

Graines de Tulbaghia violacea

[5TUL0101]



Semences non traitées de Tulbaghia



Caractéristiques principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom latin : | Tulbaghia violacea |
| Nom vernaculaire : | Ail d'Afrique |
| Intérêt : | Productif, Plante d'ombre, Comestible, Fleurs, Permaculture, Médicinal, Fleur comestible |
| Lieu de culture : | Serre chaude et Véranda, Jardin fleuri, Jardin tempéré, Terrasse et Balcon, Verger et Potager, Jardin tropical |
| Origine : | Bassin méditerranéen, Europe, Afrique du sud |
| Hauteur : | 50 cm |
| Cycle de vie : | Semi-persistante |
| Période de floraison : | Été |
| Port : | Arrondi, En touffes |
| Feuilles : | Feuilles linéaires jusqu'à 30 cm de long. |
| Fleurs : | Ombelles parfumées couleur lilas. |
| Recommandations : | |

Culture

| | |
|-------------------------------|--|
| Arrosage : | 1 Faible |
| Exposition : | Mi-ombre, Plein soleil |
| Maladies / Ravageurs : | Aleurodes, Pucerons, Pourriture des racines |
| Substrat : | Humifère, Fertile, Bien drainant, Sableux |
| Culture au jardin : | Cultivez en serre sous climat froid ou en plein soleil, dans un substrat sec et fertile. |
| Culture en pot : | Oui |

Semis

| | |
|-------------------------------|--|
| Facilité : | 1 Facile |
| Mode de semis : | <ol style="list-style-type: none"> 1. Semer en lignes à partir de 15°C ou sous chassis froid 2. Conserver le substrat humide mais non détrempé |
| Techniques de semis : | Chaleur entre 15°C et 20°C |
| Durée de germination : | Quelques semaines |

En savoir plus

| | |
|--|--|
| Associations favorables au jardin : | Tomate, Framboisier, Chicorée, Pommier |
| Recolte : | Cueillir les fleurs au fur et à mesure de la consommation. |