

Paste 40-10-10 NPK

Minimum Guaranteed Analysis

| | Total Nitrogen (N) | Available Phosphoric acid (P ₂ O ₅) | Soluble Potash (K ₂ 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:

| Crops | Rate of used | Comments |
|---------------------------|----------------|----------------------|
| Vegetables Open field | 10-30 kg/ha | Drip irrigation |
| Vegetables Green House | 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 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

| Production Date | Expire Date | Lot No | Packing |
|-----------------|-------------|--------|---------|
| | | | 25Kg |

Mada pâte NPK 40-10-10 Analyse minimale garantie

| Azote total (N) | Acid phosphorique assimilable (P2O5) | Potasse soluble (K2O) | Soufre (S) |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|
| 40 % | 10 % | 10 % | 9,5 % |

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 alkalinis (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