

# **Des étapes simples pour gérer et réussir en couleur/ la culture du poivron en serre/culture du poivre**

L'étape suivante consiste à choisir la variété en fonction du marché. L'agriculteur doit faire des recherches, car les marchés exigent des variétés différentes. Après la plantation, l'agriculteur doit arroser la jeune plantule. L'arrosage consiste à appliquer des produits chimiques sur la tige de la plante afin de prévenir toute maladie fongique et les insectes coupants.

L'étape suivante consiste à arroser et à veiller à ce qu'il n'y ait pas de journées sèches, car l'eau est le moyen d'échange entre le sol et la plante. Ensuite, il y a le support, car les variétés de serre ne peuvent pas se suffire à elles-mêmes et le support les aide à lutter contre les ravageurs tels que l'araignée rouge et la chenille qui attaquent la culture sur la partie inférieure des feuilles.

## **Intrants agricoles**

Pour la plantation, l'agriculteur doit appliquer un engrais à base du phosphore qui aide la plantule à développer les racines, les pousses et à avoir une tige saine. Afin d'atteindre le stade

végétatif, l'agriculteur doit contrôler quelques programmes nutritionnels en utilisant un engrais azoté.

Après la phase végétative, la culture commence à produire des fleurs et à ce stade, l'agriculteur passe à l'engrais bore-zinc combiné à un engrais calcium qui renforce les fruits et assure une formation continue des fleurs. Au stade de la fructification, l'agriculteur peut augmenter l'application du calcium et du bore-zinc et enfin, au stade de la maturation des fruits, l'agriculteur utilise un engrais à base de potassium.

## **Ravageurs et maladies**

Les maladies les plus graves qui peuvent attaquer les poivrons sont le flétrissement bactérien et le flétrissement fusarien. Après la plantation, l'agriculteur doit arroser le jeune plant. L'arrosage consiste à appliquer des produits chimiques sur la tige de la plante afin de prévenir les maladies fongiques et les insectes ravageurs.

Les variétés de serre ne peuvent pas se suffire à elles-mêmes et les soutenir permet de lutter contre les ravageurs tels que l'araignée rouge et la chenille qui attaquent la culture sur la partie inférieure des feuilles.

Lorsque la plante commence à

fleurir, l'agriculteur doit introduire des produits qui combattent les thrips, car c'est à ce stade qu'ils commencent à attaquer la plante en suçant la sève.

Les thrips provoquent l'avortement des fleurs et des maladies telles que la mosaïque du tabac.