



Tailler le pitaya pour provoquer la floraison

Avant-propos

La croissance et le cycle de floraison du pitaya peuvent être naturels ou provoqués. Pour ce dernier point, il existe une technique toute simple consistant à sectionner la **terminaison d'une branche mature**, pour la choquer et induire ainsi une poussée florale susceptible de donner des fruits. Cette technique peut aussi servir à provoquer la naissance de nouvelles branches. Voici comment faire.

Matériel nécessaire



Un sécateur



De l'alcool désinfectant

Méthode



Étape 1 : Choisir les branches à tailler

Le choix doit être porté sur des branches **matures**. Elles sont reconnaissables par :

- Leurs tailles (30cm à 1m selon l'espèce) ;
- Leurs colorations vert foncé ;
- Leurs bonnes épaisseurs et leurs pointes presque arrondies.

Elles sont susceptibles de donner plus de fruits que les jeunes branches vert clair et fines qui sont encore en pleine croissance.

Étape 2 : Désinfecter le sécateur

La désinfection du sécateur est faite avec de l'alcool.

La désinfection sera faite chaque fois avant de tailler une branche.

Cette opération est primordiale car elle permet de prévenir le risque de transmission de maladie d'une branche à l'autre ou d'une plante à l'autre.



Étape 3 : couper l'extrémité de la branche

Tailler la branche revient à couper son extrémité pour la choquer de façon à ce qu'elle bourgeonne.

La partie retranchée ne doit pas être trop grosse. Elle doit mesurer entre 1 et 5 cm, selon la longueur de la branche.

Le but est de provoquer le stress de la branche afin de la pousser à rediriger son énergie vers floraison.

N.B : Choisissez les temps ensoleillés pour conduire cette opération : cela permettra aux branches sectionnées de cicatriser plus rapidement.

Étape 5 : apporter un supplément d'engrais à la plante

Après la taille, il faut apporter un supplément d'engrais à la plante avec un bon amendement.



Étape 5 : entretien et observation

Surveiller l'alimentation de la plante par des amendements et arrosages en eau.

Il est possible de voir les premiers bourgeons apparaître dix (10) jours après la taille.



FIN