



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!

MYR

POTASSIUM



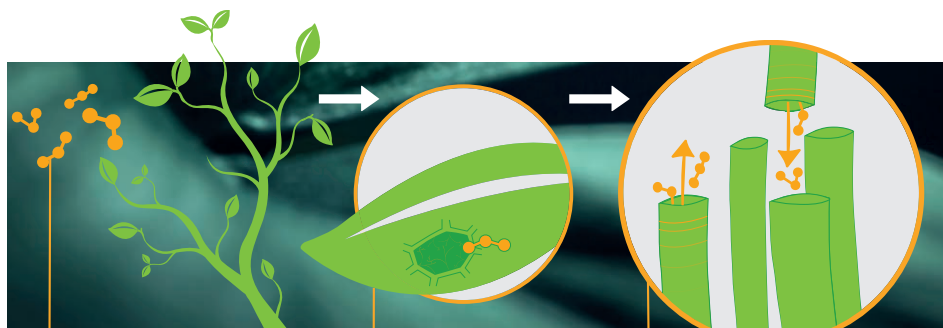
DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF, MATURITÉ ET QUALITÉ DES FRUITS

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

Le potassium exerce sur les végétaux une action principalement catalytique, en activant de nombreux processus enzymatiques essentiels au développement de la plante. Cet élément joue un rôle important dans la photosynthèse, les processus respiratoires, la division cellulaire, le métabolisme des matières grasses et des protéines, la fixation de l'azote (légumineuses), la turgescence etc. Le potassium est également essentiel à l'équilibre des processus de maturation et de coloration 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.



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

Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	9 %
Azote (N) organique	3 %
Matières organiques	32 %
pH	5,4
Masse volumique	1,22 kg/L

AVANTAGES

- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Favorisation du développement végétatif
- Augmentation de la maturité et de la qualité des fruits
- Régulation de l'alimentation hydrique
- 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, fruits à noyaux	3-5 L/ha	2-3 applications tous les 10-15 jours à partir de la véraison
Fruits à pépins	3-5 L/ha	3-4 applications tous les 10-15 jours à partir du grossissement du fruit
Oléiculture	2-3 L/ha	2-3 applications tous les 12-15 jours à partir du grossissement du fruit
Maraîchage, fraise	2-3 L/ha	2-5 applications tous les 10-15 jours à partir de la floraison
Horticulture	2-3 L/ha	2-3 applications tous les 8-12 jours à partir des premières phases 2-3 applications avant la floraison

MYR

POTASSIUM



PACKAGING
1 - 5 - 20 L
et cuve de 1000 kg



*Utilisable en agriculture biologique
selon le règlement CE 834/2007
Engrais organo-minéral NK NF U42-001*

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

Nous suivre   