

# GEOSAN L NPK 8-6-6



## AMÉLIORE LE DÉVELOPPEMENT DES RACINES CONTRASTE LE PHÉNOMÈNE DE L'ÉPUISEMENT DU SOL RÉDUIT LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LES PARASITES RACINAIRES

GEOSAN L NPK 8-6-6 est un engrais NPK 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 NPK 8-6-6 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. Des applications régulières améliorent la vitalité du sol et favorisent le développement des cultures.

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 reprise végétative tous les 20 jours	1ère application: 80 kg Dès la 2e application: 40 kg
Fruits rouges (Groseilles, Mûres, Myrtilles, Framboises) e Fraise	Dès la reprise végétative 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 post-transplantation 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 post-transplantation 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	
Azote (N) total	8.00%
Azote (N) nitrique	1.10%
Azote (N) uréique	6.90%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	6.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	6.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	6.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	5.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	7.0
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	870
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.25
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 20 KG**