

Comment cultiver des tomates en serre

La culture des tomates en serre permet d'augmenter les rendements et l'utilisation de l'eau en contrôlant les conditions de croissance, les parasites et les maladies. En général, la récolte a lieu dix semaines après le repiquage.

Normalement, des plantes de tomates cultivées correctement en serre donnent 20 kg par plante au bout de 8 mois. En outre, il faut veiller à la désinfection avant d'entrer dans la serre pour lutter contre les maladies. Lors du repiquage, veillez également à ce que les plantes aient des tiges épaisses ainsi que de recouper les plantules afin d'encourager le développement de plus de racines.

Étapes de la mise en place

Commencez par semer des plantules de tomates à 20 cm de distance et à 1 cm de profondeur sur des sols humides placés dans des plateaux. Plus tard, éclaircissez les plantules à 7 cm dans les rangées pour assurer une croissance régulière des plantules. Repiquez les plantules un mois après la germination sur un terrain fertile et bien préparé, à une profondeur de 1,5 pied. Veillez à ce que les plantules soient bien espacées afin d'assurer une bonne croissance de la plante. En outre, lors du repiquage,

veillez à ce que les plantules soient plantées à 2 cm de profondeur.

Gestion de la culture

Tout d'abord, appliquez de l'urée pour renforcer la vigueur des plantes, des engrais organiques pour augmenter les nutriments du sol et binez constamment à l'intérieur des rangées pour éviter le compactage du sol. Établissez également un support solide pour les plantes afin d'éviter qu'elles ne se courbent, taillez les plantes avec les mains et enlevez toutes les feuilles une fois que les fruits se sont formés afin de permettre la pénétration de la lumière. Enfin, il faut lutter contre les maladies et irriguer les plantes le matin et le soir pour éviter qu'elles ne meurent.