

# **Byobore**<sup>®</sup> *liquide*



## **POUR LUTTER CONTRE LES CARENCES EN BORE (APPORT AU SOL & FOLIAIRE)**

Le bore est un des oligo-éléments essentiels aux végétaux et influence plusieurs processus métaboliques.

Les plantes contiennent du bore à la fois sous une forme insoluble et sous une forme soluble dans l'eau.

Chez les plantes saines, la quantité de bore soluble dans l'eau varie selon la quantité de bore fournie, tandis que le bore insoluble ne varie pas.

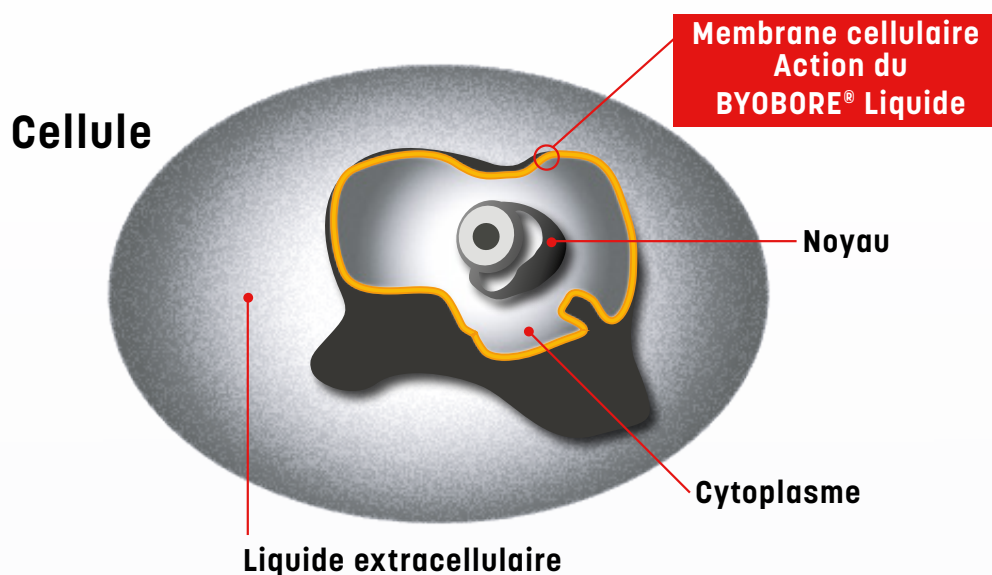
L'apparition d'une déficience en bore coïncide avec la diminution du bore soluble dans l'eau. Le bore sous forme insoluble est fonctionnel tandis que le bore soluble représente le surplus.

Les plantes n'ont pas besoin de grandes quantités de bore (B), mais une carence peut entraîner :

- Une dégénérescence des racines et des jeunes pousses, ainsi que le dessèchement des feuilles
- La floraison et la fructification sont entravées et entraînent des déformations.
- On assiste à une transpiration élevée qui influence négativement l'équilibre hydrique

## **LES ATOUTS TECHNIQUES DE *Byobore*<sup>®</sup> *liquide***

**Byobore**<sup>®</sup> **Liquide** est un complexe de borate qui, de par sa forme, est directement assimilable par la feuille et permet ainsi d'assurer l'intégrité structurelle de la paroi cellulaire du végétal pour assurer son bon développement.



## LES ACTIONS DE **Byobore**<sup>®</sup> liquide

- Favorise la formation d'hydrates de carbone pour la constitution de la paroi cellulaire
- Améliore la stabilité et le fonctionnement de la membrane cellulaire
- Active la production de saccharose
- Agit sur la synthèse des protéines
- Favorise la croissance des plantes par son influence sur la division cellulaire
- Améliore l'assimilation des nutriments, pour un meilleur potentiel de production
- Améliore la germination du pollen
- Relance les cultures

## LES APPLICATIONS DE **Byobore**<sup>®</sup> liquide



**Byobore**<sup>®</sup> Liquide est utilisable en pulvérisation foliaire

Apport au sol	5 à 10 litres / ha dilué dans 500 litres
Vignes	2 traitements avant la floraison dilué dans 500 litres d'eau
Vergers	Au stade préfloraison à la dose de 1 litre / ha (favorise la nouaison), dilué dans 500 litres d'eau
Cultures maraîchères	2 à 3 traitements à la dose de 2 litres / ha, dilué dans 500 litres d'eau
Horticulture, Espaces verts	Traitements à la dose de 4 litres / ha, dilué dans 500 litres d'eau

 Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

*Respecter les doses prescrites. Ne pas traiter lors de fortes chaleurs (supérieures à 30°C).  
Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable.  
En cas de doute, contacter un technicien.*

## ENGRAIS CE

Teneurs garanties en éléments fertilisants  
(valeurs exprimées sur produit brut) :  
Bore (B) : 135 grammes / litre  
Azote organique (N) : 54 grammes / litre

CONDITIONNEMENT :  
Carton de 20 litres : 4 x 5 litres (palette de 720 litres, 36 cartons)

