



## PHOSPHATE MONOAMMONIQUE MAP 12-61-00

Le Groupe OCP lance le **MAP Soluble**, un engrais soluble dans l'eau qui vient enrichir l'offre diversifiée du portefeuille actuel du Groupe.

### AVANTAGES :

- **MAP Soluble** est un engrais entièrement soluble dans l'eau
- **MAP Soluble** a une grande concentration en phosphore (61%)
- **MAP Soluble** est riche en azote (12%)
- **MAP Soluble** est hautement pure

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

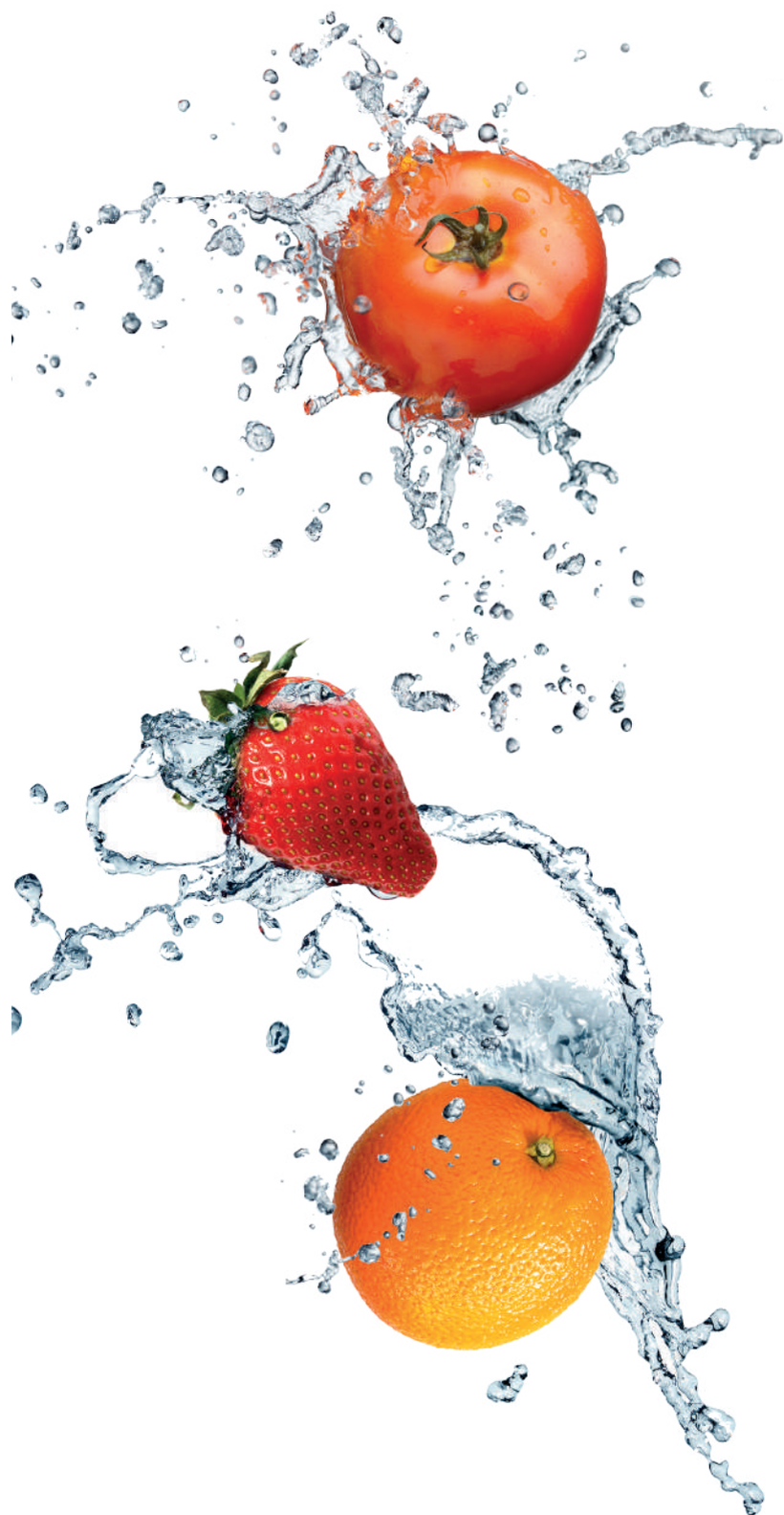
AZOTE N : ..... 12% MIN

PHOSPHORE P2O5 : ..... 61% MIN

HAUTE SOLUBILITÉ DANS L'EAU

### USAGE :

- **MAP Soluble** est utilisé pour les cultures à haute valeur ajoutée: fleurs, légumes, fruits et autres cultures irriguées au goutte-à-goutte
- **MAP Soluble** fournit aux cultures des taux optimaux d'éléments nutritifs tout au long de leur cycle de croissance
- **MAP Soluble** est utile pour la fertigation et les applications foliaires, la production de mélanges et les solutions nutritionnelles





## PROCÉDÉ DE FABRICATION :

**Nutridrop MAP Soluble** est un engrais phosphaté produit par une réaction chimique entre l'acide phosphorique et l'azote dans des conditions rigoureusement contrôlées.

## CONDITIONNEMENT :

Sacs 25Kg/50Kg

Big-bags 1000 Kg

Autre : disponible sur demande

## ENTREPOSAGE :

Stocker dans un endroit frais, sec et aéré. Empilement sur un maximum de trois niveaux pour les big bags

## DURÉE DE VIE :

36 mois à partir de la date de fabrication



OCP SA  
2-4, rue Al Abtal, Hay Erraha,  
20200, Casablanca Maroc  
Specialtyproducts@ocpgroup.ma

[www.ocpgroup.ma](http://www.ocpgroup.ma)

# PHOSPHATE MONOAMMONIQUE MAP 12-61-00

## MÉTHODE D'APPLICATION ET DOSAGE :

### Par fertigation :

- Peut être utilisé par fertigation directement au sol ou tout autre substrat de culture
- Chaque 1Kg utilisé dans 1ha apporte à la culture 0.12 unité de N et 0.61 unité de P2O5
- Chaque 1 méq de MAP apporte 1 méq de NH4+ et 1 méq de H2PO4-

### Par voie foliaire :

- Ne pas dépasser la dose de 500 g/hl
- Tout mélange doit être sujet à des tests de compatibilité préalable avant application
- Eviter l'application durant les journées chaudes et les périodes de stress

\*Ne pas mélanger avec les engrais calciques et magnésiques dans le même bac



L'information contenue dans le présent document est une représentation des propriétés moyennes des analyses de produits exécutées sur des échantillons composites. Les analyses types ne devraient pas être considérées comme des spécifications garanties. Les analyses des envois individuels et des échantillons instantanés peuvent ne pas correspondre aux valeurs types présentées ci-dessus. La manipulation supplémentaire, le transport ou l'entreposage inadéquat ou prolongé peuvent avoir une incidence sur l'analyse des produits. OCP décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommage pouvant découler du fait de recourir ou de se fier aux présents renseignements concernant le produit.