## Production des plantules de légumes saines

La qualité et la quantité des

légumes sont déterminées par la qualité des semences et le type de technologie

utilisé dans le processus de production.

L'agriculteur commence par

utiliser des semences de bonne qualité pour produire des plantules de bonne

qualité. Ces semences doivent provenir d'une source fiable, être exemptes de

maladies, avoir une germination uniforme et élevée et être conservées dans des

conditions fraîches et sèches. La production des polantules nécessite une

attention particulière et des soins pour une culture saine et une récolte de qualité.

## Production de plantules

Tout d'abord, faites pousser les

plantules dans des conteneurs et dans un milieu exempt de maladies. Ne

compactez pas le mélange car l'air et l'eau sont importants. Ensuite, placez

les conteneurs sur un support métallique surélevé et n'utilisez pas de bancs en

bois car les racines poussent sur le bois et évitez tout contact avec le sol

afin de prévenir les maladies transmises par le sol.

De même, après 2-3 semaines,

fertilisez avec un engrais soluble et fournissez un environnement humide pour

une germination uniforme et l'émergence des plantules. L'ensemble du processus

de germination prend de 3 à 7 jours. Pour les structures protégées,

assurez-vous que le plastique est propre et qu'il n'est pas à l'ombre.

En plus, il faut lutter contre

les ravageurs à l'aide d'insecticides systémiques, utiliser des milieux de

culture pour éviter les maladies transmises par le sol et trepiquez les plantules

après 4 semaines, lorsqu'elles ont 2 à 4 feuilles. Enfin, endurcissez les plantules

avant de les repquer en maintenant le cotylédon pour empêcher l'entrée des maladies.