

**MEJORA EL DESARROLLO DEL SISTEMA RADICAL  
REDUCE LOS PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA ALTA SALINIDAD  
REDUCE LOS DAÑOS POR PARÁSITOS DEL SISTEMA RADICAL  
CONTRARRESTA LA "FATIGA" DEL SUELO**

GEOSAN L es la solución nutricional de 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 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. Gracias a su contenido en calcio y magnesio, la aplicación regular de GEOSAN L durante todo el ciclo del cultivo, incluso en suelos salinos, mejora la vitalidad del suelo y favorece un desarrollo vigoroso del cultivo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Pomáceas (Manzana, Pera, Membrillo), Drupáceas (Nectarino, Melocoton, Ciruela, Albaricoque, Cereza), Olivo, Vid, Cítricos (Mandarina, Limón, Naranja, Bergamota, Clementina) e Kiwi	Desde la prefloración cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Frutas pequeñas (Grosellas, Moras, Arándanos, Frambuesas) e Fresa	Desde la prefloración cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	Desde la prefloración cada 20 días	1ª aplicación: 80 kg A partir de la 2ª aplicación: 40 kg
Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	Desde la prefloración 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	
Óxido de calcio (CaO) total	8.50%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1.50%

CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	3.5
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	960
Densidad ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )/Peso específico	1.41
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 20 KG**