LA CULTURE DU CONCOMBRE POUR SALADE / Guide de la culture du concombre | Comment cultiver du concombre à la maison

Le concombre pour salade est la

culture qui convient le mieux aux jardins en polyéthylène, car il peut se

reproduire sans pollinisation.

Dans la serre, les plates-bandes sont

préparées à une distance d'un mètre. Des lignes de goutte à goutte sont posées

et lesplates-bandes sont recouvertes des feuilles douces. Les graines sont

plantées sur les plates-bandes. L'eau et les nutriments nécessaires sont

apportés par le biais du goutte-à-goutte. Les plantes sont tendues sur un filet

de floriculture. Des tuyaux GI sont fixés aux deux extrémités desplates-bandes

et des filets de floriculture d'une hauteur d'environ 2 m sont tendus sur ces

tuyaux GI.

Concombre ordinaire et KPCH1

Les plantes fleuriront au bout de

35 à 40 jours et les fruits seront prêts à être récoltés au bout d'une semaine.

Le concombre ordinaire produit des fleurs mâles et femelles, mais le KPCH1 ne

produit que des fleurs femelles qui se transformeront toutes en fruits.

Les plantes grimpantes

entièrement cultivées à une hauteur de 2 à 2,5 mètres seront dirigées vers le

bas pour faciliter le travail de la ferme.

Entretien et rendement

Une fois par semaine, le mélange

d'engrais 19:19:19 doit être administré au goutte-à-goutte dans de l'eau en

raison de 5 grammes par litre. Il ne faut pas non plus laisser les branches

s'étendre jusqu'à une hauteur de 1 m.

On peut cueillir 25 fruits sur

une plante. Le rendement moyen d'une seule plante est d'environ 5 kg. Pour une

maison en polyéthylène de 10%, on peut s'attendre à un rendement moyen de 5

tonnes de fruits en une saison.

Semences du concombre pour salade

En Inde, des entreprises privées

hybrides vendent les semences de ces types de concombres pour salade à un prix

minimum de 5 roupies par unité.

À l'université agricole du

Kerala, les semences du KPCH1 sont vendues aux agriculteurs à un prix minimum

de 1 roupie par unité. Le potentiel du rendement élevé du KPCH1 en fait une

culture idéale pour la polyculture.