GEOSAN L



AMÉLIORE LE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME RACINAIRE PRÉVIENT LES PROBLÈMES LIÉS À LA HAUTE SALINITÉ AMÉLIORE LA RÉSISTANCE AUX PARASITES RACINAIRES

GEOSAN L est un engrais liquide, adapté à la fertirrigation, caractérisé par une action nutritive et bio-renforçante de la rhizosphère. Cette formulation particulière maximise les propriétés complexantes des polyphénols avec pour effet de favoriser la croissance des racines et l'absorption des nutriments, également dans les sols touchés par l'épuisement. De plus, le complexe polyphénolique améliore la structure du sol, l'acidification des sols à pH excessif et prévient les dommages liés à la salinité.

Grâce à l'action stimulante sur le développement de la microflore utile (antagonistes microbiens), GEOSAN L limite la prolifération des agents pathogènes nuisibles et contribue à limiter le développement et la multiplication des nématodes (phytophages), qui sont responsables des dommages aux racines des plantes. Grâce à l'apport en calcium et magnésium, des applications régulières de GEOSAN L tout au long du cycle de culture améliorent la vitalité du sol et favorisent un développement vigoureux de la culture, même dans les sols salins.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Pomacées (Pommier, Poirier, Cognassier), Drupacées (Nectarine, Pêcher, Prunier, Abricotier, Cerisier), Olivier, Vigne, Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Oranger, Bergamotier, Clémentine) e Kiwi	Dès la pré-floraison tous les 20 jours	1ère application: 80 kg Dès la 2e application: 40 kg
Fruits rouges (Groseilles, Mûres, Myrtilles, Framboises) e Fraise	Dès la pré-floraison tous les 20 jours	1ère application: 80 kg Dès la 2e application: 40 kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	Dès la pré-floraison tous les 20 jours	1ère application: 80 kg Dès la 2e application: 40 kg
Cultures industrielles (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave)	Dès la pré-floraison tous les 20 jours	1ère application: 80 kg Dès la 2e application: 40 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Dès la post-transplantation tous les 20 jours	1ère application: 80 kg Dès la 2e application: 40 kg

COMPOSITION	
Oxyde de calcium (CaO) Total	8.50%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1.50%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
LIQUIDE		
pH (sol 1%)	3.5	
Conductivité E.C. μS/cm (1‰)	960	
Densité (g/cm³)/Poids spécifique	1.41	
MODE D'UTILISATION	76 8 8 7	
	Fertigation	

EMBALLAGE: 20 KG