

DES FRUITS

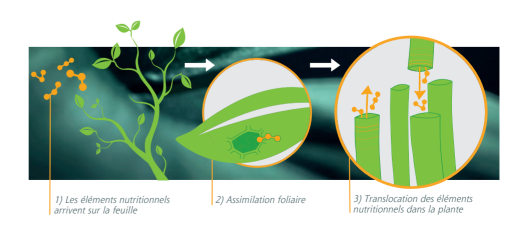
MYR FER est un engrais liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en fer. La pénurie de cet élément est due souvent à son immobilisation dans le sol; ainsi, l'apport sous forme de sels minéraux s'avère inutile. L'effet oligo-dynamique de MYR FER permet de remobiliser le fer bloqué dans la plante. L'efficacité de MYR FER est due au fait que l'oligoélément est complexé à de l'acide gluconique et des peptides d'origine végétale.

Le fer est un élément chimique essentiel à la nutrition des plantes car il agit directement et indirectement dans la formation de la chlorophylle (photosynthèse). Il est aussi le constituant de nombreux acides aminés et protéines. Le fer participe également à la formation d'enzymes indispensables au métabolisme cellulaire. Sa présence est fondamentale pour la catalyse des processus respiratoires.

DES SPÉCIALITÉS **FOLIAIRES 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

Fer (Fe) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	3 %
Matières organiques	36 %
Peptides et acides aminés végétaux	
рН	4,8
Masse volumique	1,27 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



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, arboriculture, agrumes	3-5 L/ha	2-4 applications à partir de l'apparition des premières feuilles
Maraîchage, fraise	2-3 L/ha	2-3 applications à partir de l'apparition des premières feuilles
Horti/Pépinières	1-3 L/ha	2-3 applications à partir de l'apparition des premières feuilles





PACKA(- 5 - 20 L



ITALPOLLINA FRANCE

80, Route des Lucioles 06560 - Valbonne Tél: 0492967640 france@italpollina.com www.italpollina.com

Nous suivre f in



