



1L

4L

10L



FERTIROOTS • INNOVATIVE BIOSTIMULANT INNOVANT

MASSE RACINAIRE SUPÉRIEURE + COLORATION HOMOGÈNE

Fertiroots® est un biostimulant innovant initiateur d'hormones. Il est composé entre autre d'un mélange d'extraits de matières organiques cibles de premières qualités favorisant le développement d'une grande masse racinaire et de nouvelles branches rigoureuses ainsi qu'un rééquilibrage nutritionnel. Ceci optimise la croissance végétative de la plante et l'augmentation de la production quantitativement et qualititivement. Il agit aussi sur l'élasticité tissulaire et la régulation des espaces entre les nœuds pour une floraison et nouaison plus importante tout au long du cycle. Les productions ainsi traitées avec Fertiroots® se distinguent par : un meilleur calibre, une coloration homogène (avec une période de collecte prolongée) et des taux de rebut réduit. En plus, la texture, l'élasticité des tissus et la dureté du fruit est maintenue en post récolte beaucoup plus longtemps. Si Fertiroots® est appliqué par fertirrigation, cela contribuera aussi à maintenir un agribiome sain ce qui est fondamental pour qu'une culture atteigne pleinement son potentiel génétique.

DOSAGE - FERTIRRIGATION

- 1 à 3 ml/Litre (terre, coco, eau) : Une fois par semaine dans votre recette.

DOSAGE - FOLIAIRE/FOLIAR

- 3 à 7,5 ml/Litre : Une fois par semaine jusqu'au début de la 3^e semaine de floraison.

SUPERIOR ROOT MASS + HOMOGENEOUS COLORING

Fertiroots® is an innovative biostimulant initiator of hormones. It is composed among other things of a mixture of extracts of target of first qualities organic matter that promoting the development of a large root mass and new rigorous branches as well as a nutritional rebalancing. This optimizes the vegetative growth of the plant and the increase in production quantitatively and qualitatively. It also acts on tissue elasticity and the regulation of spaces between nodes for greater flowering and fruit set throughout the cycle. The productions thus treated with Fertiroots® are distinguished by: a better size, a homogeneous coloring (with a prolonged collection period) and reduced reject rates. In addition, the texture, the elasticity of the tissues and the hardness of the fruit is maintained in post harvest much longer. If Fertiroots® is applied by fertigation, it will also help to maintain a healthy agribiome which is fundamental for a crop to reach its full genetic potential.

DOSAGE - FERTIRRIGATION

- 1 to 3 ml/Liter (earth, coconut, water): Once a week in your recipe.

DOSAGE - FOLIAIRE/FOLIAR

- 3 to 7.5 ml/Liter: Once a week until the beginning of the 3rd week of flowering.

DENSITÉ-DENSITY (g/cm³) : 1.10

ANALYSES MINIMUM GARANTIES-MINIMUM ANALYSIS GUARANTEES

Azote total Nitrogen (N)	3.34%
Acide phosphorique assimilable-Phosphorus assimilable acid (P ₂ O ₅)	0.07%
Potasse soluble-Soluble Potash (K ₂ O)	0.83%
Poids Net Weight/Contenu Net Content	1.5 Kg/L

Loi sur les engrains - Fertilizers Act / N° d'enregistrement-Register Number : 2018160D



FERTISYM • fertisym.com • info@fertisym.ca • 7975, Place de Spalding, Anjou, QC, Canada H1K 3W6 • Fabriqué par-Manufactured by • 8874034 Canada Inc.