

MAGNE-3

Registro de Venta: 13883 de 2024 – Colombia (ICA)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL **MAGNE-3**

Clase de Producto: Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo.

Tipo de Formulación: Granulado

PRESENTACIÓN

Saco polipropileno 10KG, 20KG, 50 KG. Big bag 700KG a 1000KG. A granel.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|
| Potasio soluble en agua | (K ₂ O) | 3.0% |
| Calcio total | (CaO)* | 4.5% |
| Calcio soluble en agua | (CaO) | |
| Magnesio total | (MgO)* | 27.0% |
| Magnesio soluble en agua | (MgO) | |
| Azufre total | (S) | 5.5% |
| Azufre soluble en agua | (S) | |
| Silicio total | (SiO ₂) | 13.0% |
| pH en solución al 10% | | 10.16 |
| Humedad máxima | | 2.4% |

*Fuentes de baja solubilidad

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Apariencia | Granulado, 2 – 5 mm (90%) |
| Color | Grisáceo |

USO ESPECÍFICO

Fertilizante Inorgánico Simple K granulado, fuente importante de Magnesio, complementado con Azufre y Silicio para aplicación al suelo, nutrientes esenciales para estimular el proceso de fotosíntesis en la producción de clorofila y formación de proteínas, cuyo equilibrio nutricional induce al crecimiento rápido y vigoroso de los cultivos.

MAGNE-3

Registro de Venta: 13883 de 2024 – Colombia (ICA)

RECOMENDACIONES

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelo o del tejido foliar. Se debe evitar la aplicación en exceso, ya que puede afectar el balance calcio-magnesio-potasio.
