



Semences biologiques de Petit Pois Kelmerveil



## Caractéristiques principales

- Nom latin :** Pisum sativum  
**Nom vernaculaire :** Petit pois, Pois nain Merveille de Kelvedon, Kelvedon Wonder  
**Lieu de culture :** \*Serre chaude et Véranda, Potager & Verger, \*Jardin tempéré, Culture en pot - Balcon & Terrasse, Culture verticale - Tonnelle & Pergola, \*Jardin tropical  
**Hauteur :** 50 cm à 3 m  
**Type de plante :** Plante annuelle (cycle de vie sur 1 an)  
**Port :** Grim pant  
**Feuilles :** Feuilles de 5 à 8 cm de long composées de folioles par 4 ou 6 et terminées par une vrille.  
**Flours :** Floraison estivale blanche et rose.  
**Recommandations :** 20 gr équivaut à environ 75 graines.

## Culture

- Exposition :** Ensoleillé, Chaude  
**Substrat / Sol :** Bien drainant, \*Humifère, Riche, fertile & humifère  
**Arrosage (plante adulte) :** 2/5 Arrosage moyen  
**Maladies / Ravageurs :** Pourriture grise (botrytis - maladie cryptogamique), Pucerons  
**Culture au jardin :** Engraissez le sol avant la plantation.  
Paillez en été et arrosez régulièrement.  
Installez des tiges, des fagots ou des tuteurs.  
Pincez au dessus du cinquième bouquet de fleurs.

**Conseils du comptoir des graines :** Culture facile en pot de plus de 30 cm de profondeur. Tuteurez.

## Semis

- Facilité semis :** 1 Facile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu  
**Mode de semis :** **Période de semis pour les climats tempérés :** février - juin  
Congélation : 48h, dans un sachet ZIP, pour tuer d'éventuelles larves de bruche des légumineuses (petit insecte coléoptère dont la larve mange les graines), puis décongélation 24h à 48h au réfrigérateur  
Semer en février sous chassis ou en place en mars à 5 cm  
Ou bien semis en poquets de trois graines distants de 50 cm  
**Durée de germination :** Quelques jours à quelques semaines

## En savoir plus

- Origine :** Europe, Proche-Orient & Moyen-Orient  
**Intérêt :** \*Permaculture, \*Productif, \*Comestible  
**Recolte :** Récoltez les gousses bien formées dès qu'elles sont prêtes. Les laisser sur la plante affaibli la récolte.  
**Conservation :** Les pois se congèlent très bien.  
**Propriétés :** Vitamines B, C et E, potassium, protéines et fibres.  
\*  
\*Attention : Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez un pharmacien ou un médecin avant tout ingestion, inhalation ou application d'un produit végétal. Le Comptoir des Graines décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation des produits vendus.