

» Comment cultiver des brocolis – Idées d'affaires pour l'agriculture avec peu d'investissement et beaucoup de profit«

»Comment cultiver des brocolis – Idées d'entreprises agricoles à faible investissement et à forte rentabilité«

Le brocoli est un légume nutritif riche en vitamines, minéraux et antioxydants. Le brocoli renforce considérablement l'immunité. C'est un légume très efficace pour le diabète, la prévention du cancer et les maladies cardiaques. La culture du brocoli est une activité rentable et le coût initial est relativement faible. Le brocoli est une plante de la saison fraîche qui ne tolère donc pas les températures élevées. Le brocoli pousse bien dans un sol enrichi de compost, d'humus ou de fumier. Le brocoli préfère les sols bien drainés dont la texture se situe entre le sable et le limon argileux. En outre, le pH du sol doit être compris entre 5,8 et 6,5. Il a besoin d'un sol sablonneux ou argileux profond, riche en matière organique et bien drainé.

Le repiquage et l'irrigation

Transplantez les plantules à 4-5 feuilles visibles et environ 25-30 jours

après l'ensemencement. Espacez-les de 40-45 cm en doubles lignes de 60-70 cm

sur un terrain haut de 90-100 cm de large.

Arrosez correctement pendant plusieurs heures avant la transplantation. Il est ainsi plus facile de détacher la plante du lit de semis

et les racines des plantules retiennent autant de terre que possible afin d'éviter le flétrissement lors de la transplantation. Irriguez immédiatement après la transplantation.

L'application d'engrais

L'application recommandée de NPK est de 120-100 livres (1 livre = 0.45 kg)

par acre 91 acre = 0.40 ha) à la volée

ou 35-50 par acre à la plantation. Un chaulage sera également nécessaire pour

maintenir le PH du sol entre 5,8 et 6,6 pour une croissance optimale.

L'application de 3 livres de bore par acre (1/2 ha) éliminera les tiges de

brocoli qui sont brunes et creuses. Le brocoli est une culture à racines peu

profondes, c'est pourquoi il faut l'irriguer fréquemment pour éviter que les

plantes ne souffrent de la sécheresse du sol. Améliorer le système de drainage

pendant la saison des pluies.

Le désherbage et la récolte

Il est nécessaire d'éliminer les racines latérales dès que possible afin d'améliorer le rendement et la qualité de la tête principale. Un contrôle adéquat des mauvaises herbes est nécessaire.

Il est possible d'appliquer des herbicides, de procéder à un contrôle mécanique et de mettre en place un bon système de rotation des cultures. Récoltez avant que les feuilles ne commencent à s'ouvrir et à jaunir.