y foliares.*