



ORGO

**ORGO 19 19 19 + OE+ 0,5 Mg - ORGO 20 20 20 + OE+ 0,5 Mg - ORGO 12 12 36 + OE+ 0,5 Mg
ORGO 28 14 14 + OE+0,5 Mg - ORGO 13 40 13 + OE+ 0,5 Mg - ORGO 15 15 30 + OE+ 0,5 Mg**

Caractéristiques

- **ORGO** est une poudre cristalline dont la solubilité dans l'eau est rapide, sans impuretés.
- **ORGO** est une série de formulation pour une meilleure alimentation des différentes cultures au cours de tous les stades végétatifs avec tous les systèmes d'irrigation.
- **ORGO** est riche en magnésium ce qui permet :
 - D'augmenter la photosynthèse grâce au taux élevé de chlorophylle et la formation de glucides
 - De satisfaire les besoins des cultures et à tous les stades de développement, surtout les stades floraison et maturation de fruit.
 - D'activer les réactions enzymatiques et la production d'énergie.
- **ORGO** est exempt en Cl⁻ et Na⁺, ce qui convient aux cultures intensives. Cela permet de l'utiliser en pulvérisation foliaire et fertirrigation sur cultures sensibles.

Formulations

- **ORGO 19 19 19** et **ORGO 20 20 20** sont formulés pour le développement général de manière équilibrée.
- **ORGO 28 14 14** est formulé pour le développement végétatif avec un taux d'azote élevé.
- **ORGO 13 40 13** est formulé avec un taux de phosphore élevé pour stimuler le développement racinaire dans les sols pauvres en phosphore.
- **ORGO 12 12 36** et **ORGO 15 15 30** sont formulés pour augmenter la production en quantité et en qualité et la durée de stockage après récolte.

Composition

- **ORGO 19 19 19 :**
N total : 19% ; P₂O₅ : 19% ; K₂O : 19% ; MgO : 0,5 % ; Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo : 0,1% ; Cu : 0,05% ; SO₃ : 2%.
- **ORGO 20 20 20 :**
N total : 20% ; P₂O₅ : 20% ; K₂O : 20% ; MgO : 0,5 % ; Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo : 0,1% ; Cu : 0,05% ; SO₃ : 1%.
- **ORGO 28 14 14 :**
N total : 28% ; P₂O₅ : 14% ; K₂O : 14% ; MgO : 0,5 % ; Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO₃ : 1%.
- **ORGO 13 40 13 :**
N total : 13% ; P₂O₅ : 40% ; K₂O : 13% ; MgO : 0,5% ; Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO₃ : 1,4%.
- **ORGO 15 15 30 :**
N total : 15% ; P₂O₅ : 15% ; K₂O : 30% ; MgO : 0,5% ; Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO₃ : 1 %.
- **ORGO 12 12 36 :**
N total : 12% ; P₂O₅ : 12% ; K₂O : 36% ; MgO : 0,5% ; Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO₃ : 2,6%.

Utilisations

- Fertirrigation : 1-1,5 gr/ l d'eau.
- Pulvérisation foliaire : 2-3 gr/l d'eau.