

riseTM MICRO P

FERTILIZANTE MINERAL BÁSICO CON ADITIVOS MICROBIANOS

INGREDIENTES ACTIVOS (microgránulos 1 - 1,6 mm)

Bacillus amyloliquefaciens: 5x10¹⁰ ufc/Kg
Fracciones específicas de levadura: *Saccharomyces cerevisiae* sp LYCC

Oxido de Ca total 37%
Oxido de Mg total 6%
Anhídrido Sulfúrico SO₃ 12%



CULTIVOS RECOMENDADOS

Cereales de Invierno, Maíz,
Cultivos industriales

APLICACIONES

Al surco de siembra mediante
microgranulador a una dosis de
10 - 20 Kg/ha

VENTAJAS

Efecto Starter:

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

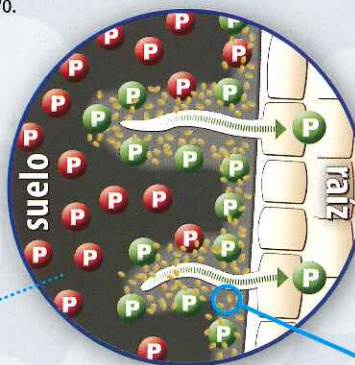
Potenciador y protector radicular:

• Estimula la cabellera radicular por secreción de fitohormonas.
• *Bacillus amyloliquefaciens* se multiplica y ocupa la rizosfera, creando un efecto probiótico durante el ciclo del cultivo.

✓ Solubiliza el fósforo:

+ 28% de fósforo
asimilable en la rizosfera*

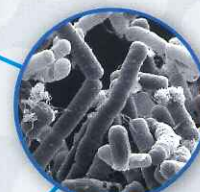
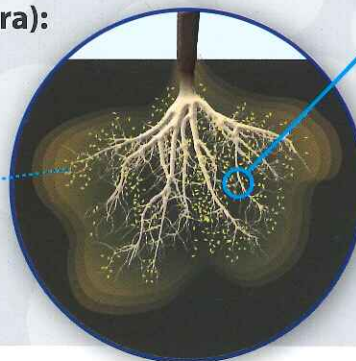
P Fósforo asimilable
P Fósforo no asimilable



✓ Estimula el crecimiento de las raíces absorbentes (Cabellera):

+ 20% de biomasa radicular*

Aumento de la zona de captación
de los elementos nutritivos



Bacillus

*Resultados obtenidos a partir de una serie de ensayos de 10 años.

