

NUTRIMYR

10-6-4



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



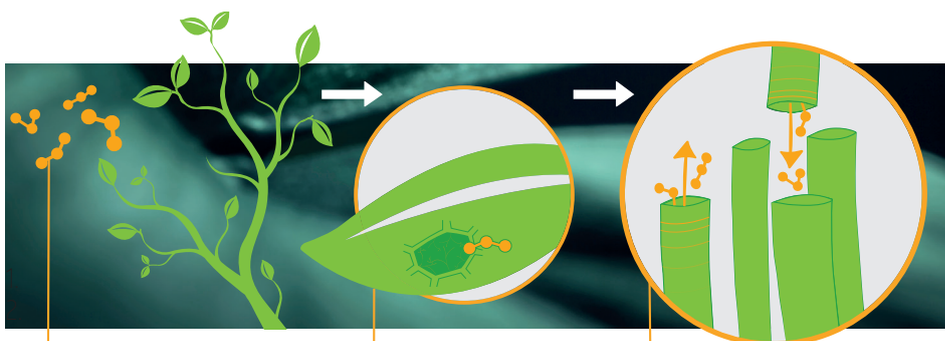
ÉQUILIBRE NUTRITIF COMPLET POUR LE DÉBUT DE CYCLE

NUTRIMYR 10-6-4 couvre les besoins élevés des cultures lors de leur reprise en végétation grâce à sa composante azotée. Il accompagne le démarrage des plantes en stimulant les jeunes feuilles. Il optimise la photosynthèse, la fonction chlorophyllienne, la multiplication cellulaire... processus indispensables dans les premiers stades de croissance. Le phosphore est tout aussi important dans les périodes de croissance, notamment racinaire, pour gagner en précocité de développement et en résistance au froid et aux maladies.

Le potassium, mobilisé en moindre quantité dans les premiers stades de croissance, permet tout au long du cycle de culture le transfert des substances minérales et organiques, pour maintenir la turgescence des tissus et augmenter la résistance à la déshydratation.

NUTRIMYR 10-6-4 apporte également tous les oligo-éléments nécessaires au bon démarrages des cultures.

DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES POUR UNE CORRECTION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE



1) Les éléments nutritionnels arrivent sur la feuille

2) Assimilation foliaire

3) Translocation des éléments nutritionnels dans la plante



COMPOSITION

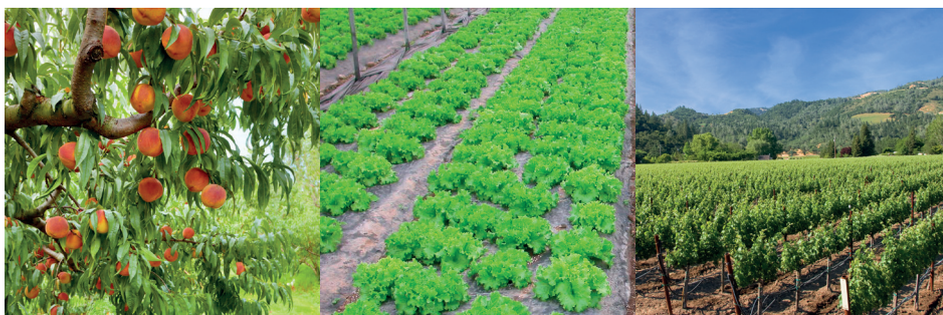
Azote (N) total	10 %
dont azote (N) uréique	8 %
azote (N) organique	2 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	6 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	4 %
Bore éthanolamine (B) soluble dans l'eau	0,05 %
Manganèse (Mn) chélaté EDTA soluble dans l'eau	0,1 %
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,02 %
Zinc (Zn) chélaté EDTA soluble dans l'eau	0,05 %
Matières organiques	25 %
pH	4
Masse volumique	1,18 kg/L

AVANTAGES

- Action nutritionnelle rapide et élevée
- Augmentation de la photosynthèse
- Résistance au froid
- Régulation de l'alimentation hydrique
- Action anti-stress et stimulante
- Miscible avec la plupart des préparations phytosanitaires et engrais

La gamme **NUTRIMYR** 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. NUTRIMYR 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	Phase
Viticulture	2-3 applications à 5 L/ha du stade feuilles étalées à la nouaison
Arboriculture	4-6 applications à 5 L/ha tous les 15 jours après la chute des pétales

NUTRIMYR

10-6-4



PACKAGING

1 - 5 - 20 L
et cuve de 1000 kg



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   