



ENGRAIS LIQUIDE & SYSTÈME DE GESTION DE L'EAU



NutriRoot® 2-2-3

(2% Azote, 2% Phosphate disponible, 3% Potasse soluble, 1% Soufre, 0,75% Fer, 0,5% Manganèse, 0,25% Zinc)

- 030-4120 bidon de 8 fl. oz. (0,236 L) : donne jusqu'à 23,65 litres
- 030-4121 bidon de 32 fl. oz. (0,946 L) : donne jusqu'à 94,6 litres
- 030-4123 Bidon de 1 gallon (3,8 L) : donne jusqu'à 379 litres

Qu'est-ce que NutriRoot ?

NutriRoot® est un mélange unique de nutriments et minéraux essentiels, conçu pour améliorer et stimuler le développement des racines, ce qui facilite la capacité à résister au stress hydrique pour les arbres, arbustes, jardins paysagers et plantes en pots.

Utilisez NutriRoot comme traitement pour :

- Développement des racines
- Assurer le succès de la transplantation
- Gestion du stress hydrique
- Déficiences en micronutriments
- Sols sablonneux
- Sols desséchés
- Stress estival
- Stress hivernal



Taux d'application de NutriRoot :

Taux utilisés pour les injections d'engrais ou le trempage :		
Taille de l'arbre (Diamètre à hauteur de poitrine en cm)	Superficie du sol (en m ²)	ml de NutriRoot/Litre d'eau/arbre
Petit arbre (2,5-15)	1	40 – 45 ml / 3,8 L
Petit-Moy (15-30)	2,5	100 – 110 ml / 9,5 L
Moy-Grd (30-45)	10	375 – 450 ml / 38 L
Grand (45-60+)	20	700 – 900 ml / 76 L

Taux utilisés pour le trempage du sol :	
Stade de croissance de la plante	NutriRoot/Litre
Jeunes plants	1 ml
Début de croissance végétale	2 ml
Fin de croissance végétale	4 ml
Début de floraison	6 ml
Fin de floraison	8 ml

Taux de dilution de base :

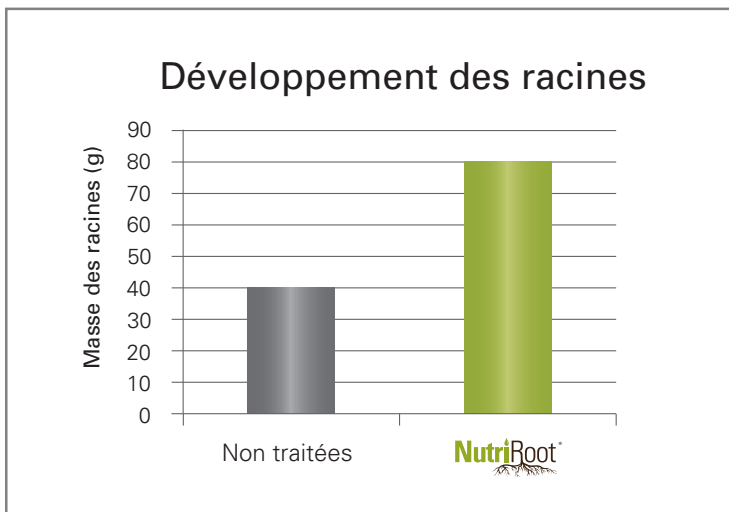
Diluer 40 à 45 ml de NutriRoot dans 3,8 L d'eau. 3,8 L de NutriRoot traite jusqu'à 279 m² de paysage.

*Diamètre de 137 cm du sol.

