

# Conseils pratiques pour la culture de la plante kiwi (Actinidia Chinensis)



## Introduction

Cette espèce de plante de plus en plus populaire est de la famille de la groseille à maquereau et c'est de là qu'on l'appelle la groseille à maquereau chinoise. Cette plante à vrilles puissantes et de croissance rapide prospère chez nous à tout endroit protégé et est très peu touchée par des maladies ou des insectes ; seulement du gel de nuit trop dur peut causer des dégâts. Pour une bonne fructification on a besoin de plantes mâles et femelles ensemble. Les fruits, cultivés et récoltés chez nous sont délicieux de goût et ont une teneur en vitamine C très élevée. Pour réussir une bonne culture de kiwis chez nous, on doit respecter quelques règles de base.

## Plante à croissance rapide et saine

Les plantes kiwi sont des plantes à vrilles grimpantes et à croissance rapide. Cela veut dire qu'elles ont besoin de pas mal d'espace. Par plante on doit prévoir 3 à 4 m. Comme plante saine sans maladies ni affections, le kiwi n'a pas besoin de traitement particulier. Les soins de culture les plus importants sont une taille abondante et correcte. On distingue une taille d'hiver et une taille d'été, nécessaires pour un développement parfait de la plante. On conduit les vrilles le long de fils soutenus par des piquets.

## Sol et fumage

Les plantes kiwi prospèrent dans un sol riche en humus et d'un degré d'acidité assez élevé : de préférence un pH de 6,5. Le plus important cependant : un sol à l'humidité constante. Ne laissez pas pousser d'autres plantes sous les kiwis pour éviter toute concurrence en eau et nourriture. Ceci est très important. Ajoutez un fumage régulier avec un engrais composé et une ajoute de chaux annuelle de 2 à 3 kg par 10 m<sup>2</sup>. Pour maintenir la richesse en humus on peut épandre autour de la plante une quantité de fumier décomposé ou des granulés de fumier. Ceci est très important parce que pour les plantes kiwi le sol doit rester humide et disposer constamment d'éléments nutritifs.

## D'inflorescence à fructification

Parce que les plantes kiwi sont unisexuelles, on a besoin d'une plante à inflorescence mâle pour fructifier les plantes à inflorescence femelle. Avec une plante mâle, on peut planter jusqu'à cinq plantes femelles. La fructification est normalement provoquée à l'aide d'insectes et d'abeilles mais nous pouvons accélérer la fructification en mettant manuellement les fleurs mâles en contact avec les fleurs femelles. La floraison arrive assez tard : souvent en juin. La récolte des fruits se fait vers fin-octobre/début novembre. Une cueillette sélective est préférable et on cueille seulement des fruits complètement développés de la grandeur d'un œuf de canard et encore durs. Les fruits se conservent très longtemps, même jusqu'en mars, si on les garde à un endroit assez humide et frais. A partir de décembre les fruits sont mûrs et prêts à la consommation. Des fruits cueillis trop tôt ne mûrissent pas et restent sans goût. Ne laissons pas trop de fruits sur une seule plante pour maintenir le calibre du fruit et le bon goût. Eclaircir est parfois nécessaire. Les fruits kiwi cultivés dans nos régions ont une teneur en vitamine C 6 à 7 fois plus grande que les agrumes.

## Choix de races

**HAYWARD (féminin)** [HAYWARD](#) est une race à inflorescence féminine et est considéré être la meilleure race pour culture d'amateurs. Les grands fruits ronds-ovales et d'un goût délicieux, se conservent très longtemps. Poids par fruit entre 80 et 100 g. Les fruits ne sont pas trop nombreux et éclaircir n'est donc pas nécessaire. Floraison assez tardive : de mi- à fin juin.

**MONTY (féminin)** [MONTY](#) est une race à inflorescence féminine à fructification trop élevée. Eclaircir est donc nécessaire pour maintenir un bon calibre et un bon goût. Les fruits ovales sont larges et longs et pèsent en moyenne environ 60 g. Gardent assez longtemps leur bonnes qualités. Floraison vers le 15 juin. Un goût un peu moins délicieux.

**Pollinisateurs ou plantes masculines** Comme bonnes plantes à pollinisation on mentionne aussi bien [ATLAS](#) que TUMORI. Il y a peu de différence quant à la période de floraison des deux races et le choix de la race masculine a donc moins d'importance.

## Circonstances climatologiques et danger de gel

La plante kiwi nous provient de régions plus chaudes mais prospère aussi bien chez nous. Nous devons cependant tenir compte des caprices du printemps où de l'éventuel gel de nuit peut causer de sérieux dégâts aux jeunes pousses. Il est préférable de bien protéger les jeunes plantes pendant la première année. L'année suivante la plante se défend mais les jeunes pousses restent toujours sensibles au gel de nuit. Grâce à la floraison assez tardive, les fleurs courent peu de risque de geler.

## La culture

On peut les cultiver de plusieurs façons : comme une haie, formée de piquets avec des fils horizontaux ou bien comme jolie couverture de pergolas. N'oubliez cependant pas que les plantes kiwi sont d'une croissance puissante et peuvent monter jusqu'à cinq mètres de haut ou de long à l'horizontale. Une taille régulière est donc nécessaire.

## Taille d'hiver

Les premiers bourgeons des pousses d'un an sont souvent des bourgeons de fleurs d'ou sortent les fruits. On peut donc couper ces branches jeunes au de la du 3e ou 4e bourgeon comme pour les raisins. L'hiver suivant on coupera ces branches latérales jusqu'à 1 cm au dessus du 2e ou 3e bourgeon. Ces bourgeons produiront les pousses d'un an pour l'année de culture suivante et ainsi de suite.

## Taille d'été

Pendant les mois d'été on peut couper toutes les branches devenues trop longues ainsi que les pousses sans fruits. De nouvelles pousses sortent sur les branches de culture : nous conservons celles nécessaires à remplacer les autres branches à fruits.

Les plantes kiwi du Jardinier du Nord

[Chercher le site afin de découvrir nos races 'kiwi'](#)

Le Jardinier du Nord  
Novembre 2008