

**IMMEDIATO EFFETTO STARTER  
PROMUOVE LA RIZOGENESI E L'ASSORBIMENTO RADICALE  
FAVORISCE LA FORMAZIONE DI ABBONDANTI NODULI RADICALI  
PROMUOVE UNO SVILUPPO BILANCIATO DELLA COLTURA  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

MICOPLAS GR SOIA è la soluzione formulata in microgranuli, studiata per supportare la Soia fin dalle prime fasi della germinazione del seme. Caratterizzato da un elevato titolo di Fosforo prontamente utilizzabile e dalla presenza di Zinco, MICOPLAS GR SOIA ha un immediato effetto "starter", favorendo la formazione di un abbondante apparato radicale. La presenza di un inoculo di Rizobium spp. promuove la formazione di abbondanti noduli radicali. Il Molibdeno, poi, favorisce la sintesi di nitrogenasi e stimola l'attività dei batteri stessi, migliorando sensibilmente l'assorbimento dell'Azoto atmosferico da parte della coltura. L'applicazione di MICOPLAS GR SOIA, in concomitanza della semina, crea a livello del seme un ambiente ottimale per lo sviluppo della radice e per la abbondante formazione di noduli che supporteranno la pianta lungo tutto il ciclo, predisponendola ad elevate produzioni.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Soia	Localizzato alla semina	30-60 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	10.00%
Azoto (N) organico	2.00%
Azoto (N) ammoniacale	8.00%
Carbonio (C) di origine biologica	7.50%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	34.50%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	36.00%
Boro (B) totale	0.10%
Molibdeno (Mo) totale	0.002%
Zinco (Zn) totale	0.80%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
<b>MICROGRANULO</b>			
pH (sol 1%)		5.70	
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)		655	
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico		0.88	
Granulometria (mm)		0.8-1.2	
<b>MODO D'USO</b>			
	Concimazione di Copertura	Conc. Localizzata alla Semina o al Trapianto	Integrazione Substrati

**CONFEZIONE: 15 KG - PALLET 900 KG**