

## **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

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

### 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:

Cultures	Taux d'utilisation	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.
- 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**