

## **Paste 20-50-10 NPK**

### **Minimum Guaranteed Analysis**

Contents	Total Nitrogen (N)	Available Phosphoric acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Soluble Potash (K <sub>2</sub> O)	Sulphur (S)
W/V	20 %	50 %	10 %	3%

### **Specifications:**

- 1. Unique formulation suitable for root development and flowering stages**
- 2. 100% homogenous NPK due to chemical reaction formulation**
- 3. High soluble acidic Fertilizer.**
- 4. Enhance vegetative growth, Root development, flowering, fruit set due to unique formula**
- 5. Fast results after applications.**
- 6. Quickly uptake by leaves and roots (via irrigation systems)**
- 7. Use in all irrigation and spraying system.**
- 8. Increase the quantity and quality of production.**
- 9. 100% soluble in water**
- 10. Can be applied through fertigation or foliar application**
- 11. This formulation can be supplied at the flowering stage to stimulate flowering and increase the number of flowers.**
- 12. Efficient in re-building the root system after root diseases or nematodes infection.**
- 13. Compatible with most fertilizer and pesticides.**

• **Crops and rates of use:**

<b>Crop</b>	<b>Rate of use</b>	<b>Comments</b>
Nurseries	100 gm/100 L	Foliar
Vegetables: Open field	10-20 kg/ha	Weekly by drip irrigation
Greenhouses	20-30 kg/ha	Weekly by drip irrigation
Field Crops	8-12 kg/ha	2-5 times/ season
Fruit trees	50-150 gm/tree	2-4 times / season

Can be used as foliar application: 100 -200 Gram /200 L Water  
the final dosage depends on crop type, growth stage, soil & water type

➤ **Mixing**

- Can be mixed with most water-soluble fertilizers and can be mixed with pesticides.
- Before preparing a final mixture make some compatibility tests.

➤ **Storage and disposal of empty packaging**

- To protect the safety and quality of the product, it should be stored away from direct sunlight in a well-ventilated location; away from children, pets, and food.
- Be sure to close the package when not in use.
- Empty containers are collected and delivered to specialized waste disposal centers in the country for disposal.

➤ **Safety Considerations**

- In case of skin contact, remove contaminated clothes and wash the skin with soap and water profusely.
- In case of contact with eyes, wash with plenty of water, and call a doctor.

➤ **Guarantee**

- The company guarantees the product in terms of its composition and components, the user is responsible for damages resulting from misuse as a result of lack of efficiency

<b>Production Date</b>	<b>Expire Date</b>	<b>Lot No</b>	<b>Packing</b>
			<b>25Kg</b>

## Mada Paste 20-50-10 NPK

### Analyse minimale garantie

Azote total (N)	Acide phosphorique assimilable (P2O5)	Potasse soluble (K2O)	Soufre (S)
20 %	50 %	10 %	3 %

### Caractéristiques:

- Formulation unique adaptée au développement racinaire et aux stades de floraison.
- NPK 100 % homogène grâce à une formulation par réaction chimique.
- Engrais acide.
- Améliore la croissance végétative, le développement des racines, la floraison et la nouaison.
- Résultats rapides après application.
- Utilisable dans tous les systèmes d'irrigation et de pulvérisation.
- Augmente la quantité et la qualité de la production.
- 100 % soluble dans l'eau.
- Peut être appliqué par fertigation ou par application foliaire.
- La concentration élevée en P2O5 assure un système racinaire fort et dense.
- Cette formulation peut être fournie au stade de la floraison pour stimuler celle-ci et augmenter le nombre de fleurs.
- Efficace pour reconstruire le système racinaire après des maladies racinaires ou une infection par les nématodes.
- Compatible avec la plupart des engrais et pesticides.

### Cultures et taux d'application:

Cultures	Taux d'application	Commentaires
Pépinières	100 g / 100 L	Application foliaire
Légumes (plein champ)	10-20 kg/ha	Hebdomadaire par irrigation goutte goutte
Légumes (en serre)	20-30 kg/ha	Hebdomadaire par irrigation goutte goutte
Grandes cultures	8-12 kg/ha	2 à 5 fois par saison
Arbres fruitiers	50-150 g/arbre	2 à 4 fois par saison

- Application foliaire : 100-200 g / 200 L d'eau.
- Note : Le dosage final dépend du type de culture, du stade de croissance, ainsi que du type de sol et d'eau.

### **Mélange**

- **Peut-être mélangé avec la plupart des engrais hydrosolubles et avec les pesticides.**
- **Important : Effectuez des tests de compatibilité avant de préparer le mélange final.**

### **Stockage et élimination des emballages vides**

- **Pour préserver la sécurité et la qualité du produit, stocker à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit bien ventilé.**
- **Garder hors de portée des enfants et des animaux, et loin des aliments.**
- **S'assurer de bien fermer l'emballage lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- **Les contenants vides doivent être collectés et remis à des centres de gestion des déchets dangereux du pays pour leur élimination.**

### **Consignes de sécurité**

- **Contact cutané : Enlever les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau et au savon.**
- **Contact oculaire : Rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.**

### **Garantie**

**La société garantit la composition et les composants du produit. L'utilisateur est responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un manque d'efficacité.**

### **Informations de production**

- **Date de production:**
- **Date d'expiration:**
- **No de lot:**
- **Emballage :25 kg**