

## Rizobacter Argentina S.A.

### Rizomicro

#### Detalle del producto



Presentacion: **Caja de 4 bidones x 5 L c/u**

Dosis: **300 mL / 100 Kg de soja**

Cultivo: **Soja**

- [Hoja de seguridad](#)
- [Instructivo de Uso](#)
- [Folleto](#)
  
- [Fichas de Intervención para emergencia](#)
- [Buscar articulos relacionados a este producto](#)

Rizo Micro es un fertilizante líquido que se suministra a la semilla con el fin de mantener los niveles ideales o corregir las deficiencias del Mo y Co en los cultivos de soja. Estos micronutrientes son vitales para el buen desarrollo de las leguminosas.

Por su alta concentración de micronutrientes otorga una mejor calidad y eficiencia al tratamiento de la semilla.

Composición	Densidad
Mo : 13 % P/P Co: 1,3 % P/P	1,45
Poco agresivo a las bacterias del inoculante. pH próximo a 7.	

#### Beneficios

- Suplir necesidades y/o deficiencias nutricionales.
- Obtener alta productividad.
- Aumento del peso medio de granos.
- Mayor tenor de proteínas en los granos.

Funciones y características del Molibdeno y Cobalto

Son activadores enzimáticos que promueven la FBN y el crecimiento de leguminosas en suelos deficitarios de estos nutrientes.

## Mo

- Forma parte de la estructura de la nitrogenasa.
- Participa en la síntesis de proteína y el metabolismo del azufre.
- Importante en la formación del polen.
- Es un micronutriente de alta movilidad, lo que permite un efectivo esparcimiento en la planta.
- Deficiencia frecuente en suelos ácidos y arenosos.
- Su absorción aumenta con el pH.
- Más del 45 % de Mo requerido es absorbido en los primeros 45 días.

## Co

- Favorece la colonización de los rizobios en la raíz.
- Componente de la vitamina B12.
- Forma parte de algunas enzimas.



Rizobacter Argentina S.A. 2009 – Todos los Derechos Reservados