

# MAP Solution



## Compositions p/v

Azote total (N)	12%
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	61%
Riche en Oligo-éléments	
Riche en Oligo-éléments (Fer, Zinc, Manganèse, Bor, Cuivre)	

## Propriété physique

pH	0,83
Densité	1,60

## Emploi et doses

Culture Extensive et agrumes	10-20L/Ha à répété 3-4 fois par Cycle
Horticulture	5-10L/Ha à répété 3-4 fois par cycle
Arbres Fruitières oliviers et vignes	10-20L/Ha à répété 3-4 fois par cycle Après la floraison et la nouaison
Culture Sous abris	5-10 à répété 3-4 fois par Cycle
Culture Maraîchère	5-10L/Ha à répété tous 15 Jours
Légumineuses	1-5L/Ha à répété tous 15 Jours

## Avantages agronomiques

- 1- Agiter avant utilisation.
- 2- Appliquer après dilution dans l'eau d'irrigation.
- 3- Ne pas mélanger avec des produits basiques ni avec des solutions alcalines.
- 4- **MAP SOLUTION** : compatible avec la plupart des engrais connus sur le marché.
- 5- **MAP SOLUTION** : soluble dans l'eau; très riche en phosphore et des Oligo-Eléments. permet d'améliorer l'assimilation des éléments
- 6- **MAP SOLUTION** : une source d'azote assuré le bon développement végétatif.
- 7- **MAP SOLUTION** : favorise la régularisation de l'acidité de sol.
- 8- **MAP SOLUTION** : traiter les carences de phosphore.

## Sécurité et Conseils d'utilisation

- 1- Assurez-vous de comprendre toutes les informations fournies sur l'étiquette du produit.
- 2- Utilisez des gants, des lunettes de sécurité et un masque respiratoire selon les recommandations du fabricant.
- 3- Utilisez des instruments de mesure appropriés pour éviter une sur-utilisation ou une sous-utilisation du produit.
- 4- Évitez d'appliquer par temps venteux ou pluvieux pour assurer une efficacité maximale et minimiser les risques de dispersion.
- 5- Rincez les pulvérisateurs ou les outils utilisés avec de l'eau propre pour éviter toute contamination croisée
- 6- Conservez le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et hors de portée des enfants et des animaux.
- 7- Suivez les recommandations locales pour l'élimination sûre des produits chimiques et de leurs contenants vides.
- 8- Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit.

## Conditionnement

Disponible en Bidon de polyéthylène de 20 L - 200 L et 1000 L.



+212 6 61 97 61 94  
+212 5 35 66 56 03

biosolutionchimie@gmail.com  
www.biosolution-chimie.com

Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341  
2ème Etage Al Fida - Casablanca



Lot :  
Date de Fabrication :  
Date d'Expiration :

# 20L