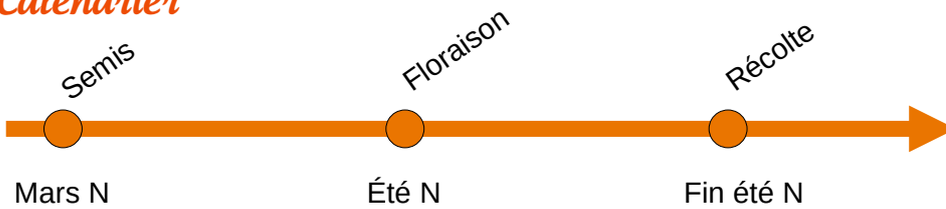


### Calendrier



### Conduite du porte-graine

**Méthode d'isolement recommandée :**  
Respecter la distance minimale.

**Vérification de l'identité :**

Au stade végétatif et à la fructification, se référer à la fiche descriptive. Supprimer la plante si non conforme.

**Critères de sélection recommandés :**  
Plants sains.

**Reconnaissance du stade de maturité :**  
Environ 80 jours après la plantation.

- 1) Les fruits ont leur couleur définitive.
- 2) Les graines se détachent facilement du placenta.

**Entretien :**

Croissance déterminée.

Si production sous serre, secouer régulièrement les plantes plusieurs fois par jour pour favoriser l'autofécondation.

**Extraction / Nettoyage :**

- Couper les fruits en 2 et les vider avec une cuillère dans un bocal. Ajouter un peu d'eau si très peu de pulpe.
- Couvrir le bocal avec une étamine et le placer à l'abri du soleil entre 23 et 30°C.
- Remuer de temps en temps. Surveiller. Les graines tombent au fond du bocal entre 12 et 72 h plus tard.
- Récupérer immédiatement les graines dans un tamis et les nettoyer sous un jet d'eau.
- Disposer les graines sur un tamis ou une assiette plate et laisser sécher dans un lieu ombragé, ventilé et sec, entre 23 et 30°C.
- Une fois sèches, les frotter légèrement avec les mains pour les séparer.
- Emballer les semences dans un sachet hermétique et stocker quelques jours au congélateur pour éliminer d'éventuelles larves.

### Cycle



annuelle

facile ☺

### Pollinisation



autopollinisation



(insectes)

### Distance d'isolement



5 m

### Population



minimum : 1



recommandée : 5

### Espacement plante à plante



70 cm



### Rendement indicatif



Nombre de fruits  
récoltés / plante : 8



Nombre de graines  
/ fruit : 100



Poids de  
Mille Grains : 4 g

### Ressources :

<https://www.diyseeds.org/fr/film/tomato/>

<https://www.diyseeds.org/fr/film/extracting-wet-processing-drying-and-sorting-of-seed/>