

Comment cultiver des oignons (Gestion de la pépinière et repiquage)

Les oignons sont des cultures légumières faciles à cultiver qui nécessitent 5 à 10 jours pour germer dans la pépinière. Cependant, les oignons sont très affectés par les ravageurs suceurs tels que les thrips, les pucerons et les acariens.

En outre, il faut toujours espacer correctement les oignons dans la pépinière afin d'éviter la concurrence des nutriments après la germination des graines et éviter d'appliquer trop d'eau dans la pépinière afin d'empêcher les graines de s'enraciner. Faites également des billons pour les oignons afin d'éviter l'érosion du sol.

Gestion d'une pépinière

Il faut toujours pailler et arroser suffisamment les plantules pour assurer l'humidité nécessaire à la germination des graines.

Surveillez le germe et enlevez les paillis lorsque 50 % des graines ont germé afin de permettre aux plantes de pousser à la verticale.

Enlevez également les paillis le soir lorsque les températures sont fraîches et arrosez doucement les plantules.

Après 1 à 2 jours, appliquez un fongicide et entre 5 et 7 jours, pulvérisez un insecticide sur les plantules afin

d'assurer une bonne croissance.

De plus, lorsque les jeunes plants ont 4 semaines, appliquez un engrais végétal pour renforcer et endurcir les jeunes plants afin de les protéger du choc de repiquage.

Veillez à désherber la pépinière à la main pour éviter d'endommager les racines des plantes et nivelez également le lit de la pépinière lorsque vous semez pour minimiser les graines et contrôler l'érosion du sol.

Enfin, repiquez les plantules les jours de pluie ou irriguez-les après le repiquage pour éviter que les plantes ne se dessèchent.

Techniques de repiquage

Commencez par préparer des billons pour les plantules afin d'éviter l'érosion du sol.

Appliquez également des fongicides sur les plantes après la plantation pour lutter contre les maladies fongiques et surveillez régulièrement les plantes pour identifier facilement les parasites.

Enfin, appliquez des engrais à base de phosphate d'ammoniaque pour stimuler la croissance des plantes.