

# SyniBore 150

## Solution concentrée de Bore à fort pouvoir de pénétration et translocation

### Propriétés

SyniBore 150, est une formulation liquide à base de Bore, qui permet de prévenir et corriger les carences en Bore sur toutes cultures.

### DOSES ET MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS AU SOL			
Au sol	avant plantation	5 à 6 litres/ha selon déficience. En cas de besoin, complétez les apports au sol par des applications foliaires	
APPLICATIONS FOLIAIRES			
CULTURES	STADES D'APPLICATION	DOSE	Intervalle entre traitement
Betterave	A partir de 8 - 10 feuilles	Entretien: 3 à 4 litres/ha Curatif: 5 litres/ha Champ déficient ou très séchant, 2 applications de 2,5 litres/ha à 15 jours d'intervalle	15 jours
Tournesol	A partir de 6 - 8 paires de feuilles	3 à 4 litres/ha	15 jours
Colza	A partir stade boutons accolés	3 litres/ha	15 jours
NE PAS APPLIQUER DURANT LA FLORAISON SUR VIGNE ET ARBORICULTURE			
VIGNE			
Vigne	En plusieurs fois depuis le stade 3-4 feuille jusqu'à nouaison	3 applications à 1 litre/ha/application	15 jours
FRUITIERS			
Agrumes - Fruitiers	3 à 4 applications: - Pré-floraison - Chute des pétales - Fruits gros comme une noix - 4ème application en cas de déficience sévère	1 litre/ha/application	15 jours
MARAÎCHAGE			
Céleri, carottes, tomates, artichauts	Dès que la surface foliaire le permet	2 à 3 applications à 1,5 - 2 l/ha	15 jours

### COMPOSITION P/V :

Bore (B) soluble eau: 15%  
provenant de l'Acide  
Borique  
I  
pH = 7.0 – 7.5  
Densité = 1400 g/l

# SyniBore 150