

Graines de Marjolaine annuelle AB DL

[5MARB102DL]



Semences biologiques de marjolaine



Caractéristiques principales

- Nom latin :** Origanum majorana ou hortensis
Lieu de culture : *Jardin tempéré, Jardin de rocaille, Potager & Verger, *Jardin tropical, Culture en pot - Balcon & Terrasse
Hauteur : 60 cm
Type de plante : Plante annuelle (cycle de vie sur 1 an)
Feuilles : Feuilles d'environ 1.5 cm de long, pubescentes et ovales.
Flleurs : Fleurs en panicules terminales roses.
Recommandations : 0.1 g correspond à environ 1250 graines.

Culture

- Exposition :** Plein soleil, Chaude
Substrat / Sol : Terre de jardin
Arrosage (plante adulte) : 1/5 Arrosage faible
Maladies / Ravageurs : Aucun
Culture au jardin : Déssherbez régulièrement.
 Taillez la plante après la floraison pour la pousser à reprendre.
Culture en pot : Oui
Conseils du comptoir des graines : Très facile à réussir en pot ou en jardinière avec un bon drainage.

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. Semer en place de mars à mai
 2. Éclaircir à 10 cm

Durée de germination : Quelques jours à quelques semaines

En savoir plus

- Origine :** Europe, Proche-Orient & Moyen-Orient, Zone méditerranéenne
Intérêt : Plante médicinale ou ayurvédique, Fleur comestible, *Plante mellifère, Plante amie des auxiliaires du jardin, *Comestible, *Productif, *Permaculture
Recolte : Récoltez les fleurs au fur et à mesure des besoins.
Conservation : Elles peuvent être mises à sécher dans un local frais et aéré pour une utilisation ultérieure ou des bouquets odorants.
Propriétés : Tonique, diurétique, antispasmodique, éloigne les fourmis.
 *
- *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.