

Comment cultiver les haricots

Les haricots ajoutent de l'azote au sol, sont riches en protéines et présentent des avantages nutritionnels. Leur croissance nécessite peu d'étapes puisqu'ils sont directement plantés dans le champ.

Ils ont besoin d'un plein soleil et d'un sol chaud et bien drainé pour se développer correctement. Il est recommandé d'améliorer le pH du sol à 5,5-5,8

en appliquant de la chaux car les haricots sont sensibles aux sols acides. En

outre, la température du sol doit être de 60-70 F pour une bonne croissance.

Toutefois, plantez les haricots à un écartement de 10-15 cm entre les plantes

et 45 cm entre les lignes, et ils doivent être trempés pendant 24 heures pour

aider à accélérer le taux de germination.

Les étapes nécessaires

Commencez par préparer le sol, remplissez les trous avec du fumier bien décomposé pour améliorer la croissance des plantes.

Créez également une tranchée de compost de 30 cm de profondeur à l'endroit

où les haricots doivent être plantés et remplissez-la par du fumier de ferme pour stimuler la croissance. En

outre, plantez des graines fraîches et appliquez les taux d'engrais

recommandés.

Lorsque les haricots ont atteint 1 mois, appliquez du gypse en

raison de 50

kg/acre pour aider la formation des gousses et de l'azote et permettre aux matériaux de se décomposer.

Ensuite, creusez des trous de

plantation de 2,5 à 5 cm de profondeur et déposez 2 à 3 graines par trou.

Ensuite, arrosez les plantes le matin pour qu'elles se ressient facilement, ce

qui permet de lutter contre les maladies fongiques.

L'irrigation doit cesser

lorsque 25 % des gousses de haricots jaunissent.

Les haricots peuvent également être cultivés en association avec du maïs

pour protéger les fleurs des haricots en cas de pluie. Au stade de la

floraison, appliquez du gypse en raison de 200 kg/ha ou du fumier de ferme pour augmenter les rendements.

Désherbez toujours à la main pour éviter d'endommager les racines des

plantes et récoltez au bon moment en fonction de la variété.

Appliquez également du neem ou du cuivre en temps opportun pour prévenir

les maladies fongiques et pratiquez la rotation des cultures pour rompre le

cycle des maladies transmises par les racines. Évitez de travailler dans les

champs lorsque le feuillage est humide afin de prévenir la propagation des

maladies fongiques et bactériennes.

Enfin, il convient d'inspecter constamment le jardin pour vérifier

l'apparition des maladies.

Les variétés de haricots

Les haricots nains, plus courts, atteignent une hauteur d'environ 60 cm et n'ont pas besoin des tuteurs.

Les haricots volubiles, qui atteignent environ 2,4 à 3 mètres de hauteur, nécessitent un support, sont faciles à récolter et donnent des rendements élevés. Parmi les autres types de haricots, citons les haricots d'Espagne, les haricots de Lima, le vigna et le soja.