



ITALLPOLLINA
HELLO NATURE!

MYR

MAGNÉSIUM



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.

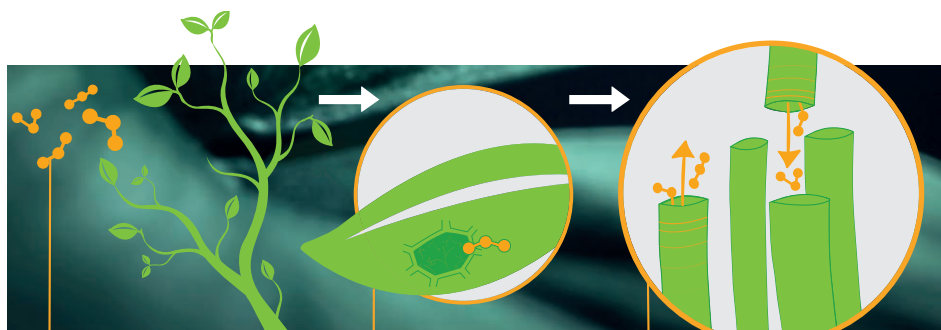
DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES POUR UNE CORRECTION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE

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.

Produit contenant 1 additif
agronomique homologué



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

Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	3 %
Matières organiques	34 %
Peptides et acides aminés végétaux	3 %
pH	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 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.

LISIVEG®



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	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

MYR

MAGNÉSIUM



PACKAGING

1 – 5 – 20 L
et cuve de 1000 kg



*Utilisable en agriculture biologique
selon le règlement CE 834/2007
Engrais pour solutions nutritives NF U42-004*

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

Nous suivre   