

La culture des myrtilles _

Guide complet de la culture des myrtilles

Le choix du site est la première étape cruciale de la culture des myrtilles. Elles se développent dans un sol acide dont le pH est compris entre 4,0 et 5,5 ; assurez-vous que le terrain choisi est bien drainé ; les myrtilles ont besoin d'être exposées au soleil pendant au moins 6 heures par jour. Les baies bleues se développent bien dans un sol limoneux et bien drainé, à forte teneur en matière organique. Il faut toujours tester le sol pour déterminer son pH et procéder aux ajustements nécessaires, et incorporer du compost ou du fumier vieilli pour améliorer la fertilité et la structure du sol. Les baies bleues sont généralement plantées lorsque le sol est humide et que le temps est doux. Creusez des trous deux fois plus larges et plus profonds que la motte de racines et espacez-les de 4 à 6 pieds pour permettre une croissance optimale, puis arrosez abondamment.

La culture des myrtilles

Le choix du site est la première étape cruciale de la culture des myrtilles. Il faut tenir compte de facteurs tels que le climat, l'altitude et la proximité des sources

d'eau. Les myrtilles prospèrent dans un sol acide dont le pH se situe entre 4,0 et 5,5. Choisissez une variété adaptée à votre climat et à la demande du marché, car les exigences en matière de refroidissement et d'adaptation aux différentes régions varient d'une variété à l'autre. Les myrtilles sont généralement plantées lorsque le sol est humide et que le temps est doux. Creusez des poquets deux fois plus larges et plus profonds que la motte de racines et espacez-les de 4 à 6 pieds pour permettre une croissance optimale, puis arrosez-les abondamment. Les myrtilles nécessitent un entretien régulier pour une croissance saine et un rendement maximal ; le paillage permet de retenir l'humidité du sol, d'empêcher la croissance des mauvaises herbes et de réguler la température du sol ; la taille annuelle pendant les saisons de dormance permet d'éliminer le bois mort et de favoriser la nouvelle croissance. Il faut également surveiller le niveau d'humidité et fournir une irrigation supplémentaire pendant les périodes sèches, et protéger les plants contre les parasites et les maladies grâce à des pratiques de lutte antiparasitaire appropriées.