

UNIBORE



Composition :

Bore (B) : 11 % (150g/L), soluble dans l'eau.

ENGRAIS CE selon RCE 2003/2003.

Engrais à base de bore éthanolamine.

L'ASSURANCE DE LA BONNE SANTÉ DES PLANTES !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

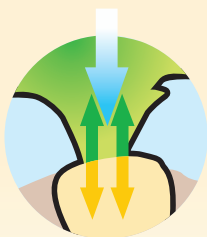
UNIBORE évitera ou corrigera un manque de bore sur les cultures sensibles.

Soit en application foliaire quand :

- Les terres sont très filtrantes,
- Le bore dans le sol est immobilisé par un pH élevé ou un chaulage excessif,
- Les conditions sont asséchantes,
- Le pH est trop alcalin.

Soit en application au sol quand :

- Les teneurs au sol sont très faibles,
- Le bore dans le sol n'est pas immobilisé par un pH élevé,
- Le passage en foliaire est matériellement difficile.



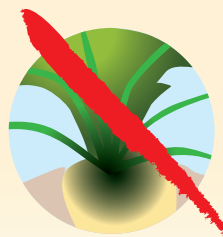
UNIBORE

intervient sur la richesse et le transfert des sucres.



UNIBORE

régule l'alimentation en eau des plantes permettant une résistance à la sécheresse.



UNIBORE

joue un rôle très important sur la qualité des récoltes (évite la maladie du coeur noir de la betterave).

CARENCES EN BORE



Sur betterave



Sur colza

Préconisations :

Application au sol pré ou post semis : 4 à 8 L/ha		
Application foliaire		
BETTERAVE	2 x 4-5 L/ha	Au recouvrement de la ligne et à T1 + 3 semaines
COLZA	3 L/ha	Stade C2/D1.
TOURNESOL	3 L/ha	Stade 6/8 paires de feuilles.
VIGNE	4 x 1 L/ha	Stades grappes séparées, boutons floraux, nouaison et véraison.
ARBRES FRUITIERS	4 x 1 L/ha	Avant floraison puis toutes les 2 semaines.
MARAÎCHAGE	4 x 2-3 L/ha	Surface foliaire bien développée, tous les 10/15 jours.

Conditionnement : 10 L

* Produit utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement CE n° 834/2007 du 28 juin 2007.