



ITALLPOLLINA
HELLO NATURE!

MYR

MANGANÈSE



MÉTABOLISME VÉGÉTAL, MISE EN RÉSERVE

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

Le manganèse est indispensable à la formation de la chlorophylle et est impliqué dans le métabolisme des auxines. C'est un élément essentiel à la synthèse des glucides, de quelques vitamines et à la réduction des nitrates. Il participe aux processus de photosynthèse et de respiration et stimule l'activité de nombreuses co-enzymes. De plus, le manganèse augmente la nouaison et accroît donc la production et la résistance au froid (ce qui favorise la maturation des bourgeons).

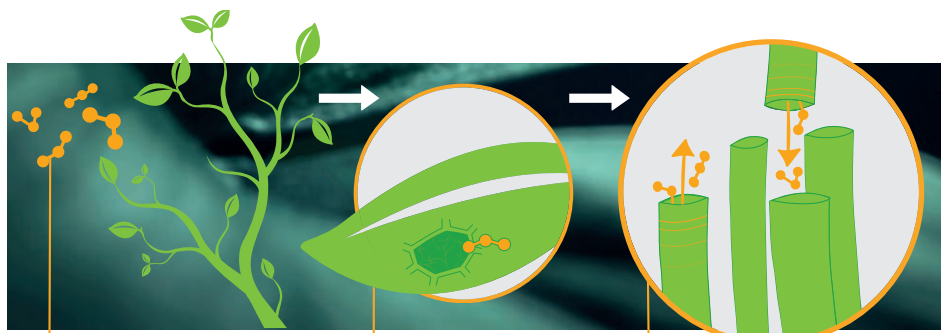
DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES POUR UNE CORRECTION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE

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

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	3 %
Matières organiques	28 %
Peptides et acides aminés végétaux	11 %
pH	5
Masse volumique	1,31 kg/L

AVANTAGES

- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Favorisation de la mise en réserve
- Augmentation de la résistance au froid
- 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 tous les 10-15 jours. Dès les premières phases végétatives.
Arboriculture	3-5 L/ha	
Agrumes	3-5 L/ha	
Maraîchage	3-5 L/ha	
Horticulture	2-3 L/ha	
Cultures industrielles	3-5 L/ha	
Betteraves sucrières	3-5 L/ha	

MYR

MANGANÈSE



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   