

# FE NUCLEO MAGNESIO-SILICIO

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE COMERCIAL** FORMULACIÓN ESPECIAL NUCLEO MAGNESIO-SILICIO

**Clase de Producto:** Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo.

**Tipo de Formulación:** Granulado

## PRESENTACIÓN

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Magnesio</b>	(MgO)	28.0%
<b>Azufre</b>	(S)	1.0%
<b>Silicio</b>	(SiO <sub>2</sub> )	30.0%
<b>Humedad máxima</b>		2.0%

## CARACTERÍSTICAS

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Apariencia</b>	Granulado, 2 – 5 mm (90%)
<b>Color</b>	Gris

## USO ESPECIFICO

Núcleo especial para elaboración de mezclas físicas con urea granular, DAP, MAP y/o KCL. El producto suministra altos niveles de magnesio para la fotosíntesis y el metabolismo, y altos niveles de silicio para el fortalecimiento estructural de la planta y resistencia al estrés.

## 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. El uso de este núcleo debe ser responsabilidad de un ingeniero agrónomo. Se debe evitar la aplicación en exceso, ya que los altos niveles de magnesio pueden inducir deficiencias de calcio.

Estamos en capacidad de ajustar la composición acorde con los requerimientos del cliente.