

GEOSAN MICRO NP

6,5-24,5

FAVORISE LA RHIZOGÉNÈSE STIMULE LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE AMÉLIORE LA CAPACITÉ D'ABSORPTION DES ÉLÉMENTS MINÉRAUX RÉDUIT LES DOMMAGES DUS AUX PARASITES RACINAIRES

GEOSAN MICRO NP 6,5-24,5 est un engrais microgranulé à effet « starter » à base d'azote, de phosphore, de zinc et de bore, 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 MICRO NP 6,5-24,5 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*
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier), Olivier e Vigne	À la transplantation ou à la reprise végétative	50 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	À la transplantation ou à la reprise végétative	50 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Localisé à la transplantation	50 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Localisé à la transplantation	50 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Localisé à la transplantation	50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	6.5%
Azote (N) organique	1%
Azote (N) ammoniacal	5.5%
Carbone (C) d'origine biologique	7.5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	22%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	24.5%
Bore (B) total	0.1%
Molybdène (Mo) total	0.002%
Zinc (Zn) total	0.8%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
MICROGRANULÉ	
pH (sol 1%)	3.4
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	490
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	0.77
Granulométrie (mm)	0.8-1.2
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation localisée au semis/transplantation

EMBALLAGE: 15 KG