

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

RISE® P MICRO

NÚMERO DE REGISTRO

Este fertilizante está legamente autorizado en Francia según la norma NFU 44-204 (AMM nº1000041) y se comercializa en el Estado español en virtud del principio de reconocimiento mutuo y en base a los artículos 28, 30, 34, 35 y 36 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (TFUE) sobre la libre circulación de mercancías. No se conoce la existencia de ninguna norma técnica establecida en base al Reglamento (CE) 764/2008 que impida su comercialización.

COMPOSICIÓN

Bacillus amyloliquefaciens IT45: $5 \cdot 10^{10}$ ufc/kg
fracciones específicas de levadura: Saccharomyces cerevisiae cepa LYCC.
Óxido de calcio (CaO) total: 37%.
Óxido de magnesio (MgO) total: 6%.
Anhídrido sulfúrico (SO₃) total: 12% (del cual el 3% soluble en agua).
Valor neutralizante: 35.

FORMULACIÓN

Microgranulado (1-1,6 mm)

CARACTERÍSTICAS

Efecto starter:

- *Bacillus amyloliquefaciens* hace el efecto de enzima y convierte el P₂O₅ en asimilable para la planta.

Potenciador y protector radicular:

- Estimula el crecimiento de las raíces absorbentes (cabellera) por secreción de fitohormonas.
- *Bacillus amyloliquefaciens* se multiplica y ocupa la rizosfera, creando un efecto probiótico durante el ciclo del cultivo.

PRESENTACIÓN

Envase 20kg.

APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

Cereales de invierno, maíz y cultivos industriales.
Aplicar al surco de siembra mediante microgranulador a una dosis de 10-20kg/ha.

RECOMENDACIONES

Contiene microorganismos. Los microorganismos pueden provocar reacciones alérgicas.
Es obligatorio el uso de una máscara (con filtro P3), guantes, gafas y ropa de protección adecuados.

FICHA TÉCNICA

CONSERVACIÓN

Puede conservarse 24 meses al abrigo de la humedad, en su envase original cerrado herméticamente

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente