

# SUDBORE prévient et corrige les déficiences en Bore de toutes les cultures par application foliaire ou au sol



Sur Vigne





## Le Bore joue un rôle important au niveau de la plante :

- ✓ Rôle sur la fécondation nouaison
- Migration des sucres
- ✓ Synthèse des protéines
- ✓ Activité méristématique et croissance
- ✓ Utilisation des auxines dans la plante

APPLICATION AU SOL ET FOLIAIRE
Formulation liquide
Conditionnement 10 L

Bore éthanolamine: 150 g/L

Utilisation TOUTES CULTURES

ARBO

**VIGNE** 

**MARAÎCHAGE** 

GRANDES CULTURES



SUDBORE est fortement concentré en Bore prévenant et corrigeant ainsi efficacement la déficience en Bore qui a des répercussions importantes sur le rendement ou la qualité de la récolte : tournesol, betterave, luzerne, colza, arbres fruitiers, vigne, légumes de plein champ.

SUDBORE est formulé à partir de matières premières sélectionnées, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit sur le sol ou le feuillage.

### **DOSES ET STADES**

## DOSE DE I À 3 L/HA

**APPLICATION SOL ET FOLIAIRE** →

#### **APPLICATION AU SOL**

→ Toutes Cultures 6 à 8 L/HA De préférence avant l'implantation de la culture.

Sur vigne avant débourrement.



**ARBO** I à 3 L/ha

**STADES: GRAPPES** stades boutons roses SÉPARÉES début floraison - chute des pétales **BOUTONS** / 3 L/HA à l'Automne, **FLORAUX** 

juste après la cueillette SÉPARÉS **NOUAISON** avant la senescence **VOLUME D'EAU :** des feuilles pour la mise 500-I 000 L/HA en réserve

IÀ 2L/HA 2 à 4 applications dans l'année **Volume d'eau :** 500 - 1000 L/HA

**AGRUMES** 

**MARAÎCHAGE VIGNE** I à 2 L/ha

> / STADES : I À 2 APPLICATIONS **SUR FEUILLAGE** SUFFISAMMENT DÉVELOPPÉ **VOLUME D'EAU:**

200 L/HA

paires de feuilles à bouton étoilé. **BETTERAVES** -**3 L/HA:** 4-6 feuilles -Fermeture de rang (sur betteraves porte graines, révoir 4 applications e I à 2 L/ha aux stades <u>début montaison", "après</u> image'et 'début floraison'

/ TOURNESOL -

applications du stade 5

**3 L/HA:** 1 à 2

à 2 applications du stade ette à début floraison. /LUZERNE-3L/HA: I à 2 applications du stade reprise à préfloraison. 6lume d'eau :**200 L/HA** 

COLZA-3L/HA:

## **CONSEILS D'USAGES**

## **APPLICATION**

- ✓ Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage.
- ✓ Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25 ° C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues.
- / Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

## **STOCKAGE**

✓ Respecter un stockage entre 0°C et 35°C pour préserver l'intégrité du produit. CONSERVER LE RECIPIENT BIEN FERMÉ ET DANS UN ENDROIT SEC.