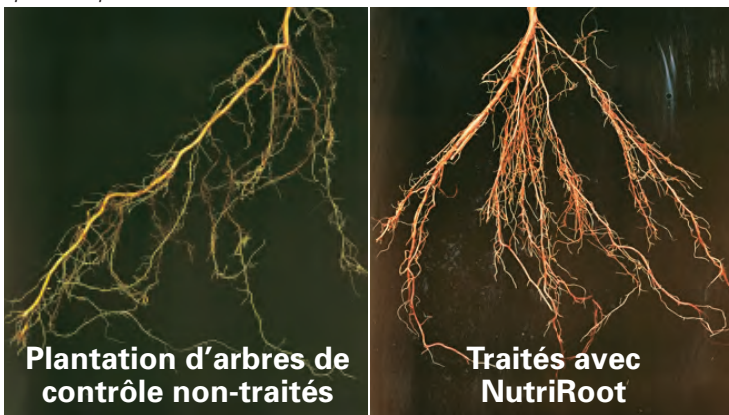
Taux de dilution de base :

Pour des applications hebdomadaires ou bihebdomadaires, diluer 4 à 7 ml de NutriRoot dans 3,8 L d'eau. 3,8 L de NutriRoot traite jusqu'à 1338 m² de paysage.

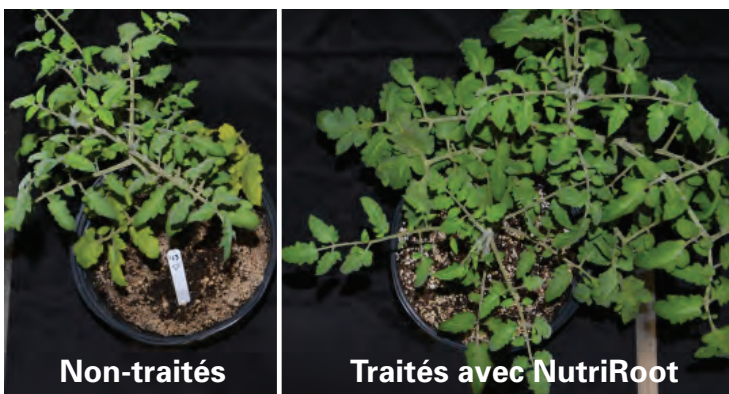




Dans les essais sur le terrain, les plantes traitées avec NutriRoot ont développé deux fois plus de masse de racines que les plantes de référence non traitées.

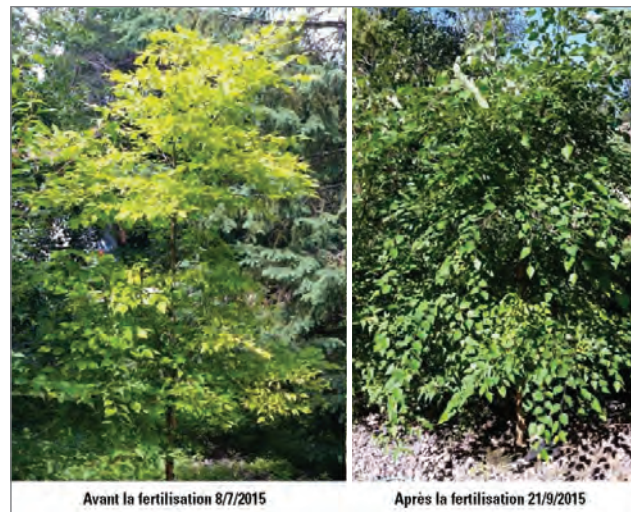


Les poiriers B&B traités avec NutriRoot ont produit plus de croissance des racines que les plantations de contrôle non-traitées



Les plants de tomates traités avec NutriRoot ont eu une croissance plus dense comparés aux plants traités seulement avec du compost.

Ce que les gens disent de NutriRoot :



« Ci-dessus une photo avant et après d'un petit bouleau noir que j'ai traité avec NutriRoot l'été dernier. C'est incroyable on ne dirait pas que c'est le même arbre. Je suis revenu après deux mois et l'arbre s'était littéralement transformé en « Cousin It » de la famille Adams. »

David Anderson

Shadywood Tree Experts and Landscaping
(experts en arbres et jardins paysagers)

Plant Health Care Division
(Division soins des plantes)

Herboriste certifié ISA MN4444A