

FE NUCLEO 4

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL **FORMULACIÓN ESPECIAL NUCLEO 4**

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

Calcio	(CaO)	16.0%
Magnesio	(MgO)	16.0%
Azufre	(S)	3.0%
Silicio	(SiO ₂)	18.0%
Humedad máxima		2%

CARACTERÍSTICAS

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

USO ESPECIFICO

Núcleo fertilizante con elementos menores para uso edáfico, especial para elaboración de mezclas físicas con urea granular, DAP, MAP y/o KCL. Aporta una relación equilibrada de calcio y magnesio, fundamentales para la estructura celular y la fotosíntesis. Permite corregir deficiencias múltiples de Ca, Mg, S y aportar los beneficios del Si

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. La aplicación de Ca y Mg debe considerar los niveles de Potasio en el suelo para evitar antagonismos.

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

