



Agaroot

POURQUOI LE CHOISIR:

- SPÉCIFIQUE POUR LES RACINES
- FORMULE RICHE
- MICROÉLÉMENTS COMPLETS

EMBALLAGE:

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

AGAROOT est la nouvelle génération d'amplificateur de racines qui vient de R&D de l'équipe Agafert. Son contenu d'acides aminés, d'acide fulvique, d'acides humiques permet au produit de renforcer les racines velues et de balancer la croissance des plantes jeunes ou les plantes transplantées. Le mélange des microéléments présent dans le produit immédiatement garantit une récolte saine avec une croissance très équilibrée. L'application de AGAROOT exalte le succès de la transplantation et le succès du semis. Le produit a les caractéristiques d'améliorer l'activité du système des racines et d'améliorer la structure de la biosphère des racines grâce à son contenu de nitrogène organique. L'activité du produit est complétée de la présence de NPK.

COMPOSITION P/P

4% N	1.9% N Organique	2.1% N Urée	4% P₂O₅
4.2% K₂O	5.9% Organique Carbone	9.1% Acide Aminé	2% Polysaccharides
9% Acide Humique	0.3% Acide Fulvique	0.4% Acides Organiques	0.8% Fe EDTA
0.3% Mn EDTA			

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

Culture	Applications
Serres de Légumes	1.5 - 3.0 lt/1.000 m ² 7 jours après la transplantation et 7 jours après la transplantation et tous les 15 jours pendant la croissance végétative.
Fraises	3.0 lt/1.000 m ² 7 jours après la transplantation et tous les 15 jours pendant la croissance végétative.
Industriels	25 - 40 lt/ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative.
Fleurs	25 lt/ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative.