



Agasi

POURQUOI LE CHOISIR:

- PURE SEAWEED
- PURE AMINO ACIDS
- TOP EFFICACY
- CERTIFIÉ POUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE



EMBALLAGE:

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

Algue pure, aminoacides purs, haute efficacité. AGASI est un engrais d'algue aminoacide extrêmement flexible et efficace à promouvoir plusieurs phases phénologiques de la récolte et à renforcer les caractéristiques qualitatives et quantitatives de la récolte traitée. Le produit peut pénétrer rapidement dans les feuilles pendant l'application foliaire grâce à son poids moléculaire très bas. Les 19 aminoacides présents dans le produit avec les propriétés de l'algue marron garantissent l'efficacité du produit grâce à la présence des acides carboxyliques sélectionnés. Quand il est appliqué dans la racine AGASI peut créer un bouclier de protection contre des conditions négatives comme le trop de salinité, le manque d'eau, l'excès d'irrigation. AGASI est le juste instrument pour travailler avec la récolte en utilisant son potentiel plus haut parce qu'il permet les activités métaboliques et enzymatiques des plantes grâce à son contenu de vitamines naturelles qui sont présentes dans sa matrice organique qui vient de l'algue.

COMPOSITION P/P

2% N	2% N Organique	0.2% P₂O₅	1.5% K₂O
11.4% Organique Carbone	15% Acide Aminé	2.6% Acides Organiques	

APPLICATION FOLIAIRE

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

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

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