

# BIOBORE

## ENGRAIS MICRO-NUTRITIF À BASE DU BORE CONCENTRÉ

#### PREPARATION



BIO BORE se caractérise par une grande solubilité dans l'eau, il assure une bonne fécondation par la production du pollen ce qui donne une meilleure multiplication dans les fruits il est recommandé pour tout type de cultures.

#### **TENEURS GARANTIES**



ELÉMENT	RICHESSE
Bore micro-granulé	<b>17</b> %

DOSE D'UTILISATION		
CULTURE	DOSES G/HA	TRAITEMENTS
Maraichères	100 à 150	Réaliser 3à4 injection avant la floraison jusqu'à la phase de croissance du fruit (15 jours d'intervalle entre les traitements)
Fraise	100 à 200	Appliquer au stage de préfloraison avec un interval- le de 15 jours entre les traitements.
Arbres fruitiers/vigne	150 à 200	Appliquer à stage préfloraison à la chute des pétales et au début nouaison. Pour la vigne appliquer quelques jours avant la nouaison.
Olivier	150 à 200	Réaliser une première application 30 jours avant la floraison.
Industrielles (betterave légumineuses)	200 à 250	Démarrer les applications dès que la surface foli- aire le permet avec un intervalle de 15 jours entre les traitements.

#### **PROPRIETES**



Apparence : Solide Blanc
Odeur : Caractéristique
Densité : 2.2 g/cm



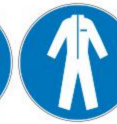
### MANIPULATION ET STOCKAGE

Produit stable, réagit au contact des oxydants puissants. Ne pas appliquer dans des conditions de températures élevées.

SE PROTÉGER











		 _
NΙ	$\overline{}$	$\subset$
<b>  \  </b>	( )	 -
l V	$\cup$	 $\smile$

