



# BIO KALLIUM

Riche en potassium chélaté par **EDTA** destiné à répondre aux états carenciels en potassium.

## PROPRIETES :

**BIO KALLIUM** utilisé pour :

- Corriger les carences en Potassium grâce à sa richesse en Potasse Chélaté **EDTA** avec l'Acide organique.
- Aider la plante à résister au froid, à la sécheresse et aux maladies.
- Assurer l'absorption facile du potassium au niveau de la plante.

**BIO KALLIUM** est recommandé durant les périodes suivantes :  
Pré-nouaison, nouaison et grossissement de fruits.

L'utilisation de **BIO KALLIUM** permet d'avoir de bons résultats au niveau de la couleur, le calibre, le goût et la qualité entière de fruits.

## COMPOSITION (P/P) :

Oxyde de Potassium K<sub>2</sub>O

30%



## DOSES & APPLICATIONS :

CULTURE	APPL. FOLIAIRE	APPL. RACINAIRE
Tomate, poivron, piment et haricot	200-400cc/100L	6-8L/Ha
Melon, concombre, pastèque et courgette	200-400cc/100L	4-6L/Ha
Fraise	200-400cc/100L	4-6L/Ha
Fruits à noyau	200-400cc/100L	6-8L/Ha
Fruits à pépin	200-400cc/100L	6-8L/Ha
Banane	200-400cc/100L	8-10L/Ha
Vigne	200-400cc/100L	6-8L/Ha

## COMPATIBILITE :

**BIO KALLIUM** est compatible avec les engrais et les produits phytosanitaires généralement utilisés sauf les acaricides et les produits à base de cuivre.

Présentation:  
Emballage  
5L

  
**Salmagri**  
POUR UNE AGRICULTURE NATURELLE

Argana, Bloc D, N° 113, Ait Melloul, Agadir  
Tél/Fax : 05 28 30 89 25 - GSM : 06 69 25 93 55  
Mail : salmagri-maroc@salmagri.com - Site web : www.salmagri.com