



# Nitrofull-G

**INOCULANTE PARA GRAMÍNEAS  
CON BIO POTENCIADOR**

**NfG Nitrofull-G** es un inoculante biológico formulado con cepas específicas de **azospirillum brasilense** en medio de cultivo acuoso que aportan hasta el 60% del nitrógeno requerido por la gramínea. De esta manera no se deterioran los suelos evitando su posterior tratamiento para mejorarlo con urea y otros fertilizantes antes de la próxima siembra.

**NfG Nitrofull-G** actúa en la germinación de las semillas, en el desarrollo radicular y vegetativo de las plantas, dando a las mismas mayor capacidad para la captación de los nutrientes que requiere el cultivo para la fijación de Nitrógeno aéreo.

## SERV-QUIM

*Calidad y Tecnología al servicio del Agro*

Serv-Quim

División Agrícola





# Nitrofull-G

## INOCULANTE PARA GRAMÍNEAS CON BIO POTENCIADOR

- **¿Qué es un Potenciador?**  
 BIO+ es un potenciador biológico que coadyuva al inoculante, favoreciendo el desarrollo de las plantas.  
 Posee propiedades específicas como:  
**OSMOPROTECCIÓN:** reduce la desecación de las semillas.  
**ANTIOXIDANTE:** reduce el stress oxidativo en las membranas celulares.  
**ESTABILIZA LA FORMULACIÓN** del inoculante logrando mayor homogeneidad del producto.  
**PRETRATAMIENTO** de hasta 7 días por un efecto protector del inoculante una vez aplicado sobre la semilla, formándose un encapsulamiento de la bacteria.

- **Gracias a la integración del POTENCIADOR BIO+, con inoculante NITROFULL-G, puede inocularse hasta 7 días antes de la siembra, aplicando el curasemillas en forma indistinta antes o después de inocular.**

### VENTAJAS

- **Económico**, la única inversión es el costo de **Nitrofull-G**.
- Incrementa los rendimientos hasta el 20%.
- Aumenta la energía germinativa mejorando la emergencia aún en casos de planchado o de semillas de bajo poder germinativo (obteniendo más cantidad de plantas), vigoriza las semillas, provocando un nacimiento más rápido.
- Favorece el desarrollo vegetativo y la sanidad de los cultivos, por lo que aumenta la resistencia a factores adversos como enfermedades, sequía, etc.
- Puede mezclarse con curasemillas al momento de la siembra o hasta 30 días antes.
- Es un producto BIOLÓGICO.

### FORMA DE USO

Mezclar la ampolla del potenciador BIO+ con el bidón de inoculante Nitrofull-G en el momento de inocular.

### DOSIFICACIÓN

Trigo: 250 cc cada 50 kgs. de semilla

Maíz y Sorgo: 1 litro cada 100 kgs. de semilla

Avena · Cebada · Centeno · Arroz: 400 cc cada 100 kgs. de semilla

Brachiaria · Gatton Panic · Gramarhodes: 500 cc cada 100 kgs. de semilla

La cantidad de Nitrógeno necesario para producir una tonelada de trigo es de 30 kgs.

### En Trigo:

**Nitrofull-G  
+ 20 kg. N/Ha  
equivale a  
60 kg. N/Ha.  
Ahorra:  
40 kg. N/Ha.**

# SERV-QUIM

CALIDAD Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL AGRO

San Juan 50 - Tel. (03533) 423574 - (5940) LAS VARILLAS - Córdoba - Argentina  
e-mail: [servquim@lasvarinet.com.ar](mailto:servquim@lasvarinet.com.ar) / [info@servquim.com](mailto:info@servquim.com) / [www.servquim.com](http://www.servquim.com)