

## Graines de Kiwi de Chine

[5ACT0101]



Semences non traitées de Actinidia chinensis



## Caractéristiques principales

- Nom latin :** Actinidia chinensis  
**Nom vernaculaire :** Kiwi de Chine, Groseille de Chine, Souris végétale, Actinide de Chine  
**Variété :** type  
**Origine :** Chine  
**Lieu de culture :** \*Jardin tempéré, Culture en pot - Balcon & Terrasse, Culture verticale - Tonnelle & Pergola, \*Jardin tropical, \*Serre chaude et Véranda  
**Intérêt :** \*Permaculture, \*Productif, \*Fruits  
**Hauteur :** 8 m  
**Type de plante :** Plante vivace (cycle de vie sur plusieurs années, décennies, siècles ou millénaires), Plante grimpante  
**Port :** Grimpant  
**Feuilles :** Feuilles vertes ovales de 10 à 12 cm de long.  
**Fleurs :** Fleurs parfumées, blanches, d'environ 2 cm de diamètre par trois.  
**Fruits :** Les plants femelles produisent de gros fruit jaunes à vert à peau lisse comestibles, mûrs entre octobre et décembre.

## Culture

- Exposition :** Ensoleillé, Chaude  
**Substrat :** Riche, fertile & humifère, Profond, Frais (garde un certain temps l'humidité après arrosage & pluie), \*Fertile  
**Arrosage :** 1 Arrosage faible  
**Maladies / Ravageurs :** Pourriture grise (botrytis - maladie cryptogamique)  
**Culture au jardin :** Palissez contre un mur bien orienté ou sur une tonnelle solide en espaçant les pieds d'environ 6 m. A partir de sa cinquième année, mais surtout vers 11 ans, un plan peut produire de 30 à 60 kg de fruit à condition de placer un pied mâle pour 3 pieds femelles.  
**Culture en pot :** Oui  
**Conseils du comptoir des graines :** Culture en bac de 40 cm facile mais uniquement pour l'ornement car la plante sera rarement productive.

## Semis

- Facilité semis :** 1 Facile  
**Mode de semis :**
  1. Semer dans un terreau de jardin propre
  2. Maintenir humide mais non détrempé
  3. Repiquer les plants de plus de 10 cm à plus de 20°C en milieu sec
- Techniques de semis :** Chaleur entre 21°C et 25°C  
**Durée de germination :** Quelques semaines

## En savoir plus