



Agamin 6X

POURQUOI LE CHOISIR:

- UNE FORMULE BALANCÉE
- CONTENU D'AMINOACIDES
- NITROGÈNE ORGANIQUE

EMBALLAGE:

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

Un produit flexible et balancé, AGAMIN 6X est juste pour toutes les récoltes et pour la phase phénologique. L'objectif du produit est de fournir à la récolte un contenu balancé de NPK et d'obtenir une parfaite pénétration du tissu végétal grâce à l'effet de carrière des aminoacides. La présence de charbon organique protège les trois éléments grâce à sa complexe capacité. La pureté de ses matériaux permet l'application du produit dans les conditions les plus communes comme dans les plus sévères.

COMPOSITION P/P

7.2% N	1.2% N Organique	1.7% N Nitrique	4.3% N Urée
6% P₂O₅	6% K₂O	7.9% Organique Carbone	6.7% Acide Aminé
3% Acides Organiques			

APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Applications
Serres de Légumes	2.5 - 3.0 lt/ha tous les 10 - 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.
Raisin de Vin et Raisin de Table	3.5 - 4.5 lt/ha tous les 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.
Fraises	3.0 lt/ha tous les 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.
Industriels	2.5 lt/ha tous les 10 - 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.
Arbres Fruitiers	4.5 - 5.5 lt/ha tous les 10 - 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

Culture	Applications
Serres de Légumes	1.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.
Industriels	2.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.
Arbres Fruitiers	4.5 - 5.5 lt/1.000 m ² tous les 10-15 jours après la transplantation, la croissance végétative, la pré-floraison.