

Translations:Hydroponie/3/fr

En bioponie, la solution nutritive n'est pas stérile et des bactéries, micro-organismes et champignons peuvent s'y développer. Ces micro-organismes actifs vont permettre de transformer certaines substances telles que l'ammoniac en nitrate, un des nutriments essentiels à la croissance des plantes. Dans notre cas nous utilisons une solution organique en mélangeant de l'eau à de l'urine humaine (**1% d'urine par rapport au volume d'eau**).