

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 les plates-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 des plates-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.