

# La culture commerciale des tomates en serre \_Partie 2

Les plantes de tomates doivent avoir des racines bien développées. Cela permet de s'assurer que les plantes peuvent supporter les feuilles et les fruits. L'absence de racines bien développées entraîne la pourriture des racines en raison de l'engorgement de l'eau autour des racines.

Lors du repiquage, veillez à ne pas faire de trous profonds afin que les racines ne soient pas trop enfoncées dans le sol. Il est recommandé d'imiter les conditions de la pépinière pour assurer une transition en douceur. Dans la serre, l'agriculteur doit avoir un bon programme d'irrigation tout au long de la journée. En effet, les plantes souffrent si elles sont privées de nourriture pendant une longue période. Irriguez pendant une courte période toutes les heures tout au long de la journée pour éviter de trop irriguer.

## Équilibrer le sol et l'eau

Pressez un échantillon de terre dans la paume pour vérifier le taux d'humidité. Lorsque la température est élevée, donnez plus d'eau pour que le sol soit humide. Pour assurer l'équilibre de la plante, créez un équilibre entre les fleurs et les fruits, et entre la

tige et les feuilles.

La taille est importante, car en éliminant les vieilles feuilles, un fruit de tomate se développera toutes les trois feuilles. La taille doit être effectuée lorsque la plante est prête à être récoltée. Feuilles touchant le sol. Récoltez avec le pédoncule pour augmenter la durée de conservation des fruits.

## **Lutte contre les ravageurs**

Les tomates sont sujettes aux maladies et aux parasites. Pour prévenir les maladies, il convient d'utiliser des pratiques culturales, de surveiller les cultures et d'utiliser des produits chimiques. Les maladies rencontrées sont le Pythium qui est associé au sol.

Les ravageurs comprennent les mouches blanches et les thrips. Pour lutter contre les ravageurs, il faut utiliser des pièges. Les pièges jaunes sont destinés aux mouches blanches et les bleus aux thrips. La Tuta absoluta est piégée à l'aide de phéromones. Si vous fournissez un bon environnement à vos cultures, elles se porteront bien jusqu'à maturité.