



USAGE AGRONOMIQUE:

AGRAMIX est un mélange innovant d'oligo-éléments protégés avec une grande efficacité de pénétration et d'absorption, développé pour répondre rapidement à la forte demande des plantes en oligo-éléments.

AGRAMIX est spécialement conçu pour prévenir et corriger les carences multiples en oligo-éléments causées par une mauvaise absorption des oligo-éléments dans des conditions de sol défavorables.

AGRAMIX est rapidement absorbé par les feuilles, une fois dans le système végétal, il génère un niveau élevé d'activités de mouvement des nutriments dans le tissu végétal pour donner rapidement le résultat souhaité.

AGRAMIX garantit la richesse et la disponibilité des éléments nutritifs grâce à l'agent complexant, ce qui améliore considérablement les performances de la culture et garantit un rendement maximal.

AGRAMIX maximise le potentiel photosynthétique de la plante en favorisant le développement d'un feuillage plus vert et plus sain avec une surface plus grande et plus épaisse.



COMPOSITION:

Fer (Fe) soluble dans l'eau	2,00 % p/v
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	2,98 % p/v
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	2,60 % p/v
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,40 % p/v
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,05 % p/v
Bore (B) soluble dans l'eau	0,66 % p/v



PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES:

Density: 1,28 g/cc

pH: 2,50

Total solubility

 **DOSE ET MODE D'EMPLOI:**

CULTURE	Dose	Période d'application
Arbres fruitiers, vigne, olivier	200 - 400 cc/HL	A partir de la germination et de la préfloraison jusqu'au développement des fruits
Légumes	200 - 300 cc/HL	Tous les 15 jours à partir de la transplantation jusqu'à la nouaison
Serres	200 - 300 cc/HL	Tous les 10 jours à partir de la transplantation jusqu'au développement des fruits

