

**EFFET STARTER IMMÉDIAT  
PROMeut LA RHIZOGÉNÈSE ET L'ABSORPTION RACINAIRE  
FAVORISE LA FORMATION DE NODULES RACINAIRES ABONDANTS  
PROMeut UN DÉVELOPPEMENT ÉQUILIBRÉ DE LA CULTURE**

MICOPLAS GR SOIA est un engrais microgranulé créé pour soutenir le soja dès les premiers stades de la germination des graines. Caractérisé par une teneur élevée en phosphore facilement utilisable et la présence de zinc, MICOPLAS GR SOIA a un effet « starter » immédiat, favorisant la formation d'un système racinaire abondant.

La présence d'un inoculum de Rizobium spp. favorise la formation de nodules racinaires abondants. Le molybdène favorise alors la synthèse de la nitrogénase et stimule l'action des bactéries, améliorant significativement l'absorption de l'azote atmosphérique par les cultures.

L'application de MICOPLAS GR SOIA à l'ensemencement crée un environnement optimal au niveau de la graine pour le développement des racines et pour la formation de nodules abondants qui soutiendront la plante tout au long du cycle, la préparant à des rendements élevés.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Soja	Localisé au semis	30-60 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	10.00%
Azote (N) organique	2.00%
Azote (N) ammoniacal	8.00%
Carbone (C) d'origine biologique	7.50%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	34.50%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	36.00%
Bore (B) total	0.10%
Molybdène (Mo) total	0.002%
Zinc (Zn) total	0.80%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
<b>MICROGRANULÉ</b>			
pH (sol 1%)		5.7	
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)		655	
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique		0.88	
Granulométrie (mm)		0.8-1.2	
MODE D'UTILISATION			
	Fertilisation de couverture	Fertilisation localisée au semis/transplantation	Intégration de substrats

**EMBALLAGE: 15 KG - PALLET 900 KG**