

# GEOSAN L NPK 8-6-6




## MEJORA EL DESARROLLO DEL SISTEMA RADICAL CONTRARRESTA EL FENÓMENO DE "FATIGA" DEL SUELO REDUCE EL DAÑO DEBIDO A LOS PARÁSITOS DEL SISTEMA RADICAL

GEOSAN L NPK 8 6 6 es la solución nutricional con doble acción: nutritiva y biofortificante de la rizosfera. El componente mineral, formado por elementos muy puros, trabaja en sinergia con un componente orgánico formado por un complejo de polifenoles seleccionados para maximizar la presencia de los taninos de la castaña, potenciando al máximo sus propiedades complejantes; promoviendo así el crecimiento exuberante del sistema radicular y la asimilación de elementos nutritivos incluso en suelos "agotados". 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 la acción estimulante sobre el desarrollo de la microflora útil (antagonistas microbianos), los productos GEOSAN L NPK 8 6 6 limitan la proliferación de patógenos nocivos y ayudan a limitar el desarrollo y multiplicación de nematodos fitófagos responsables de alteraciones en el sistema radicular de las plantas. La aplicación regular, durante todo el ciclo del cultivo, por lo tanto, mejora la vitalidad del suelo y favorece el desarrollo vigoroso del cultivo.

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	Desde la brotación cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Desde el postrasplante cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde el postrasplante cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Desde el postrasplante cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Desde el postrasplante cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	8.00%
Nitrógeno (N) nítrico	1.10%
Nitrógeno (N) ureico	6.90%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	6.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6.00%
Óxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	5.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	7.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	870
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.25
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 20 KG**