

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 germeoir 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.
2. 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.
3. 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.