



Agamin Extra

POURQUOI LE CHOISIR:

- UN PRODUIT TRÈS CONCENTRE
- AMINOACIDE PUR
- TRÈS FACILE À MÉLANGER
- CERTIFIÉ POUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE



EMBALLAGE:

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

AMINOAGA EXTRA a été créé particulièrement pour renforcer la croissance végétative et pour surmonter les stress les plus communs de la récolte. AMINOAGA EXTRA permet à la récolte de protéger du gel, de la grêle, de la sécheresse et de toutes les conditions climatiques adverses qui peuvent frapper la juste activité métabolique de la récolte. AMINOAGA EXTRA permet à la récolte de surpasser les stress mécaniques, chimiques, physiques causés de la normale activité agricole. AMINOAGA EXTRA améliore la croissance balance de la récolte, la performance de la plante, la récolte et la qualité des fruits. AMINOAGA EXTRA garantit une plante vraiment saine, plus forte et plus productive.

COMPOSITION P/P

6.6% N

6.6% N Organique

0.4% Acides Organiques

42% Acide Aminé

APPLICAION FOLIAIRE

Culture	Applications
Serres de Légumes	2.0 - 3.0 lt/ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance vegetative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Raisin de Vin et Raisin de Table	3.5 - 4.5 lt/ha tous les 15 jours pendant la croissance vegetative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Fraises	3.0 lt/ha tous les 15 jours pendant la croissance vegetative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Industriels	2.5 lt/ha ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance vegetative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Arbres Fruitiers	4.5 - 5.5 lt/ha ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance vegetative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Céréales	1.5 - 2.0 lt/ha en combinaison avec les herbicides après urgences.

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 croissance végétative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Industriels	2.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative, la naissance des fruits et la croissance des fruits.
Flowers	2.0 lt/1.000 m ² tous les 15 jours pendant la croissance végétative.