

## Paste 40-10-10 NPK

### Minimum Guaranteed Analysis

Total Nitrogen (N)	Available Phosphoric acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Soluble Potash (K <sub>2</sub> O)	Sulphur (S)
40 %	10 %	10 %	9.5%

### Specification:

- Chemically reaction Paste NPK product
- High nitrogen fertilizer.
- 100% soluble in water
- Fast results after applications.
- Homogenous fertilizer.
- Acidic Paste fertilizer pH: 2.5
- 100 % soluble in water (400 - 500 g/ 1L)
- High nitrogen content increases vegetative growth.
- Fast results after applications.
- Highly concentrated fertilizer for more effectiveness at low dosage.
- Releases fixed elements from previous seasons
- Compatible with most fertilizer and pesticides

## Crop and rate of use:

<b>Crops</b>	<b>Rate of used</b>	<b>Comments</b>
<b>Vegetables Open field</b>	<b>10-30 kg/ha</b>	<b>Drip irrigation</b>
<b>Vegetables Green House</b>	<b>20-40 kg/ha</b>	<b>Drip irrigation</b>
<b>Field Crops</b>	<b>12-16 kg/ha</b>	<b>Drip irrigation</b>
<b>Fruit Trees</b>	<b>50-150 gm/tree</b>	<b>Several times/season</b>

- Can be used by 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 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 area, away from children, pets, food and feed.
  - Be sure to close the package when not in use.
  - Empty containers are collected and delivered to specialized incinerators and hazardous 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 pâte NPK 40-10-10 Analyse minimale garantie

<b>Azote total (N)</b>	<b>Acid phosphorique assimilable (P2O5)</b>	<b>Potasse soluble (K2O)</b>	<b>Soufre (S)</b>
<b>40 %</b>	<b>10 %</b>	<b>10 %</b>	<b>9,5 %</b>

### Caractéristiques:

- **Produit NPK en pâte issu d'une réaction chimique.**
- **Engrais à haute teneur en azote.**
- **Engrais hautement soluble : 100 % soluble dans l'eau. Engrais acide adapté aux sols alcalins.**
- **Résultats rapides après les applications.**
- **Engrais en pâte NPK homogène.**
- **Absorption plus rapide des nutriments par les racines. Engrais en pâte acide convenant à des sols alcalins (pH : 2,5). Engrais à haute teneur en azote et sources d'azote. Hautement soluble dans l'eau : 100 % soluble (400 - 500 g / 1 L).**
- **La teneur élevée en azote favorise la croissance végétative. Engrais à haute concentration pour une efficacité accrue. Libère les éléments fixés des saisons précédentes. Faible dosage. Compatible avec la plupart des engrais et des pesticides.**

### Cultures et taux d'application:

Cultures	Taux d'application	Commentaires
Légumes (plein champ)	10-30 kg/ha	Irrigation goutte goutte
Légumes (en serre)	20-40 kg/ha	Irrigation goutte goutte
Grandes cultures	12-16 kg/ha	Irrigation goutte goutte
Arbres fruitiers	50-150 g/arbre	Plusieurs fois par saison

- **Peut être utilisé par 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 ainsi qu'avec les pesticides.**
- **Important : Il est recommandé d'effectuer des tests de compatibilité avant de préparer le mélange final.**

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

- **Afin de préserver la sécurité et la qualité du produit, celui-ci doit être entreposé à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit bien ventilé.**
- **Conserver 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 sont collectés et acheminés vers des centres d'élimination des déchets.**

### **Consignes de sécurité**

- **En cas de contact cutané : Retirer les vêtements contaminés et laver la peau abondamment avec de l'eau et du savon.**
- **En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.**

### **Garantie**

**La société garantit le produit en ce qui concerne sa composition et ses composants ; 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 : 20 kg / 25 kg**