



Blend Agro

BIOLÓGICOS

Bnd Glucobacter

Del aire a la raíz: La planta lo capta, el rinde lo demuestra.

BND Glucobacter transforma la captación pasiva en una fijación activa y eficiente de nitrógeno del aire.

Contiene bacterias vivas del género *Gluconacetobacter*, que fijan nitrógeno dentro de los tejidos vegetales.

Mejora el aprovechamiento de la urea, reduce pérdidas y potencia raíces y rinde.

Efectos

Resultados de ensayos a campo

Tratamiento	Trigo*		Maíz**	
	Rendimiento (kg/ha)	Impacto económico (U\$/ha)	Rendimiento (kg/ha)	Impacto económico (U\$/ha)
60% Urea			7.744	
60% Urea + BND Glucobacter			8.694	U\$S 130
100% Urea	3.738		9.855	
100% Urea + BND Glucobacter	4.173	U\$S47	10.574	U\$S90

* Ensayo de trigo realizado por el Ing. Martín Díaz-Zorita (Conicet, UNLPam).

** Ensayos de maíz realizados por el Ing. Bernardo Zanini (Diego de Alvear, Sta Fe).

Los cálculos de impacto económico contemplan los precios de los cereales a Julio 2025, el costo del BND Glucobacter y los ahorros en la fertilización con Urea.

Uso del Producto

- **Dosis foliar:** 1 L/ha
- **Tratamiento de semilla:** 400 cc por cada 100 kg de semilla
- **Compatibilidad:** Puede mezclarse con fungicidas, herbicidas y coadyuvantes (consultar ficha técnica).

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Maíz	1 litro por ha.	Periodo vegetativo comenzando en V4
Sorgo, Girasol		Entre V4 y V8
Trigo, Cebada		Entre Z2.3 y Z3.9
Forrajeras		Desde macollaje hasta inicio de encañado
Soja		Entre V4 y R3
Arroz		Entre 4 hojas y diferenciación de panoja
Maní		Entre R1 y R3
Poroto, Arveja, Garbanzo		Entre 3 hojas e inicio de floración
Colza		Entre 4 hojas hasta roseta
Algodón		Entre botones florales agrandados y cuando el 50% de las cápsulas alcanzan el tramo final

Blend Agro

Responsable Técnico Comercial

📞 236 4507581 (Leandro)

📞 236 4222880 (Mauro)

🌐 www.blendagro.com.ar

✉ info@blendagro.com.ar