

## Graines de Nelumbo nucifera rouge

[1NEL0104]



Lotus Sacré Semences non traitées



## Caractéristiques principales

- Intérêt :** Productif, Dépolluant, Médicinal, Silhouette, Permaculture, Phytoépuration, Comestible, Fleurs
- Lieu de culture :** Jardin d'eau et Bassin, Jardin tropical, Serre chaude et Véranda, A protéger en hiver, Terrasse et Balcon
- Origine :** Asie orientale, Asie occidentale
- Hauteur :** 0,7 à 1,50 m
- Emprise au sol :** Illimitée
- Cycle de vie :** Persistante
- Période de floraison :** Été, Automne
- Type :** Rhizomateuse, Vivace
- Feuilles :** Feuilles de 80 cm de diamètre arrondies et vert moyen.
- Fleurs :** Odorantes, grandes, roses, de 15 à 30 cm de diamètre, comportant une vingtaine de pétales, aux nombreuses étamines parfumées, et portées par de longs pédoncules.
- Température minimale (Rusticité) :** Supérieure à 5°

## Culture

- Arrosage :** 4 Détrempé
- Exposition :** Chaude, Pleine lumière
- Maladies / Ravageurs :** Pucerons, Mouches blanches, Ragondins, Araignées rouges, Campagnols, Taches brunes
- Substrat :** Eau
- Culture au jardin :** Le minimum de profondeur nécessaire de 40-60 cm.
- Culture en pot :** Oui

## Semis

- Facilité :** 1 Facile
- Mode de semis :**
1. La graine de lotus présente une partie pointue et une partie arrondie. Tenir la graine par le côté pointu et frotter doucement le côté opposé arrondi sur du papier de verre ou sur une lime à grain fin. Prenez votre temps et aidez vous d'une loupe si besoin afin de ne surtout pas toucher au bourgeon vert
  2. Quand la graine est ouverte sur quelques millimètres, casser délicatement la coque en rond comme ci-dessus. Le germe vert doit être visible mais intact.
  3. Recouvrez la (ou les) graine d'eau, idéalement à 30°C. Il est possible de le faire moins chaud mais la germination prendra plus de temps, avec une augmentation des risques de contamination. Plus l'eau est chaude plus la germination sera rapide : généralement de 3 à 8 jours.
  4. Changer l'eau au moins matin et soir mais remonter la température doucement afin d'éviter un choc thermique à la graine. Au bout de quelques jours les feuilles sortent.
  5. A quatre jours, mettre le récipient au soleil ou à la plus forte lumière possible. A sept jours la plante a deux tiges dont une peut atteindre les 40 cm de long. Certaines feuilles commencent à sortir de l'eau. Vous pouvez désormais les planter.

**Techniques de semis :** Chaleur supérieur à 25°C, Trempage 72h

**Durée de germination :** Quelques jours

## En savoir plus

**Recolte :** Consommez les rhizomes après cuissons dans plusieurs eaux pour en éliminer l'amertume.

**Propriétés :** Oxygène l'eau

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