

# GEOSAN MICRO NP

## 6,5-24,5

**PROMUEVE LA RIZOGÉNESIS**  
**ESTIMULA EL DESARROLLO DEL SISTEMA RADICAL**  
**MEJORA LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LOS ELEMENTOS MINERALES**  
**REDUCE EL DAÑO DEBIDO A LOS PARÁSITOS DEL SISTEMA RADICAL**

GEOSAN MICRO NP 6,5-24,5 es un microgránulo con efecto iniciador a base de nitrógeno, fósforo, cinc y boro que se caracteriza por la doble acción nutritiva y biofortificante de la rizosfera. De hecho, el componente mineral trabaja en sinergia con un componente orgánico, que consiste en un complejo de polifenoles seleccionados para maximizar la presencia de taninos de castaño, maximizando sus propiedades complejantes, favoreciendo el crecimiento del sistema radicular y la asimilación de elementos nutritivos incluso en suelos "cansados". El complejo polifenólico también permite mejorar la estructura del suelo, acidificar suelos con pH excesivo y reducir los daños por exceso de salinidad. Gracias a su acción estimulante sobre el desarrollo de la microflora útil (antagonistas microbianos), GEOSAN MICRO NP 6,5-24,5 limita la proliferación de patógenos nocivos y ayuda a limitar el desarrollo y multiplicación de nematodos fitófagos responsables de alteraciones en el sistema radicular de las plantas.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela), Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina), Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera), Olivo e Vid	Antes de la plantación o en la brotación	50 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Antes de la plantación o en la brotación	50 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Localizado en el trasplante	50 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Localizado en el trasplante	50 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Localizado en el trasplante	50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	6.5%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno (N) amoniacal	5.5%
Carbono (C) de origen biológico	7.5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	22%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	24.5%
Boro (B) total	0.1%
Molibdeno (Mo) total	0.002%
Zinc (Zn) total	0.8%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>MICROGRANULAR</b>	
pH (sol 1%)	3.4
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	490
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	0.77
Granulometría (mm)	0.8-1.2
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización localizada de siembra o trasplante

**EMBALAJE: 15 KG**