





## CHLOROPHYLLE, MÉTABOLISME VÉGÉTAL, QUALITÉ DES FRUITS

**MYR MAGNÉSIUM** est un engrais liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en magnésium. Son efficacité est due au fait que l'oligo-élément est complexé à de l'acide gluconique et des peptides d'origine végétale.

Le magnésium est un constituant essentiel de la chlorophylle et son rôle est fondamental dans la photosynthèse. Cet élément est l'un des principaux cofacteurs enzymatiques cellulaires. Il est indispensable au métabolisme des sucres et des protéines. Le magnésium participe aux processus respiratoires de la plante, favorise l'absorption du fer et la synthèse des pigments (caroténoïdes). Sa présence, entre autres, est très importante pour les jeunes organes en phase d'accroissement et pour la formation des semences.

# DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES POUR UNE CORRECTION COMPLÈTE ET EQUILIBRÉE

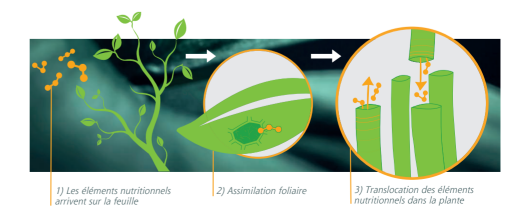
**MYR** est une gamme complète d'engrais liquides à base d'éléments majeurs et/ou secondaires et/ou d'oligo-éléments, développée pour répondre à des besoins spécifiques des cultures. **MYR** fournit systématiquement aux plantes de l'azote sous forme de peptides 100% végétaux, pour stimuler le fonctionnement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











#### COMPOSITION

Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	3 %
Matières organiques	34 %
Peptides et acides aminés végétaux	
рН	5
Masse volumique	1,27 kg/L

#### **AVANTAGES**

- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Limitation de la chlorose
- Augmentation de la photosynthèse
- 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 concu 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'efficience des peptides mis en solution.



### **USAGE**

Les doses et les modes d'emploi doivent être établis suivant les exigeances 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 fraiches 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	3-5 L/ha	2-3 applications en début de cycle en soutien du développement et de la photosynthèse 3-4 applications après nouaison, en prévention du dessèchement de la rafle
Arboriculture	3-5 L/ha	2-4 applications durant le cycle végétatif en fonction des besoins nutritionnels
Pomme et poire	2-3 L/ha	Phylloptosis : 2-3 applications à partir du grossissement du fruit tous les 12-15 jours
Maraîchage	2-3 L/ha	2-3 applications durant le cycle végétatif en fonction des besoins nutritionnels
Salade et légumes feuilles	2-3 L/ha	2-3 applications tous les 8-12 jours contre le dessèchement des feuilles
Fraise	2-3 L/ha	1-3 applications tous les 10-12 jours à partir de la floraison





#### ITALPOLLINA FRANCE

Les Espaces de Sophia - Bâtiment O 80, Route des Lucioles 06560 - Valbonne Tél: 0492967640 france@italpollina.com www.italpollina.com





