



ITALLPOLLINA
HELLO NATURE!

MYR

CHLOROSE



PHOTOSYNTÈSE, CHLOROPHYLLE, QUALITÉ DES FRUITS

MYR CHLOROSE est un engrais liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en nutriments, acteurs de la photosynthèse. La pénurie de ces éléments est due souvent à leur immobilisation dans le sol; ainsi, l'apport sous forme de sels minéraux s'avère inutile. L'effet oligo-dynamique de MYR CHLOROSE permet de remobiliser les nutriments bloqués dans la plante. L'efficacité de MYR CHLOROSE est due au fait que les oligo-éléments sont complexés à de l'acide gluconique et des peptides d'origine végétale.

La chlorose est le signe le plus connu de la carence en oligo-éléments. Elle se traduit par une décoloration internervaire du limbe des feuilles. La chlorose multiple cause de nombreux déséquilibres métaboliques, dont l'incapacité à synthétiser la chlorophylle, la nécrose des feuilles, un développement végétatif difficile, une floraison insuffisante et une chute de la qualité des fruits.

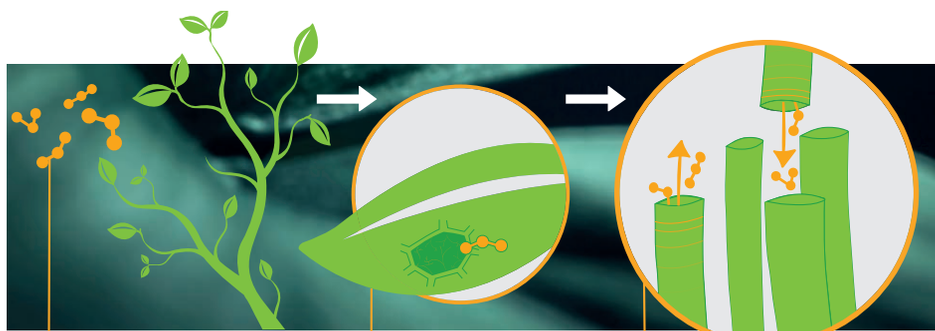
DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES POUR UNE CORRECTION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE

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

Fer (Fe) soluble dans l'eau	4 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,6 %
Oxyde de Magnésium (Mg) soluble dans l'eau	2 %
Azote (N) organique	2 %
Matières organiques	31 %
Peptides et acides aminés végétaux	2 %
pH	4,4
Masse volumique	1,34 kg/L

AVANTAGES

- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Limitation de la chlorose
- Amélioration 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.



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	2-4 applications à partir de l'apparition des premières feuilles
Arboriculture	3-5 L/ha	2-4 applications à partir de l'apparition des premières feuilles
Agrumes	3-5 L/ha	2-4 applications à partir de l'apparition des premières feuilles
Maraîchage	2-3 L/ha	2-3 applications à partir de l'apparition des premières feuilles
Fraise	2-3 L/ha	2-3 applications à partir de l'apparition des premières feuilles

MYR

CHLOROSE



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

Nous suivre   