

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
Intérêt : Biodiversité ***, Fruits, Productif, Permaculture, Comestible
Lieu de culture : Jardin tropical, Verger et Potager, Jardin tempéré, Terrasse et Balcon
Type : Annuelle
Fleurs : Meilleure 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 dahliae*, *Phomopsis sclerotoides* et *Fusarium oxysporum* f. sp. Melonis. Moins exigeant en température.

Culture

- Arrosage :** 1 Faible
Exposition : Ensoleillé
Substrat : Riche, Fertile, Bien drainant, Frais
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 :** 3 Difficile
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
 6. Planter en place après les dernières gelées, sans enterrer le point de greffe, à 1 m de distance en tous sens
- Techniques de semis :** Mini-serre, Chaleur supérieure à 10°C
Durée de germination : 1 à 2 semaines

En savoir plus

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