

# xTra Roots

Engrais de croissance vitalisant  
et bio activateur du système racinaire



Be a Master  
WWW.MASTERGROWER.EU



## Xtra Roots

Xtra Roots est un engrais de croissance bio activateur racinaire dont la formulation exclusive est basée sur l'association de fer chélaté (DTPA) hautement assimilable et de substances organiques (Extraits végétaux, algues marines, acides organiques). C'est un complexe de nombreux composés particulièrement efficaces pour obtenir un développement massif de racines saines et une forte croissance végétative.

Xtra Roots contient des nutriments d'une qualité exceptionnelle qui apportent une énergie considérable et optimisent l'activation des défenses naturelles. Ces éléments agissent sur les fonctions physiologiques de la plante en améliorant l'absorption hydrique et minérale, et en favorisant un développement exacerbé de radicules et de racines. Xtra Roots apporte de très nombreux composés : des polysaccharides, des homofucanes, des complexes polyphénoliques stabilisés, un extrait pur d'acides humiques (2%) et fulviques

(1%), ainsi que des acides aminés et des vitamines (C, B1). Un cocktail de substances qui agissent en totale synergie pour une croissance rapide et vigoureuse des racines.

- Engrais NF concentrée (0,25 à 0,5 ml / L), économique et simple d'emploi.
- Stimule un développement rapide et massif de radicules et de racines saines, ainsi qu'une forte croissance végétative.
- Active les défenses naturelles et augmente la résistance aux maladies et au stress.
- Revitalise les boutures et les jeunes pousses stressées.
- Optimise l'absorption hydrique et minérale.
- Anti-jaunissement des boutures et des jeunes pousses. Action puissante sur les racines, les feuilles et le tronc.
- Éléments nutritifs de très haute qualité favorisant la production d'enzymes.
- Efficace pour tous types de cultures.

- **Nouvelle formulation exclusive.**
- **Contient des Acides aminés sélectionnés.**
- **Enrichi en Vitamine C, B1.**
- **Extraits végétaux, extrait d'algue marine.**
- **Extrait d'acides humiques (2%) et fulviques (1%).**

### Type de culture

- ✓ Culture en terre
- ✓ Hydroponique
- ✓ Aéroponique
- ✓ Pulvérisation foliaire

### Période d'utilisation

- ✓ Semis/Boutures
- ✓ Croissance
- ✓ Pré-floraison
- ✓ Floraison

### Composition

ENGRAIS NF U 42-002-2  
FER CHELATE (DTPA)

- 0,25% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté par DTPA
- Acides aminés : Acides aminés libres totaux (de faible longueur) : 1% (glycine, valine, proline, hydroxyproline, alanine, acide aspartique, arginine, acide glutamique, lysine, leucine, isoleucine, phénylalanine, méthionine, sérine, asparagine, thréonine, cystéine, tyrosine, histidine, tryptophane, glutamine)
- Vitamine B1 : 0,3%
- Extraits végétaux : 42% dont 10% d'extraits d'algues marines
- Acides humiques : 2,7%
- Acides fulviques : 0,5%
- pH : 7,5 environ
- Densité : 1,09 environ

**ENGRAIS NF U 42-002-2**

Cachet du revendeur



**HYDROPASSION**

✉ Hydropassion - BP 19 - 29490 GUIPAVAS - France  
web : [www.hydropassion.eu](http://www.hydropassion.eu) - [www.mastergrower.eu](http://www.mastergrower.eu)  
@ [infos@hydropassion.eu](mailto:infos@hydropassion.eu) ☎ N° Indigo 0 820 30 20 60

0,118 € TTC / MN

Le fabricant ou le vendeur ne donne aucune garantie expresse ou implicite au sujet de l'usage du produit. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et/ou de manipulation du produit.



[www.hydropassion.eu](http://www.hydropassion.eu)