

Graines de Reglisse

[5REG0101]



Semences de Reglisse non traitées



Caractéristiques principales

- Nom latin :** Glycyrrhiza glabra
Nom vernaculaire : Réglisse
Lieu de culture : Potager & Verger, Gazon & Prairies fleuries, *Jardin tempéré, *Serre chaude et Véranda, *A protéger en hiver, *Jardin tropical
Hauteur : 1,5 m
Type de plante : Plante vivace (cycle de vie sur plusieurs années, décennies, siècles ou millénaires)
Feuilles : Feuilles ovales visqueuses d'environ 18 cm.
Flieurs : A la belle saison, floraison en grappes violettes.

Culture

- Exposition :** Ensoleillé
Substrat / Sol : Bien drainant, Sableux
Arrosage (plante adulte) : 1/5 Arrosage faible
Culture au jardin : Taillez la plante à l'automne pour la pousser produire des racines et supprimez les rejets.
 La réglisse se bouture facilement avec des tronçons de racines portant un bourgeon.
 Protégez en hiver.
Culture en pot : Non

Semis

- Facilité semis :** 1 Facile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu
Mode de semis : **Période de semis pour les climats tempérés :** mars - juin

1. Faire tremper les graines pendant 24 h dans de l'eau chaude (renouveler l'eau régulièrement pour la réchauffer)
2. Semer dans un terreau classique
3. Placer à 15° C et à la lumière
4. Conserver humide mais non détrempé

Durée de germination : Quelques jours à quelques semaines.

En savoir plus

- Origine :** Zone méditerranéenne
Intérêt : Plante médicinale ou ayurvédique, *Permaculture, *Comestible, *Productif
Recolte : Récoltez au maximum un quart des racines des plantes âgées de plus de trois ans en automne.
Conservation : Faire sécher et laisser la plante reposer deux ans avant une nouvelle récolte.
Propriétés : Antipyrétique, contre la bronchite

*Attention : Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez un pharmacien ou un médecin avant toute ingestion, inhalation ou application d'un produit végétal. Le Comptoir des Graines décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation des produits vendus.