

# »Les 7 principes pour réussir un jardin potager«

## »Les 7 principes pour réussir son potager«

Il est facile de produire des légumes tout au long de l'année si l'on suit certains principes.

Même dans le désert, il est possible de produire des légumes. Les facteurs qui permettent de produire des légumes dans le désert sont les suivants : un ensoleillement abondant presque quotidien, la possibilité de jardiner toute l'année et la disponibilité des légumes faciles à cultiver.

## Les éléments à prendre en compte pour le jardinage

Emplacement : choisissez le bon emplacement, car les potagers ont besoin d'au moins six heures d'ensoleillement par jour. Veillez à ce qu'il y ait une source d'eau à proximité pour l'irrigation.

Concentrez-vous sur vos sols. Veillez à ce que vos sols soient adaptés à la culture des légumes. Lorsque vous vous concentrez sur les principes de gestion biologique des sols, leur qualité s'améliore d'année en année. Faites également analyser vos sols régulièrement pour connaître l'état de leurs nutriments.

Plantez les légumes au bon moment, lorsque les conditions environnementales sont propices à leur croissance, ainsi que des variétés adaptées aux conditions environnementales locales.

Arrosez vos cultures régulièrement, mais sans excès, et pulvérisez de l'eau sur le sol et non sur les racines. Cela permet d'économiser l'eau et de prévenir les maladies.

Paillez votre jardin pour protéger les racines des températures extrêmes et préserver l'humidité.

## Les défis du patoger dans le désert

La chaleur extrême à laquelle on est confronté plusieurs mois par an, alors que peu de légumes peuvent tolérer une chaleur excessive.

Une faible humidité de l'air. Les plantes adaptées au désert, comme les cactus, peuvent pousser dans les déserts où l'humidité est faible, alors que de nombreux légumes se portent bien lorsque l'humidité de l'air est plus élevée.

La plupart des sols des déserts sont trop alcalins et contiennent moins de matière organique, alors que la plupart des légumes ont besoin de sols légèrement acides contenant plus de matière organique.