

### Culture

**Distance d'isolement entre 2 variétés** : 50 m. Même s'il y a assez peu de risques d'hybridation :

- Possibilité de voiler à la floraison,
- Ne faire qu'une variété par créneau de production,

ATTENTION : Limiter la présence de variétés sauvages ou d'une autre variété possiblement montée à graines.

#### Du semi à la récolte des graines :

- laitue d'hiver : env. 12 mois, **récolte** vers juillet/août
- laitue d'été : 6-7 mois, **récolte** vers août/sept.
- laitue de printemps : 6-7 mois, **récolte** vers sept/oct.

## Informations générales

**Cycle**: Annuelle ou Bisannuelle **Reproduction**: Autogame

Degré de fécondation croisée : Minimal

Fécondation : /

**Dépression de consanguinité** : Faible **Nombre mini de porte-graines** : 30

**Estimation de production** : Très variable selon

variété. 7,5g/pied en moyenne

Espacement conseillé (sur planche 1,2m) : 3 rgs

x 30cm

#### Semences

**Durée germinative**: 5 ans (possible 9 ans) **Quantité mini par sachet**: 1 gramme

# Récolte et processus d'extraction

- Au stade plantule : Eliminer les éléments qui ont une différence de couleur, de forme, de grosseur.
- Lors de la formation de la pomme : Eliminer ceux qui ne pomment pas conformément à l'ensemble.
- Lors de la montaison : De la même manière éliminer les premières levées

# Attention à bien laisser les variétés dans leur créneau afin qu'elles ne perdent pas leurs caractéristiques.

Il est préférable de récolter la plante entièrement dès la maturité des premières graines et de la sécher à l'abri, dans un lieu sec et ventilé. Couper les tiges (le matin), lorsqu'une bonne moitié des graines est mûre. Suspendre les têtes en bas à l'ombre, au sec et au-dessus d'une toile pour recueillir les graines qui tombent.

Autre technique : secouage sur pied à plusieurs reprises par temps sec (l'aprèsmidi) au-dessus d'un récipient.

Frotter pour extraire les graines puis tamiser et ventiler doucement.

Attention au stockage des graines, risque de pertes de viabilité (50 à 90%) en cas d'humidité.

