

# »La culture de la pomme \_le guide complet\_ Comment cultiver un pommier à la maison\_La culture de la pomme«

» La culture de la pomme (Guide complet) | Comment cultiver un pommier à la maison | Culture de la pomme «

La culture des pommes est une entreprise ancienne et rentable. C'est le fruit tempéré le plus important et le quatrième plus largement produit dans le monde après les bananes, les oranges et les raisins.

En moyenne, les agriculteurs récoltent 20000-30000 pommes par acre. Les agriculteurs cultivent principalement des pommes pour obtenir des rendements et des revenus plus élevés et peuvent créer de petites entreprises pour produire du jus de pomme, de la gelée, de la confiture et de la tarte. Tout comme la culture du kiwi, elle nécessite des connaissances précises, des investissements et du temps. Les pommiers ont besoin d'un sol limoneux bien drainé, riche en matières organiques, avec un pH de 5,5-6,5 (éviter de planter des pommiers dans un sol gorgé d'eau). La température optimale pour la culture

des pommes est de 21-24°C et peut être cultivée à une altitude de 1500-2700m au-dessus du niveau de la mer avec 1000-1500 heures de refroidissement.

## **Le climat et la propagation**

Des précipitations annuelles bien réparties de 100 à 125 cm sont idéales pour la croissance et la fructification. L'excès de pluie et d'humidité peut entraîner une mauvaise qualité des fruits et augmenter les risques de taches fongiques à la surface des pommes.

La meilleure période pour la multiplication et la plantation des pommes est le début du printemps. Les méthodes de propagation les plus courantes sont la greffe à languette et le greffage en T. L'agriculteur peut également acheter du matériel de multiplication dans des magasins agricoles de confiance.

## **L'écartement et les engrais**

Environ 200 à 1250 arbres peuvent être plantés sur un hectare, avec une densité de population allant de faible à très élevée. Pour une croissance et un développement adéquats, il convient d'appliquer 10 kg de fumier de ferme par âge de l'arbre, ainsi que du fumier de ferme (350 g), de l'azote, du potassium et du phosphore (175 g) chaque année, et d'irriguer les plantes

nouvellement multipliées.

## **La taille et la récolte**

La formation et la taille des pommiers au moment opportun sont nécessaires

pour assurer une croissance et une productivité adéquates. En outre, la lutte

contre les ravageurs et les maladies est cruciale pour la qualité des fruits et

la croissance de la plante. Les pommiers portent des fruits à partir de la 8<sup>e</sup>

année après la plantation et jusqu'à la 30<sup>e</sup> année.

Les pommes sont récoltées lorsqu'elles ont mûri uniformément, qu'elles sont

fermes et croquantes. Selon le cultivar, la région et les pratiques agricoles,

les pommes produisent de 10 à 20 kg par arbre et par an.