# Graines de Porte-greffe Cucurbita maxima x Cucurbita moschata [9PG00101]



## Semences non traitées de Porte-greffe Courge



## Caractéristiques principales

Nom latin: Cucurbita maxima x Cucurbita moschata

Nom vernaculaire: Porte-greffe Courge

Lieu de culture : Potager & Verger, \*Jardin tempéré, Culture en pot - Balcon & Terrasse, \*Jardin tropical

Type de plante : Plante annuelle (cycle de vie sur 1 an)

Fleurs: Meilleur uniformité des fleurs.

Fruits: Précoce. Début de fructification plus bas sur la tige. Fruits de calibre supérieur.

Autres: Puissant système racinaire qui apporte vigueur, rendement et résistance aux maladies, parasites et conditions

climatiques stressantes.

Température minimale (Rusticité): \*supérieure à 5°

Recommandations: Résistance totale au Verticillium dalhiae, Phomopsis sclerotioides et Fusarium oxysporum f. sp. Melonis.

Moins exigent en température.

#### Culture

Exposition: Ensoleillé

Substrat / Sol: \*Fertile, Bien drainant, Frais (garde un certain temps l'humidité après arrosage & pluie), Riche, fertile & humifère

Arrosage (plante adulte): 1/5 Arrosage faible

Culture au jardin: N'enterrez pas le point de greffe à la plantation pour éviter l'affranchissement du greffon.

Paillez pour préserver l'humidité. Arrosez par temps sec.

Culture en pot : Oui

### **Semis**

Facilité semis : 3 Difficile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu Mode de semis : Période de semis pour les climats tempérés : février à avril

- 1. Semer le porte-greffe sous abri à partir de 12°C
- 2. Semer le greffon 2 à 4 jours plus tard
- 3. Greffer le greffon sur le porte-greffe
- 4. Mettre les plantes au chaud (25 à 30°C) et à l'humidité (90% à 100%) pour garantir une bonne reprise
- 5. Baisser progressivement la température et l'humidité
- Planter en place après les dernières gelées, sans enterrer le point de greffe, à 1 m de distance en tous sens

Durée de germination: 1 à 2 semaines

## En savoir plus

Intérêt: \*Comestible, \*Productif, \*Fruits, \*Permaculture

Recolte: Durée de récolte prolongée et jusqu'à 75 % de récolte supplémentaire.