



BETTERAVE



IMPLANTATION

Mode d'implantation

Procéder par semis direct en plein sol, à la main ou à l'aide d'un semoir. Les semences de betteraves sont habituellement composées de deux ou trois semences agglomérées. Il faut souvent éclaircir le semis afin d'obtenir la densité de betterave désirée (conserver les plants les plus forts et les plus développés).

On peut également démarrer les semis de betteraves en transplant. On transplante alors chaque betterave à la densité désirée. Démarrer les betteraves en transplant peut s'avérer intéressant pour les implantations hâtives au printemps.

Nombre de jours de croissance en plateau multicellule

25 jours. Transplanter lorsque les deux premières vraies feuilles (celles au-dessus des cotylédons) sont bien formées.

Date d'implantation

Début avril pour des transplants hâtifs sous abri, semis directs fin avril.

Nombre de semis suggérés au cours d'une saison

6 semis. Semer aux 3 semaines, de la fin avril à la fin juin.



Chénopodiacée



Ne résiste pas au froid



Niveau de difficulté



ESPACEMENT

Espacer aux 5 cm sur le rang.

* si on remplit une planche : 3 rangs espacés de 25 cm

Suggestion d'espacement selon la méthode utilisée en agriculture bio-intensive.



TEMPS AUX CHAMPS

70 jours, incluant 2 ou 3 semaines de récolte.



ENTRETIEN

Désherber régulièrement



ARROSAGE

Arrosage modéré. Arroser régulièrement en été en cas de fortes chaleurs.



RÉCOLTE ET CONSERVATION

La récolte peut s'effectuer sur plusieurs semaines. Récolter d'abord les plus grosses betteraves, ce qui permettra aux autres de grossir pour la prochaine récolte.

En cas de surplus en fin de saison, on coupe le feuillage sans la nettoyer. Ainsi, elle se conserve au frais sur une plus longue durée.



CULTIVARS FAVORIS DE JEAN-MARTIN

- Early Wonder (semis hâtif)
- Moneta (pour la transplantation)
- Touchstone Gold (doré)
- Chiogga (joli)



TRUCS ET ASTUCES

Les jeunes feuilles de betterave sont comestibles.

Informations tirées du livre *Le Jardinier maraîcher* de Jean-Martin Fortier