



PREPARACIÓN BACTERIANA PARA SOJA

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 suministra en un sobre de 400 g de inóculo de turba + 1 dosis de 10 kg de microgránulos para 1 ha, embalado adicionalmente en cajas de cartón de 2 packs.

Consejos de utilización

No dejar NITROGEN GR expuesto a temperaturas superiores a 25 °C.
Realizar la operación protegido del sol.

La mezcla inoculada debe utilizarse 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 de la mezcla

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

Ajuste del microgranulador para la aplicación de NITROGEN GR®

	MONOSEM				KUHNS			GASPARDO	SOLA		
	Pignon A	Pignon B	Pignon C	Pignon D	Pignon A	Pignon B	Index	Grande vitesse	Pignon A	Pignon B	Molette
60 cm	25	15	12	20	20	16	5	C2	22	12	B/0
50 cm	12	15	20	20	16	20	10	88	12	22	E/0

$$\text{Dose/Ha} = \frac{(\text{Quantité pesée (gr)} \times 1000)}{\text{Ecartement (cm)} \times \text{Nb de rangs} \times 50 \times \text{circonférence roue (m)}}$$

Los ajustes indicados son solo orientativos.
Se recomienda verificar el ajuste del microgranulador antes de su utilización.

