



SUTOTASTE FORT

SUTOTASTE NPK 30 10 10 + MgO + Te

SUTOTASTE NPK 15 10 15 + Te

SUTOTASTE NPK 16 08 24 + MgO + Te

Caractéristiques

- **SUTOTASTE** est une poudre cristalline homogène, soluble à 100% dans l'eau.
 - **SUTOTASTE** est formulé pour une meilleure alimentation des cultures et à tous les stades végétatifs dans tous les systèmes d'irrigation.
 - **SUTOTASTE** contient très peu de Chlore et de Sodium et exempt des éléments lourds.
 - **SUTOTASTE** est un engrais acide à pH<3.
 - **SUTOTASTE** contient des oligo-éléments chélatés sous forme EDTA, permet de retenir les oligo-éléments afin qu'ils soient assimilables et stables sous conditions alcalines.
- SUTOTASTE** est un engrais acide, il :
- Augmente l'assimilation des éléments nutritifs dans les sols basiques.
 - Améliore l'absorption des éléments nutritifs (Cu, P, Fe, Zn et Mn) dans les sols à pH élevé.
 - Diminue la perte d'azote volatil sous forme d'ammoniaque (NH₃) surtout dans les sols alcalins.
 - Ne provoque pas le bouchage des goutteurs dû au taux élevé de Carbone dans les eaux d'irrigation.
 - Est excellent pour la pulvérisation foliaire et cela grâce à la diminution du pH de la solution pulvérisée et de sa stabilisation.
 - **SUTOTASTE** se distingue pendant l'irrigation par sa couleur verte.

Formulations

- **30 10 10** pour satisfaire les besoins de la plante en stade de végétation.
- **15 30 15** est formulé avec un taux du phosphore élevé pour stimuler le développement racinaire dans les sols pauvres en phosphore.
- **16 08 24** est spécifique pour satisfaire les besoins de la plante en pleine végétation et la période de fructification.

Composition

- **SUTOTASTE 30 10 10** :
N total : 30% ; P₂O₅ : 10% ; K₂O : 10% ; MgO : 0,5 % ; Fe : 0,6% ; Mn : 0,2% ; Zn : 0,2% ; B : 0,2% ; Mo : 0,15% ; Cu : 0,1% ; SO₃ : 10%.
- **SUTOTASTE 15 30 15** :
N total : 15% ; P₂O₅ : 30% ; K₂O : 15% ; MgO : 0 % ; Fe : 0,6% ; Mn : 0,2% ; Zn : 0,2% ; B : 0,2% ; Mo : 0,15% ; Cu : 0,1% ; SO₃ : 13,5%.
- **SUTOTASTE 16 08 24** :
N total : 16% ; P₂O₅ : 08% ; K₂O : 24% ; MgO : 2 % ; Fe : 0,6% ; Mn : 0,2% ; Zn : 0,2% ; B : 0,2% ; Mo : 0,15% ; Cu : 0,1% ; SO₃ : 16,3%.

Utilisation

SUTOTASTE est un engrais composé soluble dans l'eau, conçu pour le système fertirrigation, peut être utilisé dans tous les systèmes d'irrigation (goutte à goutte, pivot, aspersion).

Cultures	Doses
Cultures légumières Plein champ Sous serre	0,75-1,5 gr/plant/jour
	2-5,5 kg/500 m ²
Arbres fruitiers	1-5 kg/arbre/saison
Fertirrigation	1,5-2 gr/l d'eau
Pivot	6-7 kg/ha
Aspersion	2-3 kg/ha