

FE NUCLEO N

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL FORMULACIÓN ESPECIAL NUCLEO N

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) | 15.0% |
| Azufre | (S) | 3.0% |
| Silicio | (SiO ₂) | 14.0% |
| Humedad máxima | 2% | |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Apariencia | Granulado, 2 - 5mm (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 un conjunto balanceado de Ca, Mg y Si, fundamentales para la estructura y fotosíntesis, así como para suelos deficientes.

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.