



# Amcopaste

Nourrir votre plants au delà de l'impossible



**5-50-30 + TE**

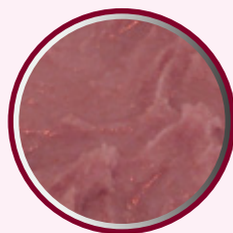
Foliaire



Irrigation



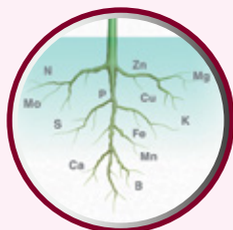
# Amcopaste 5-50-30 + TE



- Engrais pâteux avec teneur élevée en phosphore et potassium.
- Réponse rapide grâce à sa propriété chimique.
- Engrais sans chlore.



- Améliore la qualité et la taille des fleurs et les fruits



- Engrais acide, réduit le pH du sol alcalin et favorise la libération des éléments nutritifs présents dans le sol (pH= 2.5).
- Haute solubilité dans l'eau.



- Réduit le colmatage et le dépôt des algues dans les goutteurs des gaines d'irrigations.



- Engrais riche en oligo-éléments (MgO, Fe, Zn, Mn, B) qui sont nécessaires pour une croissance optimale du plant.

20 Kg



## Composition: (P/V) %

Azote N	5
Phosphore P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	50
Potassium K <sub>2</sub> O	30

## Culture et dose d'emploi:

Cultures	Dose d'application Irrigation	Période d'application
Cultures potagères Plein champs	20-40 kg/ha (Goutte à G) 12-15 kg/ha (oui on peut utiliser Pivot)	Chaque semaine au stade de la floraison et le développement des fruits
Culture sous serre	2-4 kg/500m <sup>2</sup>	
Céréales	12-15 kg/ha (oui on peut utiliser Pivot)	Stade de épiaison
Cultures fourragères	10 kg/ha (oui on peut utiliser Pivot)	En cas de besoin
Pomme de terre	20-40 kg/ha (Goutte à G) 12-15 kg/ha (oui on peut utiliser Pivot)	Début tubérisation et grossissement de tubercule
Arboriculture fruitière	100-150 g/arbre *	Stade de floraison et la nouaison
Agrume et Olive	250-350 g/arbre *	Stade de floraison et la nouaison
Jeunes plants de pépinière	150-250 g/100L d'eau	durant l'étape de durcissement des plants

\* Selon l'âge de l'arbre

 Foliaire: 150-300 g/100 lit d'eau



Distribué par: **Cotugrain Impex**

Zone Industrielle Saint Gobain 2014 Megrine

Tunis: Tel +216 71 426313, Fax +216 71 426644

Produit par:

Modern Company for Fertilizer Production

Amman – Jordan

