# Repiquage des plants de poivrons - Quand et comment repiquer - Pepper Geek

Le repiquage consiste à déplacer vos plantes dans de nouveaux contenants. Ce processus est généralement effectué deux fois par an.

Lors du premier repiquage, les plants sont transférés de leur germoir dans des pots de 3,5 pouces.

Le repiquage est nécessaire pour

plusieurs raisons. Tout d'abord, l'utilisation d'un contenant plus grand permet

au sol de retenir plus d'eau qu'il n'en faut pour une plante de cette taille.

Cet excès d'humidité peut entraîner une saturation du sol, qui n'est pas

utilisé par la plante et peut favoriser l'apparition de moisissures et de

champignons. Deuxièmement, le repiquage permet d'économiser de l'espace. Au fur

et à mesure que les plantes grandissent, elles finissent par dépasser les

petites boîtes des plantules, qui n'offrent qu'un espace limité pour le

développement du système racinaire. Lorsque les racines atteignent les bords du

conteneur, il est temps de les placer dans un conteneur plus grand où elles

pourront continuer à se développer.

# Lignes directrices pour la transplantation

Calendrier: Repiquez vos plantules

environ deux à trois semaines après qu'elles aient germé. À ce stade, elles

devraient avoir une hauteur de deux à trois pouces et deux à trois séries de

vraies feuilles. Si vous n'êtes pas sûr, vous pouvez vérifier le système

racinaire en faisant glisser délicatement le sol hors de la boîte de semence.

Les racines doivent atteindre le fond et les bords du sol. Il est préférable de

repiquer avant que les racines ne deviennent densément enroulées et attachées.

# Exigences et processus:

# 1. Préparer

les récipients: Utilisez des pots en plastique de 3,5 pouces ou des récipients

similaires pour le repiquage. Pré-étiquetez chaque récipient avec la variété de

la plante à l'aide de ruban adhésif et d'un marqueur Sharpie.

#### Pré-humidifier

le sol: Remplissez un récipient de mélange avec suffisamment de terreau pour

remplir les grands pots. Pré-humidifiez le terreau avec de l'eau, de préférence

de l'eau filtrée pour éviter le chlore et d'autres produits chimiques.

# Consistance

du sol: Ajoutez lentement de l'eau au terreau tout en mélangeant soigneusement.

Le sol doit rester collé lorsqu'on la presse, mais ne doit pas

libérer l'excès

d'eau. Si elle devient trop humide, ajoutez de la terre sèche et mélangez à

nouveau. À ce stade, vous pouvez également ajouter des amendements tels que du sel d'epsom ou des guanos.

# 4. Remplissez

les pots: Remplissez les pots aux trois quarts environ, en comprimant le sol

jusqu'à ce que vous sentiez une certaine résistance. Utilisez votre doigt pour

créer un trou dans le sol suffisamment grand pour accueillir la plantule. Comme

vous ajouterez de la terre autour de la plante, le trou n'a pas besoin d'être

aussi profond que les racines de la plantule.

5. Processus du repiquage: Retirez délicatement la motte des

racines du jeune plant de son logement, en massant l'extérieur du bac en

plastique pour la décoller. Retournez le bac et tirez délicatement la plante

par sa tige, en veillant à ne pas l'écraser. Si la plante est récalcitrante,

essayez à nouveau de presser doucement le récipient. Ne forcez jamais, vous

risqueriez d'endommager la plante. Placez la plantule dans le poquet

préalablement creusé dans le nouveau pot, en veillant à ce que la tige soit

bien centrée. Ajoutez de la terre pour entourer les racines de la plantule, en

la remplissant jusqu'à la surface du sol. Évitez d'enterrer la tige du jeune

poivron trop profondément, car cela peut entraîner la

pourriture de la tige. En suivant ces étapes, vous pouvez repiquer avec succès vos jeunes plants dans des conteneurs plus grands, en leur donnant l'espace dont ils ont besoin pour s'épanouir et grandir.