



# Línea GEOSAN<sup>®</sup> L

TOMA EL **CONTROL** DEL SUELO

Genera un ambiente óptimo para la rizósfera  
Favorece el crecimiento radicular  
Crea condiciones desfavorables  
para el establecimiento de parásitos y  
nemátodos del suelo

Conozca más:



# GEOSAN® L 8.6.6. GEOSAN® L Ca-Mg

## BIOFORTIFICANTE DE LA RIZÓSFERA

### Beneficios:

- Genera condiciones desfavorables para el establecimiento de ciertos patógenos.
- Favorece el desarrollo radicular de los cultivos para un máximo rendimiento y calidad.
- Promueve el aumento y la uniformidad del tamaño de los frutos, maximizando la producción.
- Formulación exclusiva de alta pureza libre de cloruros, sulfatos y carbonatos.
- Formulación natural que no genera residuos.

## TOMA EL CONTROL DEL SUELO

### Instrucciones de uso\*:

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	DOSIS
Vides y frutales	Parcializar en dosis de 40 a 80 Kg/ha por aplicación cada 20 días durante el primer periodo de crecimiento radicular. Para lograr un efecto inicial mayor, usar dosis de 80 Kg/ha en la primera aplicación. Repetir de ser necesario, en igualdad de dosis, en el segundo periodo de crecimiento de raíces.	dosis total temporada: 80 - 120 kg/ha
Hortalizas de hoja y fruto (campo abierto e invernadero)	Parcializar en dosis de 20 a 40 Kg/ha por aplicación, cada 15 a 20 días durante toda la temporada. Para un efecto inicial mayor, usar dosis de 40 Kg/ha en la primera aplicación de post-trasplante.	

Dentro del programa de aplicaciones de **GEOSAN® L 8.6.6.**, complementar con **GEOSAN® L Ca-Mg** durante desarrollo de frutos, con igualdad de dosis.



### NUTRICIÓN INTELIGENTE

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA GEOSAN L 8.6.6.

ELEMENTO	% P/P
Nitrógeno (N) Nítrico	1,1
Nitrógeno (N) Uréico	6,9
Anhídrido Fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,0
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	6,0
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> )	5,0
pH	4,0 - 5,0
Densidad a 20 °C	1,25 g/mL

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA GEOSAN L Ca-Mg

ELEMENTO	% P/P
Óxido de Calcio (CaO)	8,5
Óxido de Magnesio (MgO)	1,5
pH	3,5 - 4,5
Densidad a 20 °C	1,4 g/mL

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Presentaciones:  
20 Kg (16 L)



**CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO DE AGROCONNEXION PARA ESTRATEGIAS ESPECÍFICAS**

Fabricado en Italia por:



Importado y distribuido por:



Dirección y contacto:

Av. Presidente Kennedy 5749  
of. 3702, Santiago, Chile.  
+56 2 2202 5944  
agro@agroconnexion.cl  
www.agroconnexion.cl