

# INÓCULO DE TURBA

GAMA INÓCULO

NITROGEN T®

## PREPARACIÓN BACTERIANA PARA SOJA *Inoculum de Bradyrhizobium japonicum* Inóculo de *Bradyrhizobium japonicum* y microgránulos Autorizado en Agricultura Ecológica

**A.M.M. n°1170247**

Materia fertilizante, preparación bacteriana para soja, *Bradyrhizobium japonicum* – Cepa G49.

### **Envasado**

NITROGEN-GR® se entrega en un sachet de 400 g de inóculo de turba + 1 dosis de 10 kg de microgránulos para 1 ha, sobre-embalado en cajas de cartón con 2 packs.

### **Consejos de utilización**

- No dejar NITROGEN GR expuesto a temperaturas superiores a 25 °C.
- Realizar la operación lejos del sol.
- Es necesario que la mezcla inoculada se utilice dentro de las 4 horas posteriores a su preparación.

### **Modo de empleo**

- Ajuste del microgranulador: 10,4 kg/ha
- Densidad de la mezcla: aproximadamente 0,75 kg/L

Utilizar 1 dosis de NITROGEN GR (400 g) con 10 kg de microgránulos para 80 a 120 kg de semillas.

Preparación

1. Verter 10 kg de microgránulos en un recipiente.
2. Añadir la dosis de NITROGEN GR.
3. Mezclar bien para obtener una preparación homogénea.

**GAILLARD**  
UNE GRAINE D'AVANCE

 **Información de la empresa**  
ETS GAILLARD et ses FILS

 376 Rte de Villeneuve-sur-Lot  
47190 AIGUILLON FRANCE



 05 53 79 87 87

 [www.gaillard-agri.com](http://www.gaillard-agri.com)