

# SYNABOR 150

Solution concentrée en Bore Ethanolamine

Correcteur de carence en Bore sur toutes cultures- Promoteur de rendement et qualité des récoltes

**Solution concentrée en bore à fort pouvoir de pénétration et translocation**

**SYNABOR 150 :**

- ⇒ **Corrige et prévient les carences en bore**
- ⇒ **Aide à la pollinisation**
- ⇒ **Favorise le développement des fruits et des graines**

## Composition P/P :

**Bore (B):** Bore éthanolamine **11,00%**  
soluble dans l'eau

**pH** **7.5-8.4**

**Densité** **1 360g/L**

## Applications foliaires :

CULTURES	DOSES / STADES
Céleri, carottes, betterave, tomate, pomme de terre, artichaut	2 a 3 application durant la période de croissance a la dose 1.15 l/ha Maxi : 0.300 l /100 l d'eau Intervalle : 15 jours
<b>Autres cultures</b>	2 a 3 application durant la période de croissance a la dose 1.15 l a 2.3 l/ha Maxi : 0.250 l /100 l d'eau . Serre concentration maxi 0.125 l/100 l d'eau
<b>Fraises</b>	Des que la superficie foliaire le permet 1.5 l/ha au total avec une concentration maxi/application de 0.125 -0.150 l /100 l d'eau
<b>Vigne</b>	Plusieurs traitement Stade 3-4 feuilles jusqu'à la nouaison 0.5 l /100 l d'eau
<b>Agrumes</b>	Nouvelle pousse - durant le cycle végétatif 0.150 l/100 litres d'eau Intervalle 15 jours
<b>Oliviers</b>	Avant floraison-en automne -durant le grossissement 1 l /100 l d'eau
<b>Fruitiers</b>	Pré floraison -chute des pétales-jeune fruit NB: pruniers -cerisiers -pommier -poirier :traitement post récolte

**Le Bore:**

Comme tout oligo-élément, son apport est de l'ordre de quelques grammes à l'hectare mais indispensable à de multiples égards pour vos cultures.

- > Le bore joue un rôle clé dans la formation des parois cellulaires
- > Il participe à la mobilité du calcium
- > Il intervient dans les processus de fécondation des fleurs (allongement du tube pollinique) induisant une meilleure germination du pollen
- > Il intervient dans la synthèse des glucides et leur transformation et augmentation des sucres élaborés,....

## Ferti-irrigation :

CULTURES	DOSES / STADES
Ferti-irrigation	Tout au long de la culture 40 a 60 ml pour 10 m3 de solution nutritive
<b>Fraise sur sol pauvre en bore</b>	3 semaines après plantation 1 l /hectare Répéter en fonction des besoins
<b>Au sol</b>	Avant plantation 7.5 a 9 litres / hectare

**NB: Ne pas appliquer durant la floraison sur vigne et arboriculture**

