




**EFFECTO DE ARRANQUE INMEDIATO
 PROMUEVE LA RIZOGÉNESIS Y LA ABSORCIÓN RADICAL
 ESTIMULA LA FORMACIÓN DE NÓDULOS RADICALES ABUNDANTES
 PROMUEVE UN DESARROLLO EQUILIBRADO DEL CULTIVO
 PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

MICOPLAS GR SOIA es la solución que se combina con una formulación en microgránulos, diseñada para apoyar a la SOIA desde las primeras etapas de germinación de las semillas. Caracterizado por un alto contenido en fósforo, fácilmente aprovechable, y por la presencia de cinc, MICOPLAS GR SOIA tiene un efecto iniciador inmediato, favoreciendo la formación de un abundante sistema radicular. El aporte de un inóculo de Rizobium spp. favorece la formación de abundantes nódulos radiculares. El molibdeno, pues, mejora la síntesis de nitrogenasa y estimula la actividad de las propias bacterias, mejorando significativamente la absorción del nitrógeno atmosférico por parte del cultivo. La aplicación de MICOPLAS 30 GR SOIA, en conjunto con la siembra, crea un ambiente óptimo a nivel de semilla para el desarrollo radicular y para la formación abundante de nódulos que sostendrán a la planta durante todo el ciclo, preparándola para altos rendimientos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Soja	Localizado en la siembra	30-60 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10.00%
Nitrógeno (N) orgánico	2.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	8.00%
Carbono (C) de origen biológico	7.50%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	34.50%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	36.00%
Boro (B) total	0.10%
Molibdeno (Mo) total	0.002%
Zinc (Zn) total	0.80%

CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS			
MICROGRANULAR			
pH (sol 1%)		5.70	
Conductividad E.C. S/cm (1‰)		655	
Densidad (g/cm ³)/Peso específico		0.88	
Granulometría (mm)		0.8-1.2	
MODO DE EMPLEO			
	Fertilización de la cubierta	Fertilización localizada de siembra o trasplante	Fertilización de sustratos

EMBALAJE: 15 KG - PALÉ 900 KG