

# MYR

## BORE



### POLLINISATION, NOUAISSON, QUALITÉ DES FRUITS

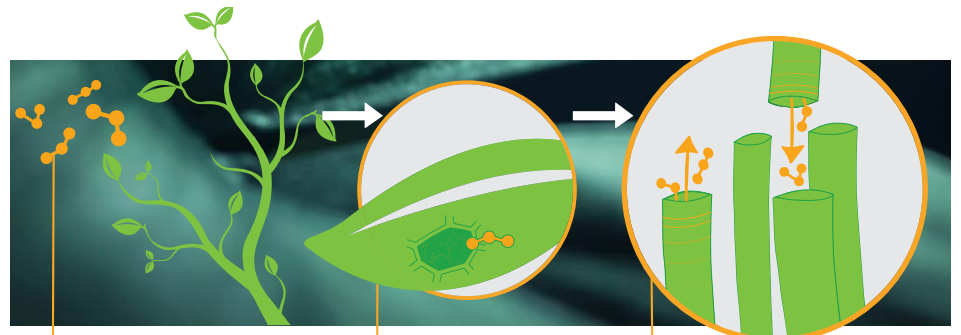
**MYR BORE** est une solution liquide conçue spécialement pour prévenir et soigner la carence en bore. Son efficacité est due au fait que l'oligo-élément est associé avec les peptides d'origine végétale : cette structure spéciale rend le bore aisément assimilable et mobile à l'intérieur de la plante.

Le bore est un oligo-élément essentiel aux plantes car il stimule leur développement végétatif et la division cellulaire. Il joue un rôle essentiel dans la synthèse de la chlorophylle, la production et le transport des sucres.

Le bore réduit la coulure, augmente la formation et la qualité des fruits, et est nécessaire à la formation de l'auxine et de la lignine. Il est indispensable pour que la plante puisse résister aux contraintes mécaniques ambiantes.

### DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES POUR UNE CORRECTION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE

**MYR** est une gamme complète de solutions liquides à base d'éléments majeurs et/ou secondaires et/ou d'oligo-éléments, développée pour répondre à des besoins spécifiques des cultures. **MYR** fournit systématiquement aux plantes de l'azote sous forme de peptides 100% végétaux, pour stimuler le fonctionnement physiologique de la plante.



1) Les éléments nutritionnels arrivent sur la feuille

2) Assimilation foliaire

3) Translocation des éléments nutritionnels dans la plante

### LES AVANTAGES

- Miscible avec la plupart des préparations phytosanitaires et engrais
- Augmentation de la qualité des fruits
- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Limitation de la coulure
- Action anti-stress et stimulante



Produit contenant 1 additif  
agronomique homologué



AMM MFSC 1180073  
Ministère de l'agriculture



## COMPOSITION

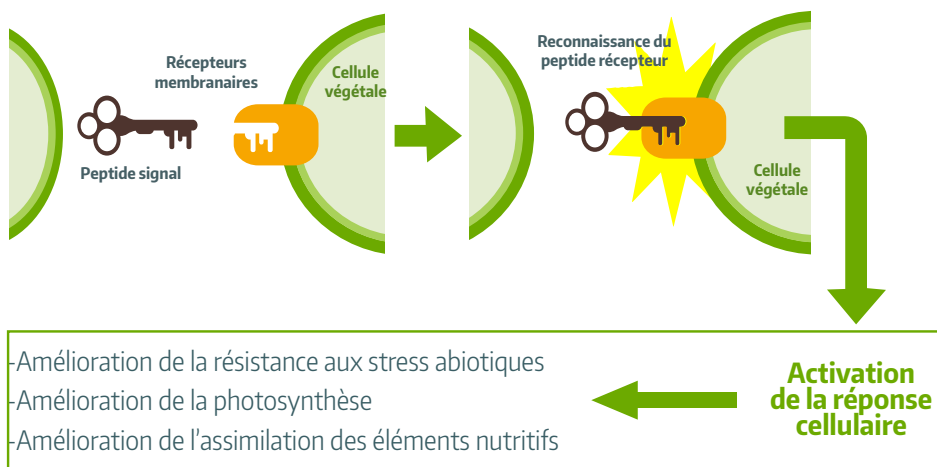
Trainer (N°AMM : 1180073)	20%
Bore (B) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	4 %
Matières organiques	30 %
pH	7,5
Masse volumique	1,27 kg/L

## PLANT STIMULATING PEPTIDES INSIDE



PEPTIDES ARE  
THE KEY™

HELLO NATURE, pionnier dans la formulation de biostimulants innovants, a développé un process de production unique et exclusif basé sur l'hydrolyse enzymatique de protéines végétales aboutissant à Plant Stimulating Peptides - PSP (Peptides Stimulateurs de la Plante).  
-100 % d'origine naturelle  
-Effet naturellement biostimulant  
-Sans OGM, sans danger pour les cultures et les êtres humains (faible salinité, sans antibiotiques et sans métaux lourds).



## USAGE

Les doses et les modes d'emploi doivent être établis suivant les exigences et l'état nutritionnel de la culture. MYR est miscible avec les principes actifs les plus courants et autres engrais foliaires. Il peut être introduit dans les programmes de défense des cultures. Il est toutefois conseillé de faire des tests préalables et d'incorporer en dernier ce produit. Application par voie foliaire. Il est recommandé d'effectuer les traitements dans les heures les plus fraîches de la journée (matin et soir) pour pouvoir exploiter les moments d'absorption maximale de la plante et augmenter ainsi l'efficacité du traitement.

## PRÉCONISATIONS

Culture	Doses recommandées	Phase
Viticulture	2-3 L/ha	2-3 applications en pré-floraison à 8-10 jours d'intervalle et une post-floraison pour réduire la coulure et le millerandage
Arboriculture	2-3 L/ha	2-3 applications en encadrement de floraison
Oléique	2-3 L/ha	2 applications en encadrement de floraison pour la nouaison
Agrumes	2-3 L/ha	2 applications en encadrement de floraison
Maraîchage	2-3 L/ha	2-3 applications
Fraise	2 L/ha	2-3 applications tous les 10 jours à partir de la floraison

# MYR

## BORE



### PACKAGING

1 - 5 - 20 L  
et cuve de 1000 kg



Utilisable en agriculture biologique  
selon le règlement : (EU) 2018/848

**HELLO NATURE FRANCE**  
Les Espaces de Sophia - Bâtiment O  
80, Route des Lucioles  
06560 - Valbonne  
Tél: 0492967640  
france@hello-nature.com  
[www.hello-nature.com](http://www.hello-nature.com)  
[www.biostimulant.com](http://www.biostimulant.com)

Nous suivre