

xTra Roots

Complexe ultra vitalisant et activateur
du système racinaire



XtraRoots

XtraRoots est un produit 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 rares particulièrement efficaces pour obtenir un développement massif de racines saines et une incroyable croissance végétative.

XtraRoots contient des nutriments exceptionnels qui apportent une énergie considérable et optimisent l'activation des défenses naturelles. Ces éléments agissent sur les fonctions physiologiques de la plante en optimisant l'absorption hydrique et minérale, et en favorisant un développement exacerbé de radicules et de racines.

XtraRoots apporte de très nombreux composés : des polysaccharides, des homofucanes,

Be a Master
WWW.MASTERGROWER.EU



des complexes polyphénoliques stabilisés, un extrait pur d'acides humiques (2,7%) et fulviques (0,5%), ainsi que des acides aminés et des vitamines (C, B1). Un cocktail de substances qui agissent en totale synergie pour une croissance rapide et vigoureuses des racines.

Dosages et application :

Avant apparition des racines : diluer 0,25 à 0,50 ml d'XtraRoots dans un litre d'eau à température ambiante et appliquer une fois par jour à l'aide d'un pulvérisateur.

Après apparition des racines : ajoutez 2,5 à 5 ml d'XtraRoots pour 10 litres de solution nutritive. Utilisez en complément de votre programme nutritif habituel et jusqu'à la fin de la période de croissance.

- **Nouvelle formulation exclusive.**
- **Complexe de très haute qualité.**
- **Contient des Acides aminés sélectionnés.**
- **Enrichi en Vitamine C et B1.**
- **Extraits végétaux, extrait d'algue marine.**
- **Extrait PUR d'acides humiques (2,7%) et fulviques (0,5%).**

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

Cachet du revendeur



HYDROPASSION

✉ Hydropassion - BP 19 - 29490 GUIPAVAS - France
web : www.hydropassion.eu - www.mastergrower.eu
@ infos@hydropassion.eu  0 820 30 20 60

0,118 € TTC / MN



www.hydropassion.eu