



ITALLPOLLINA

HELLO NATURE!

MYR

ZINC



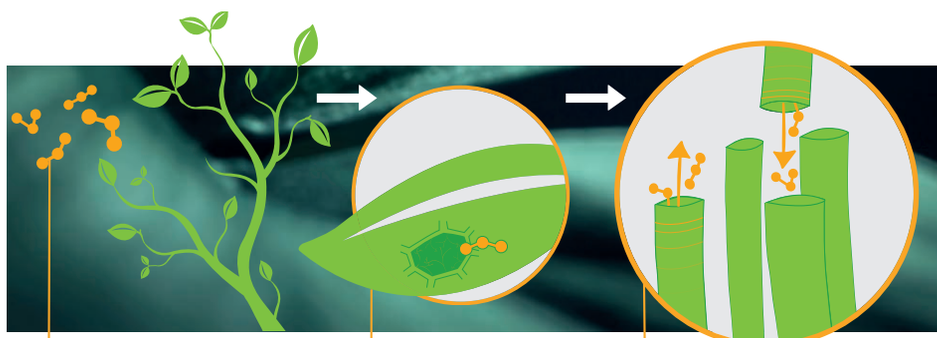
MÉTABOLISME VÉGÉTAL, MISE EN RÉSERVE

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

Le zinc est un oligo-élément fondamental au développement des plantes car il est un constituant essentiel de nombreuses enzymes. Il agit dans le processus respiratoire et dans le métabolisme azoté, ainsi que dans la formation des hydrates de carbone et de la vitamine C. Cet oligo-élément participe à la biosynthèse du tryptophane, le précurseur des auxines, et peut influencer aussi sur l'absorption et le transport du phosphore.

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.



1) Les éléments nutritionnels arrivent sur la feuille

2) Assimilation foliaire

3) Translocation des éléments nutritionnels dans la plante

Produit contenant 1 additif
agronomique homologué



AMM MFSC 1180073

Ministère de l'agriculture



COMPOSITION

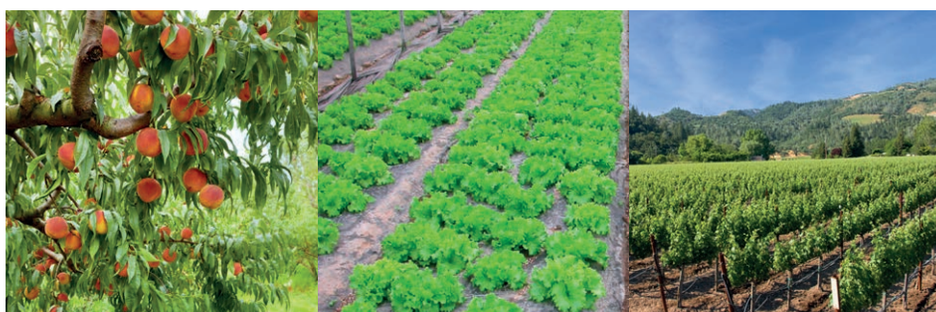
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	3 %
Matières organiques	36 %
Peptides et acides aminés végétaux	5 %
pH	6
Masse volumique	1,25 kg/L

AVANTAGES

- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Favorisation de la mise en réserve
- Augmentation de l'absorption et du transport du phosphore
- 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, fruits à noyaux	2-3 L/ha	2-3 applications tous les 10-15 jours
Fruits à pépins	2-2,5 L/ha	
Agrumes	3-3,5 L/ha	
Maraîchage	1,5-2 L/ha	
Horticulture	1-1,5 L/ha	
Céréales	1,5-2 L/ha	

MYR

ZINC



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   