

Comment cultiver des haricots longs super productifs

A une température supérieure à 50 F, les graines du haricot long peuvent germer. En une semaine, les cotylédons des haricots longs auront poussé. Afin de maximiser sa période de croissance, il est fortement recommandé de commencer par faire germer les graines en milieu contrôlé. Semez les graines de haricots longs directement dans le démarreur de semences, maintenez le sol légèrement à moyennement humide et n'arrosez pas trop, car les haricots longs ne peuvent pas résister à l'engorgement d'eau.

Plantation des haricots longs

En fonction de la température, il faut compter 2 à 3 semaines pour que les haricots longs atteignent une longueur d'environ 1 pied et que les plantes deviennent des tiges. Il faudra les repiquer dès que possible, ou les tiges s'enchevêtreront et se retourneront pour enfouir l'engrais en dessous.

Répandez de l'engrais inorganique et mélangez avec de la terre végétale, placez les plants à au moins 1 pied d'intervalle dans une même ligne. La distance entre les plantes dépend de la hauteur du treillis, de la distance entre les lignes et du nombre d'heures d'ensoleillement. Creusez un poquet et enfouissez la plante dans le sol.

Arrosez complètement vos plantules après la transplantation. Si vous utilisez un système de goutte à goutte, mettez-le en marche.

La plantation à l'extérieur

Si la température extérieure est supérieure à 60°F, le haricot long entrera directement en phase de croissance rapide. Au cours de la première semaine, les tiges vont s'allonger et essayer d'attraper quelque chose pour grimper, il faut donc construire un treillis et diriger les tiges vers la clôture.

Attachez une ficelle à la barre supérieure, tirez-la jusqu'à la barre centrale et faites un nœud simple, étendez la ficelle jusqu'à la vrille du haricot, faites un nœud simple lâche sur la tige et jumelez la vrille et la ficelle ensemble. En général, une ou deux tiges sur une ficelle suffisent. Enlevez tous les bourgeons floraux ou les pousses latérales de moins d'un mètre, ce qui permettra aux nutriments de se concentrer sur la tige principale et de produire des haricots plus nombreux et de meilleure qualité.

La floraison

Les tiges des haricots longs poussent très rapidement. Certaines fleurs commencent à se développer à partir de la tige principale, presque une fleur à chaque feuille, en même temps que la

fleur, une ou deux tiges latérales poussent.

Avec une bonne taille, vous pouvez faire en sorte que votre haricot long produise plus de haricots que de tiges.

Conservez 2 à 4 feuilles sur les tiges latérales et supprimez les pointes.

Lorsque les tiges principales atteignent le haut de la clôture, supprimez

également la pointe. Chaque fois que vous voyez une nouvelle tige, enlevez

facilement la pointe. Essayez de le faire le plus possible, mais cela ne doit

pas être parfait. Très vite, vous verrez que les tiges latérales développent

également des boutons floraux. En même temps, les haricots longs commencent à

pendre à partir du treillis.

L'application des engrais

Répandez un peu d'engrais mélangé

10:10:10 à côté des racines des haricots longs, mélangez-le doucement avec de la

terre de surface et vous avez maintenant les haricots du bas à cueillir.

L'engrais aidera les haricots du milieu à grossir. De même, lorsque les

haricots du milieu sont prêts à être cueillis, épandez plus d'engrais pour

aider les gousses du haut à se développer de bas en haut. Les haricots

du bas ont atteint leur taille maximale et peuvent être cueillis, les haricots

du milieu sont minces et les fleurs s'épanouissent sur le dessus. Si les

haricots longs ne sont pas taillés, les tiges deviennent très

lourdes, beaucoup
de tiges latérales sont longues mais ne fructifient pas et au
sommet, les tiges
poussent en un « chapeau » dense, désordonné et lourd, ce qui
fait que
les gousses sont manifestement petites et courtes.

Grâce à une taille appropriée et
à un apport d'engrais compensatoire, le haricot long peut
continuer à produire
des gousses de haute qualité jusqu'à 4 semaines, puis il
ralentit. Les gousses
deviennent plus fines et plus courtes, les feuilles commencent
à se faner et
même à produire des repousses. À ce stade, je vous suggère d'
enlever les tiges
pour laisser la place à d'autres légumes qui continueront
d'approvisionner
votre cuisine.