



# FERTI ROOT PLUS

**FERTI ROOT PLUS** 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 FERTI PLUS bénéficient d'une qualité certifiée avec une formulation à faible impact environnemental.

## Emballage :



**Etat physique :** Liquide

## Caractéristiques physiques:

Densité	1.04Kg
pH	3.64
Couleur	Marron

Compositions :	% P/V
Matière organique	41.00%
Acide aminé	27.40%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	13.00%
Bore (B)	9.80%
Zinc (Zn)	6.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	5.80%
Manganèse (Mn)	4.50%
Azote uréique (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	2.60%
Azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	1.70%
Fer (Fe)	0.80%
Cuivre (Cu)	0.50%





stimule la levée  
des plantes



améliore la croissance  
précoce des cultures



améliore l'uniformité  
des plantes



résultats vérifiés  
100%

**Qualification légale :** **FERTI ROOT PLUS** 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 5 et 35 °C. Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques

**Principales caractéristiques :** **FERTI ROOT PLUS** 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 **FERTI ROOT PLUS** stimulent le processus d'enracinement et améliore la disponibilité et l'absorption des éléments nutritifs.

Type de culture:	Dose
Pépinières:	50-100 cc/hl en cas de besoin
Plantes maraîchères:	Au début du cycle . En foliaire: 50-100 cc/hl. . En goutte à 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.

