

# »Comment cultiver du chou-fleur organique«

## »Comment cultiver du chou-fleur organique«

Le chou-fleur est connu comme le membre le plus capricieux de la famille des moutardes, car il ne tolère pas les températures chaudes ni les changements d'humidité.

Malgré tout, le chou-fleur est une culture délicieuse qui fournira en abondance tant que ses besoins seront satisfaits. Le chou-fleur est une plante vivace, c'est-à-dire une plante à fleurs qui met deux ans à accomplir son cycle de vie. Le chou-fleur appartient à la famille des Brassicaceae et à l'espèce *brassica oleracea*, ce qui signifie qu'il est apparenté au brocoli, aux choux et aux choux frisés. Lorsque vous choisissez le bon emplacement pour votre culture de chou-fleur, n'oubliez pas qu'il s'agit d'un légume particulièrement sensible à la température et à l'humidité. Les plants de chou-fleur, comme presque tous les légumes, ont besoin d'un sol suffisamment drainé pour éviter la pourriture des racines.

### **Exigences**

Lorsque vous implantez votre jardin, veillez à choisir un endroit qui bénéficie d'un bon drainage naturel ou

construisez une plate-bande surélevée.

Le chou-fleur est un légume qui se comporte très bien dans une plate-bande surélevée, qui vous permettra peut-être de mieux contrôler la taille de votre culture et la qualité du sol.

## **La multiplication**

Les graines de chou-fleur ont besoin de quatre à six semaines de croissance en serre ou en pépinière avant d'être suffisamment mûres pour être transplantées dans le jardin.

Il est essentiel de garder les graines humides et chaudes. Vous devez les maintenir entre 65 et 70 degrés Fahrenheit pendant toute cette période. Ce faisant, vous favoriserez et assurerez la germination. Les plants repiqués doivent être placés en rangées à une distance de 15 cm les uns des autres.

## **Besoins en éléments nutritifs**

Le chou-fleur est un gros consommateur d'éléments nutritifs. Veillez donc à ce que la plante reçoive une alimentation adéquate en fertilisant le sol avec un engrais organique riche en azote toutes les deux ou trois semaines pendant les phases de croissance de la plante.

En outre, vous pouvez appliquer

au sol vos propres déjections de vers de terre ou ajouter du fumier de ferme et du compost pour retenir l'eau dans le sol. Le chou-fleur est généralement prêt à être récolté au bout de deux semaines. Toutefois, il convient de vérifier fréquemment la récolte, car les variations météorologiques peuvent allonger ou raccourcir ce délai.