

## PRESENTATION

- Bouteille 1L
- Bidon de 5L
- Bidon de 25L

## COMPOSITION

- **BORE B : 11 % p/p**
- **CARBONE ORGANIQUE C: 13.5% P/P**
- **AZOTE MINERAL ET ORGANIQUE**
- **ACIDES AMINES**
- **AGENTS CHELATANTS :**  
alkanolamine, polyols

## APPLICATION

'FERTIBOR' est à diluer dans une eau la moins minéralisée possible à raison de :

- vigne de cuve et de table : 150g/hl  
avant la floraison
- Olivier : 200g/hl au début et à la pleine floraison
- Pommier, poirier : 0.6 à 0.8 L/ha au début et à la pleine floraison
- Rosacées à noyaux : 1.5 L/ha après la nouaison
- Agrumes : 200g/ha à partir de 4 à 5 feuilles
- Fertigation : 0.5-1L/1000m<sup>2</sup>

# FERTIBOR 11%

## DESCRIPTION

**FERTIBOR est un correcteur de carence qui se présente sous forme d'un gel liquide de couleur marron foncé pour application foliaire.**

Le bore est un élément essentiel pour le métabolisme de la plante et il assure une bonne mise à fruit grâce à une fertilité accrue par une meilleure valeur germinale du pollen.

Il est indispensable pour la mobilité du calcium et la migration des sucres. La forme du bore est particulièrement assimilable par la plante traitée car il se présente sous trois formes solubles chélatés : alkanolamine, polyols et Lignosulfonate d'ammonium.

On trouve également dans 'FERTIBOR' des acides aminés qui vont permettre un excellent transport du bore. la synthèse des acides aminés étant très coûteuse en énergie par la plante. 'FERTIBOR' apporte directement cette substance sans obliger la plante à la produire.

Lignosulfonate d'ammonium n'est pas qu'un chélatant. C'est également un agent dispersant et tensio-actif. Il permet donc une meilleure pulvérisation du bouilli, un meilleur recouvrant de la surface foliaire et une résistance au lessivage renforcée.

La présence de polyols dans 'FERTIBOR' augmente l'hydratation des surfaces traitées donnant ainsi plus de temps au produit pour pénétrer la cuticule des feuilles en limitant le lessivage

## PRECAUTIONS

Remuer le produit dans son emballage avant de le diluer dans la cuve de préparation.

Stocker le produit dans un endroit protégé et fermé sans trop fortes chaleur ni gelées.

Garder le produit dans son emballage d'origine.

Ne pas réutiliser l'emballage à d fins alimentaire, le rincer une fois vide, vider l'eau de lavage avec la bouillie préparée, le détruire dans un centre agréé.

## PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

