



ROOT Solution

ROOT Solution est un Biostimulant favorisant le développement racinaire de la plante au début de son cycle vital. Il joue le rôle d'un activateur de croissance pour le jeune plant les produits de **ROOT Solution** bénéficient d'une qualité certifiée avec une formulation à faible impact environnemental.



Etat physique : Liquide

Emballage :



Caractéristiques physiques:

Densité 1.04Kg

pH 3.64

Couleur Marron

Compositions :	% P/V
Matière organique	4.10%
Acide aminé	2.74%
Anhydride phosphorique (P_2O_5)	13.00%
Potassium (K_2O)	5.80%
Riche en Oligo-éléments (Fer, Zinc, Manganèse, Magnésium, Bore, Cuivre)	



+212 6 61 97 61 94 biosolutionchimie@gmail.com www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03 Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca



stimule la levée
des plantes



améliore la croissance
précoce des cultures



améliore l'uniformité
des plantes



résultats vérifiés
100%

Qualification légale : **ROOT SOLUTION** est un stimulateur organique conçu pour accélérer la croissance des racines des transplantations. Il est très apprécié en culture hydroponique du fait de son action rapide sur la production racinaire.

Il contient d'azote et des acides humiques, fulviques formulés pour promouvoir la vie biologique du système racinaire.

Stockage : Bien refermer l'emballage après usage. Stocker le produit à une température comprise entre 3 et 35 °C. Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Principales caractéristiques : **ROOT SOLUTION** active le développement racinaire et assure sa puissance vu sa composition en acides aminés, et des oligoéléments ce produit est spécialement conçu pour être appliqué lors de la période de développement des racines. Il peut être utilisé sur toutes les plantes, bien qu'il soit particulièrement indiqué notamment ses rejets. Toutes les autres substances organiques contenues dans **ROOT SOLUTION** stimulent le processus d'enracinement et améliore la disponibilité et l'absorption des éléments nutritifs.

Type de culture:	Dose / Période d'application
Pépinières	50-100 cc/hl en cas de besoin
Plantes maraîchères	Au début du cycle . En foliaire: 50-a00 cc/hl. . En goutte a goutte: 5 - 10 l/Ha.
Arbres fruitiers	En foliaire 200-250 cc/hl ou 20-25 l/Ha dès le début du cycle après la dormance.



+212 6 61 97 61 94 biosolutionchimie@gmail.com www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03 Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca