

est un concentré liquide d'acides aminés de grande pureté obtenu grâce à un processus d'hydrolyse enzymatique de protéines naturelles végétales permettant d'obtenir un niveau d'acides aminés libres important. Ces acides aminés libres interviennent dans la synthèse de protéines et dans des réactions s intermédiaires nécessaire au développement du végétal. Un usage régulier du produit a permis d'observer les résultats suivants :

- croissance homogène et rapide des tissus.
- une meilleure assimilation de l'azote et une disponibilité des acides aminés favorisant une synthèse protéique rapide.
- meilleure résistance aux conditions climatiques sévères.
- meilleure assimilation des éléments nutritionnels au travers des membranes cellulaires par voie foliaire et racinaire.

Composition

Acides aminés totaux : 100 % origine végétale.....	27,0 %
Acides aminés libres, soluble eau :.....	19,0 %
Azote (N) total, soluble eau :.....	8,0 %
Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble eau :.....	1,0 %
Polysaccharides, soluble eau.....	10,0 %
Matière Organique Totale eau soluble:.....	30,0 %

PH = 6,5

Densité : 1290 g/l



Dose et mode d'emploi

Cultures	Dose
Cultures maraîchère	300 à 500 cc pour 100 litres d'eau
Fruitiers	
cultures ornementales	De 2 à 4 applications à 10 - 15 jours d'intervalle
Céréales	1 à 2 litres / hectare et par application

Ne pas appliquer sur pruniers

Fertirrigation :

Cultures	Dose
Toute cultures	De 4 à 6 litres / hectare et par application



Compatibilité

Aminogold : est compatible avec la plus part des produits phytosanitaires et fertilisants existants dans de marchais, de tous façons donné la diversité de produits en cas de duit un essai préalable est conseillée.
*** ne pas appliquer, en conditions de températures élevées.**

Précaution:

Eviter de fumer, boire ou manger pendant la manipulation du produit.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
En cas de contact avec la peau, se laver soigneusement avec de l'eau claire.



Stockage du produit :

conserver le produit à l'abri du soleil et de l'humidité, dans son emballage d'origine fermé loin des aliments dans un local aéré. Eviter de stocker le produits à uen température supérieure à 35°C.

Garantie et responsabilité

le fabricant garantie la composition et le contenance du produit à condition qu'il soit remis à l'utilisateur dans le conditionnement d'origine intacte.

Risque pour l'utilisateur

l'utilisateur assume les risques pour les préjudices résultats de facteurs indépendants de la volenté du fabricant.
Le fabricant décline toute responsabilité pour les préjudices dus à un stockage ou à une utilisation non conforme aux recommanations.