

## Graines de Acer palmatum

[1ACE0103]



Erable du Japon Semences non traitées



## Caractéristiques principales

- Lieu de culture :** Culture en pot - Balcon & Terrasse, \*Jardin tempéré  
**Hauteur :** 8 m  
**Emprise au sol :** 10 m  
**Type de plante :** Arbre  
**Port :** Arrondi  
**Type de feuillage :** Caduque  
**Période de floraison :** Printemps  
**Feuilles :** Rondes, lobées, vert moyen, passant à l'orange puis au jaune ou au rouge en automne  
**Fleurs :** Très petites, rouge pourpré, en corymbes pendants  
**Fruits :** Rouges, ailés  
**Autres :** Écorce rouge  
**Recommandations :** Sensible au Verticillium, éviter la proximité des champs de pommes de terre car vecteurs de cette maladie.

## Culture

- Exposition :** Pleine lumière, Mi-ombre  
**Substrat / Sol :** \*Humifère, Humide (garde très longtemps l'humidité), Argileux, Bien drainant, Acide, Profond  
**Arrosage (plante adulte) :** 2/5 Arrosage moyen  
**Maladies / Ravageurs :** Chenilles, \*Armillaire (pourridié - champignon), Cochenilles, Acariens, Alternariose (brûlure du feuillage - maladie cryptogamique)  
**Culture au jardin :** A cultiver en massif avec des azalées et des rhododendrons ou en grands pots pour décorer vos balcons et terrasses.  
**Culture en pot :** Oui  
**Conseils du comptoir des graines :** Douchez le feuillage les soirs de forte chaleur et apportez de l'engrais régulièrement.

## Semis

- Facilité semis :** 3 Difficile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu  
**Mode de semis :**
1. Faire tremper les graines dans l'eau tiède pendant 24 à 48h
  2. Effectuer 3 mois de stratification à froid
  3. Semer à 0.8 cm de profondeur dans un terreau de jardin
  4. Le sol doit rester humide mais pas détrempé
  5. Conservez le pot à la lumière entre 20°C et 24°C
- Durée de germination :** 1 à 2 mois  
 Découvrez nos [graines de Lagerstroemia indica](#)

## En savoir plus

- Origine :** \*Asie orientale  
**Intérêt :** \*Feuillage, \*Feuillage d'automne, \*Bonsai d'extérieur, Ecorce remarquable