

»Le jardinage en sacs de culture«

» Le jardiner dans des sacs de culture«

En raison de la diminution des terres arables due à l'augmentation constante de la population, les gens pratiquent de plus en plus l'agriculture urbaine.

Les sacs de culture sont un moyen facile de commencer un jardin urbain, car ils constituent un moyen peu coûteux d'ajouter de la surface à votre jardin ou de commencer à jardiner. Lorsqu'on cultive dans des sacs de culture, il n'est pas nécessaire d'enlever l'herbe ou de préparer le terrain. Il suffit de remplir les sacs de terre et c'est parti.

Les sacs de culture sont faciles à ranger lorsqu'ils ne sont pas utilisés et ils sont mobiles.

Les inconvénients

Le principal inconvénient des sacs de culture est lié à l'arrosage. Comme ils sont perméables à l'air, les plantes se dessèchent rapidement, ce qui nécessite des arrosages plus fréquents.

L'autre inconvénient des sacs de culture est qu'une fois remplis de terre, ils peuvent être

très lourds. Il est donc important que vous soyez sûr de l'endroit où vous voulez les mettre avant de remplir les sacs de culture.

Les conseils pour réussir

Choisissez une plante qui pousse bien dans un conteneur. Les plantes qui poussent bien dans d'autres conteneurs pousseront bien dans les sacs de culture. C'est le cas par exemple des pommes de terre, des concombres, de la laitue, des carottes et d'autres plantes.

Utilisez un sac de culture à arrosage automatique pour les plantes exigeantes en eau comme les tomates et les courges. Celles-ci seront plus confortables lorsqu'elles auront un accès régulier à l'eau. Les sacs de culture à arrosage automatique sont dotés d'un réservoir d'eau qui permet de stocker de l'eau pour la plante.

Choisissez la taille du sac de culture qui convient le mieux à votre plante.

Remplissez le sac de culture avec le meilleur type de terre. La terre du jardin ordinaire est trop lourde et entraînera le compactage du sac de culture. Utilisez un mélange du compost, de la mousse de la tourbe et de la vermiculite.

Placez les sacs de culture dans

le meilleur endroit qui reçoit entre 6 et 8 heures
d'ensoleillement.