



EN RACINEUR ET AMÉLIORATEUR DES CONDITIONS PHYSICO-CHIMIQUES DU SOL

Power Root®

DESCRIPTION

- Power Root a une composition complète et équilibrée avec les proportions nécessaires des acides humiques, L- a -amino acides, des macros et des micro-éléments.
- Stimulation de la croissance durant les premiers stades des plantes et les périodes critiques (transplantation, premiers stades de croissance active, maturité, etc.).
- Effet anti-stress dans les conditions climatiques défavorables (stress hydrique, forte température, etc.).
- Meilleure utilisation des engrains par l'amélioration des caractéristiques chimiques du sol : meilleure capacité d'échange cationique, meilleure disponibilité des éléments nutritifs et leur assimilation par les racines, etc.

COMPOSITION

- Extrait humique total: 7,9% p/v (7,20% p/p)
 - Acide humique: 6,3% p/v (5,76% p/p)
 - Acide fulvique: 1,6% p/v (1,44% p/p)
- N Total: 2,9% p/v (2,65% p/p)
- P₂O₅: 3,1% p/v (2,82% p/p)
- K₂O: 5,1% p/v (4,66% p/p)
- Acides aminés libres: 3,9% p/v (3,54% p/p)
- Fer (Fe) chélaté par EDDHA et soluble dans l'eau: 0,02% p/v (0,017% p/p)
- Manganèse (Mn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 0,11% p/v (0,10% p/p)
- Zinc (Zn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 0,06% p/v (0,05% p/p)
- Molybdène (Mo) soluble dans l'eau: 0,06% p/v (0,05% p/p)

UTILISATION ET DOSES D'EMPLOI

CULTURES	DOSES	PÉRIODES
Arbres fruitiers, Agrumes	15 à 60 L/Ha (2 à 3 applications)	5 à 10 L/application, reprise végétative, avant floraison, nouaison
Vigne et Olivier	12 à 40 L/Ha (2 à 3 applications)	4 à 8 L/application, reprise végétative, avant floraison, nouaison
Cultures maraîchères	20 à 80 L/Ha (3 à 4 applications)	6 à 12 L/application, repiquage, stade croissance active, durant tout le cycle
Pomme de terre	20 à 80 L/Ha (3 à 4 applications)	6 à 12 L/application, à la levée, croissance active, tubérisation

COMPATIBILITÉ

- Power Root est compatible avec la plupart des engrains et produits phytosanitaires sauf les huiles minérales, le nitrate de calcium, et les produits acides.
- Effectuer un essai avant emploi.