

## **MKP Paste**

### **3-52-34 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	3 %	52 %	34 %	7%

### **Specification:**

- **Complete Homogenous Paste Fertilizer**
- **100% soluble in water (400 to 500 Gram / L)**
- **Acidic Fertilizer (pH is low 2.5)**
- **Increase the quality and quantity of flowers**  
Fast nutrients uptake provides bigger flower size and boosts the fruit setting.
- **Releases fixed elements from previous seasons**
- **Applied in flowering and fruit setting stages**
- **The high acidity for alkaline soil.**
- **Prevent drippers clogging**
- **Fast uptake by plants**
- **Used in the advanced stages of growth when there is a need for high levels of phosphorus and potash**
- **Compatible with most fertilizer and pesticides.**

## Crop and rate of use:

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

- 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 with pesticides.
- Before preparing a final mixture should 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, food and food.
- 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

Prod. Date	Expire Date	Lot No	Packing
			5, 10, 15, 20,25 Kg

## **pâte 3-52-34 NPK**

### **Analyse minimale garantie**

<b>Azote total (N)</b>	<b>Acide phosphorique assimilable (P2O5)</b>	<b>Potasse soluble (K2O)</b>	<b>Soufre (S)</b>
<b>3 %</b>	<b>52 %</b>	<b>34 %</b>	<b>7 %</b>

### **Caractéristiques:**

- **Engrais en pâte homogène.**
- **Formule issue d'une réaction chimique complète.**
- **100 % soluble dans l'eau (400 à 500 g/L).**
- **Engrais acide (pH faible 2,5).**
- **Augmente la qualité et la quantité des fleurs.**
- **Libère les éléments fixés des saisons précédentes.**
- **S'applique aux stades de la floraison.**
- **La forte acidité réduit l'alcalinité du sol dans la zone racinaire, permettant aux éléments précédemment fixés d'être libérés et rendus disponibles pour la plante.**
- **Prévient le colmatage des goutteurs.**
- **Utilisé aux stades de croissance avancés lorsqu'un besoin élevé en phosphore et en potasse se manifeste.**
- **Faible dosage.**
- **Compatible avec la plupart des engrais et des pesticides.**

### **Cultures et taux d'utilisation:**

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

- **Peut être utilisé par application foliaire : 100-200 g / 200 L d'eau.**
- **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.**
- **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 refermer l'emballage lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- **Les contenants vides sont collectés et acheminés vers des centres d'élimination des déchets dangereux du pays pour destruction.**

### **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.**

**Emballage:25 kg**