

»Comment cultiver des concombres à partir des graines – Culture des concombres – Comment démarrer une entreprise de la culture des concombres«

»Comment cultiver des concombres à partir des graines – La culture des concombres – Comment démarrer une entreprise de la culture des concombres«

La culture du concombre est une activité rentable et un légume économique dans le monde; elle nécessite moins de capital que d'autres légumes. Elle peut facilement être pratiquée dans l'arrière-cour ou sur le toit de la maison.

Le fruit du concombre est consommé cru, servi en salade ou cuit comme un légume. Les fruits varient en forme, en taille et en couleur. Ils contiennent 0,4 % de protéines, 2,5 % de glucides, 1,5 mg de fer et 2 mg de vitamine C pour 100 grammes de poids frais.

De nombreuses variétés hybrides sont cultivées dans le monde entier et ont un rendement beaucoup plus élevé. Les concombres préfèrent un sol limoneux bien drainé (fertile) avec un pH de 5,5 à 6,8 et une température de

18 à 20°C.

L'humidité du sol est importante pour une croissance rapide. L'humidité du sol est importante pour une croissance rapide ; elle doit être de 10 à 15 degrés au-dessus du point de flétrissement permanent. Les plantes commencent à produire environ 35-40 jours après le semis.

Plantation des concombres

Les concombres nécessitent un champ bien préparé, exempt de mauvaises herbes, labouré 3 à 4 fois avant la plantation. Les plates-bandes de pépinière ont une dimension de 2,5 m sur 60 cm.

Trois (3) kilos de semences sont nécessaires par hectare et semés par jumelage de 2 à 3 graines par poquet à une distance de 1,5 m à 2,5 m. L'espacement est de 60 cm à 90 cm. L'espacement est de 60 cm-90 cm. 40 à 50 charrettes de fumier de ferme bien décomposé sont ajoutées lors de la préparation du sol. Lors de l'ensemencement, 25 kg de phosphore et 25 kg d'azote sont ajoutés. Après 30 jours de semis, 25 kg d'azote sont ajoutés.

L'irrigation

La saison estivale nécessite une irrigation fréquente, ce qui n'est pas le cas de la saison des pluies. Elle nécessite 10 à 12 irrigations. Une pré-irrigation est

nécessaire avant le semis, et une irrigation subséquente est nécessaire après 2 ou 3 jours. Après le deuxième semis, les cultures sont irriguées à des intervalles de 4 à 5 jours.

Maladies et ravageurs

Les principales maladies et ravageurs affectant les concombres sont le mildiou (contrôlé par l'application de mancozèbe ou de chlorothalonil 2g/l deux fois à 12 jours d'intervalle). La mouche des fruits et les fruits peuvent être contrôlés en cueillant les concombres affectés.

La récolte se fait lorsque les fruits sont verts et jeunes, environ 10 à 12 fois.