

Rizobacter Argentina S.A.

MAXIM®XL Soja

Detalle del producto



Presentacion: **Botella plástica de 1 litro. Caja 12 x 1 litro - Bidon de 20 L**

Dosis: **100 mL / 100 kg de semilla de soja.**

Cultivo: **Soja**

- [Hoja de seguridad](#)
- [Instructivo de Uso](#)
- [Folleto](#)

- [Fichas de Intervención para emergencia](#)

- [Buscar articulos relacionados a este producto](#)

Es una marca registrada de una cía. del Grupo Syngenta

La nueva generación de fungicidas para el tratamiento de semillas de soja

Características y propiedades

● **MAXIM®XL** es un novedoso tratamiento para la semilla y la plántula de soja en los primeros estadios de desarrollo.

● **MAXIM®XL** es altamente efectivo a bajas dosis, asegurando una emergencia del cultivo rápido y uniforme.

● **MAXIM®XL** es un fungicida de amplio espectro, sistémico y de contacto, que controla la mayoría de los hongos que afectan a la soja, tanto de la semilla como del suelo.

● **MAXIM®XL** es un curasemilla de moderna formulación, perteneciente a una nueva generación de ingredientes activos.

● **MAXIM®XL** es floable, de muy buena adherencia a las semillas. Posee surfactantes especiales y un sistema de polímeros que cubren toda la superficie de la semilla tratada, brindándole una óptima cobertura y un brillo especial.

● **MAXIM®XL** es seguro para el operario.

Composición química		
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)1H-pirrol-3-carbonitrilo	2,5 g/100ml
Metalaxil-M	N-(2,6dimetilfenil)-N-(2'-metoxiacetil)-D-alanina metil éster	1,0 g/100ml

Ventajas

- Amplio espectro de control.
- Muy buena adherencia y cobertura de semilla.
- Baja toxicidad (Clase IV).
- No es fitotóxico.
- Moderna formulación.
- Compatible con insecticidas.

Indicaciones de uso

Agite el envase antes de abrirlo y prepare una dilución de **MAXIM®XL** más agua en la siguiente proporción:

Dosis de Maxim®XL	Cantidad de agua	Total de solución para 100 kg
Mínima: 100 ml	400 ml	500 ml
Máxima: 200 ml	300 ml	500 ml

- La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas de preparada.
- Mantenga agitada la dilución mientras realice el tratamiento.
- **MAXIM®XL** se puede usar con anticipación a la siembra, almacenando la semilla tratada en ambiente fresco y seco.
- No aplicar el producto directamente dentro de la sembradora.

Recomendaciones

Patógenos Controlados: Phomopsis spp., Cercospora kikuchii, Alternaria spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Aspergillus spp., Phytoththora spp., Rhizoctonia spp., Pythium spp



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