



## 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<sup>-</sup> et Na<sup>+</sup>, 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% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 19% ; K<sub>2</sub>O : 19% ; MgO : 0,5 % ;  
Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ;  
Mo : 0,1% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 2%.
- **ORGO 20 20 20 :**  
N total : 20% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 20% ; K<sub>2</sub>O : 20% ; MgO : 0,5 % ;  
Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ;  
Mo : 0,1% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 1%.
- **ORGO 28 14 14 :**  
N total : 28% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 14% ; K<sub>2</sub>O : 14% ; MgO : 0,5 % ;  
Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo :  
0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 1%.
- **ORGO 13 40 13 :**  
N total : 13% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 40% ; K<sub>2</sub>O : 13% ; MgO : 0,5% ;  
Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo :  
0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 1,4%.
- **ORGO 15 15 30 :**  
N total : 15% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 15% ; K<sub>2</sub>O : 30% ; MgO : 0,5% ;  
Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo :  
0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 1 %.
- **ORGO 12 12 36 :**  
N total : 12% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 12% ; K<sub>2</sub>O : 36% ; MgO : 0,5% ;  
Fe : 0,55% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,02% ; Mo :  
0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 2,6%.

### Utilisations

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