

# GEOSAN MICRO NP


## 6,5-24,5

**FAVORISCE LA RIZOGENESI**  
**MIGLIORA LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE**  
**MIGLIORA LA CAPACITA' DI ASSORBIMENTO DEGLI ELEMENTI MINERALI**  
**RIDUCE I DANNI DOVUTI A PARASSITI DELL'APPARATO RADICALE**

GEOSAN MICRO NP 6,5-24,5 è un microgranulo ad effetto "starter" a base di Azoto, Fosforo, Zinco e Boro, caratterizzato dalla duplice azione nutritiva e bio-fortificante della rizosfera. La componente minerale infatti lavora in sinergia con una componente organica, costituita da un complesso di polifenoli selezionati per massimizzare la presenza di tannini di castagno, esaltandone al massimo le proprietà complessanti, promuovendo la crescita dell'apparato radicale e l'assimilazione degli elementi nutritivi anche in suoli "stanchi". Il complesso polifenolico permette inoltre di migliorare la struttura del suolo, acidificare suoli con pH eccessivo e ridurre i danni dovuti a eccessi di salinità. Grazie all'azione stimolante sullo sviluppo della microflora utile (antagonisti microbici), GEOSAN MICRO NP 6,5-24,5 limita la proliferazione di agenti patogeni dannosi e contribuisce a limitare lo sviluppo e la moltiplicazione dei nematodi fitofagi, responsabili di alterazioni a carico dell'apparato radicale della pianta. L'applicazione regolare lungo tutto il ciclo della coltura consente, quindi, di migliorare la vitalità del suolo e promuove uno sviluppo vigoroso della coltura.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite, Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio), Pomacee (Pero, Melo, Cotogno), Olivo, Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina) e Actinidia	In pre-impianto o a ripresa vegetativa	50 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	In pre-impianto o a ripresa vegetativa	50 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Localizzato al trapianto	50 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Localizzato al trapianto	50 kg
Colture floricole ed ornamentali	Localizzato al trapianto	50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	6.5%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	5.5%
Carbonio (C) di origine biologica	7.5%
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	22%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	24.5%
Boro (B) totale	0.1%
Molibdeno (Mo) totale	0.002%
Zinco (Zn) totale	0.8%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>MICROGRANULO</b>	
pH (sol 1%)	3.4
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	490
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	0.77
Granulometria (mm)	0.8-1.2
<b>MODO D'USO</b>	
	Conc. Localizzata alla Semina o al Trapianto

**CONFEZIONE: 15 KG**