



# ITALPOLLINA

HELLO NATURE!

# MYR

## BORE



### POLLINISATION, NOUAISSON, QUALITÉ DES FRUITS

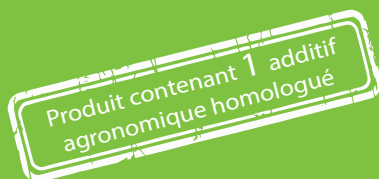
**MYR BORE** est un engrais liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en bore. Son efficacité est due au fait que l'oligo-élément est lié à l'association entre l'acide gluconique et les peptides d'origine végétale : cette structure spéciale rend le bore aisément assimilable et mobile 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.

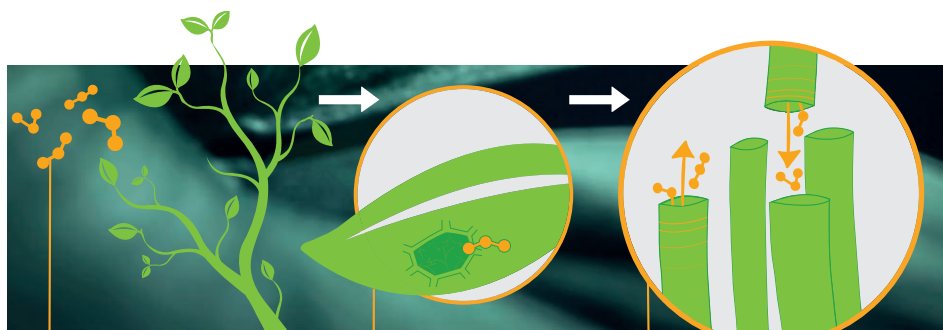
Le bore réduit la coulure, augmente la formation et la qualité des fruits, et est nécessaire à la formation de l'auxine et de la lignine. Il est indispensable pour que la plante puisse résister aux contraintes mécaniques ambiantes.

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

**MYR** est une gamme complète d'engrais 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.



AMM MFSC 1180073  
Ministère de l'agriculture



1) Les éléments nutritionnels arrivent sur la feuille

2) Assimilation foliaire

3) Translocation des éléments nutritionnels dans la plante

## COMPOSITION

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Bore (B) soluble dans l'eau        | 5 %       |
| Azote (N) organique                | 4 %       |
| Matières organiques                | 30 %      |
| Peptides et acides aminés végétaux | 5 %       |
| pH                                 | 7,5       |
| Masse volumique                    | 1,24 kg/L |

## AVANTAGES

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



La gamme **MYR** est issue du système **LISIVEG®**, système de production exclusif conçu et développé par le centre de R&D ITALPOLLINA. Il permet d'obtenir, à partir de matières premières exclusivement d'origine végétale et garanties non OGM, des formulations riches en peptides. Ce procédé de fabrication innovant basé sur une hydrolyse à basse température, sans composants chimiques et sans sous-produits animaux, garantit l'efficacité des peptides mis en solution.



## 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      | 1-2L/ha            | 2 applications en pré-floraison à 8-10 jours d'intervalle et un post-floraison pour réduire la coulure et le millerandage |
| Arboriculture    | 2-2,5 L/ha         | 1-3 applications en encadrement de floraison  |
| Oléique          | 2-2,5 L/ha         | 2 applications en encadrement de floraison pour la nouaison   |
| Agrumes          | 1,5-2 L/ha         | 1-2 applications en encadrement de floraison  |
| Maraîchage       | 1-2 L/ha           | 1-3 applications  |
| Fraise           | 1-1,5 L/ha         | 2-3 applications tous les 10 jours à partir de la floraison   |
| Horti/Pépinières | 60-80 L/hl         | 2 applications en pré-floraison   |

# MYR

BORE



### PACKAGING

1 – 5 – 20 L  
et cuve de 1000 kg



Utilisable en agriculture biologique  
selon le règlement CE 834/2007  
Engrais CE

### ITALPOLLINA FRANCE

Les Espaces de Sophia - Bâtiment O  
80, Route des Lucioles  
06560 - Valbonne  
Tél: 0492967640  
france@italpollina.com  
[www.italpollina.com](http://www.italpollina.com)

Nous suivre   