

Paste 20-50-10 NPK

Minimum Guaranteed Analysis

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

Crop	Rate of use	Comments
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

Production Date	Expire Date	Lot No	Packing
			25Kg

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 engrains 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