

## COURGES

Les courges sont des plantes monoïques, c'est-à-dire qui portent sur le même plant des fleurs mâles et des fleurs femelles.

Il peut donc y avoir des plantes autofécondes, mais les fécondations croisées sont prédominantes.

Les insectes sont le vecteur de fécondation (principalement les abeilles).

1. Il convient donc d'isoler les variétés de 400 m à 1 Km selon les conditions locales.

2. On pratique la culture sous voiles, avec introduction de ruchettes d'insectes.

3. On peut aussi pratiquer la fécondation manuelle :

Passer le soir, fermer avec du ruban adhésif de protection une fleur mâle sur un plant et une fleur femelle sur un plant différent. Le matin suivant, prendre la fleur mâle et dénuder les étamines puis libérer le pollen dans la fleur femelle.

Ne pas oublier de refermer la fleur femelle après fécondation.

Il n'y a pas d'hybridation entre les espèces suivantes : Cucurbita Pepo, Cucurbita Maxima, Cucurbita Moschata, Cucurbita Ficifolia.

Mais faire attention avec Cucurbita Argyroperma (Mixta).

On récolte à maturité complète.

Détacher les graines de leur pulpe, les laver à grande eau dans une passoire et les faire sécher dans un endroit sec et bien ventilé pendant plusieurs jours voire une semaine.

Mettre un ventilateur s'il y a trop d'humidité.

La durée germinative moyenne est de 6 ans, possible 10 ans.