



Aminoaga Complex

POURQUOI LE CHOISIR:

- TOUS LES MICROÉLÉMENTS VALABLES
- JUSTES POUR L'APPLICATION AUX RACINES ET FOLIAIRE
- SYNERGIE AVEC LES AMINOACIDES

EMBALLAGE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AMINOAGA COMPLEX combine l'effet de carrière des aminoacides avec la capacité des traces d'éléments pour soigner les manques. Toutes les traces des éléments sont sous forme d'éléments chélatés et en, en plus, elles sont rendues complexes des aminoacides. L'effet de carrière des aminoacides et le molécules chélatées travaillent ensemble pour protéger les récoltes des plusieurs manques et permettent à AMINOAGA COMPLEX de stimuler les plantes d'avoir les performances les meilleures. Quand on l'applique aux feuilles, le produit est un instrument excellent pour soigner les problèmes et pour le faire rapidement. Quand on l'applique aux racines, il combine la capacité de stimuler les racines avec une translocation rapide des microéléments dans les tissus végétaux. AMINOAGA COMPLEX est l'instrument juste pour avoir une protection complète et une amélioration d'une croissance équilibrée de la récolte.

COMPOSITION P/P

1% N	1% N Organique	2.5% Organique Carbone	5% Acide Aminé
2.7% Fe EDTA	1.2% Mn EDTA	0.5% B	0.5% Zn EDTA
0.1% Cu EDTA	0.1% Mo		

APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Applications
Serres de Légumes	3.0 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Raisin de Vin et Raisin de Table	3.5 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Fraises	3.0 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Industriels	3.0 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Arbres Fruitières	3.5 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.