



PREPARATION BACTERIENNE POUR SOJA Inoculum de Bradyrhizobium japonicum et micro-granulés

Autorisé en Agriculture Biologique.

A.M.M. n°1170247

Matière fertilisante, préparation bactérienne pour soja, Bradyrhizobium japonicum-Souche G49.

Conditionnement

NITROGEN-GR® est livré en sachet de 400 gr d'inoculum tourbe + 1 dose de 10 Kg de micro-granulés pour 1 Ha et sur-emballé en carton de 2 packs.

Conseil d'utilisation

Ne pas laisser NITROGEN GR exposé à une température supérieure à 25° C
Réaliser l'opération à l'abri du soleil
Le mélange inoculé doit être utilisé dans les 4 heures qui suivent la préparation

Mode d'emploi

Réglage du microgranulateur : 10,4 kg à l'hectare
Densité du mélange : environ 0,75 kg/L

Utiliser la dose de Nitrogen GR de 400 gr avec 10 kg de Micro granulé pour 80 à 120 kg de semences.
- Verser dans un contenant les 10 kg de Micro granulé
- Ajouter la dose de Nitrogen GR
- Brasser pour obtenir une préparation homogène

Réglage Microgranulateur pour l'application de NITROGEN GR®

	MONOSEM				KUH N			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

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

Les réglages donnés ne sont qu'à titre indicatif.
Il est fortement conseillé de vérifier le réglage de votre microgranulateur avant utilisation