

## Graines de Coquelicot AB

[1PAPB105]



Semences biologiques de Papaver rhoeas



## Caractéristiques principales

- Nom latin :** Papaver rhoeas
- Nom vernaculaire :** Coquelicot, Pavot-coq, Pavot des champs, Pavot sauvage, Pavot rouge, Pavot annuel, Poinceau, Ponceau
- Lieu de culture :** Potager & Verger, Gazon & Prairies fleuries, \*Jardin tropical, Culture en pot - Balcon & Terrasse, Jardin fleuri, \*Jardin tempéré, Jardin de rocaille
- Hauteur :** 50 à 80 cm
- Type de plante :** Plante annuelle (cycle de vie sur 1 an)
- Port :** Dressé (érigé)
- Type de feuillage :** Caduque
- Période de floraison :** Printemps, Été
- Feuilles :** Feuilles généralement alternes. Premières feuilles ovales, acuminées, entières, pétiolées, glabres. Ensuite, feuilles découpées, oblongues-lancéolées, pennées, formant une rosette. Feuilles supérieures tripartites, sessiles.
- Fleurs :** Floraison d'avril à septembre. Fleurs de 5 à 10 cm de diamètre, solitaires, simples, éphémères, 2 sépales libres, en forme de coupe, 4 pétales papyracés rouge vif, parfois roses ou blancs, souvent tachés de noir à la base, étamines noir bleuté.
- Fruits :** Capsules sphériques, presque obovales, de 1 à 2 cm de long, grande quantité de graines minuscules, brun sombre, disséminées par le vent.
- Autres :** Tiges dressées, généralement non ramifiées, hérissées de poils, contenant du latex blanc. Racine pivotante ainsi que des racines fines et superficielles.
- Température minimale (Rusticité) :** \*inférieure à -5°C
- Recommandations :** **Attention :** le suc laiteux est toxique.  
**Attention :** certaines personnes sont allergiques au coquelicot.  
Se resseme spontanément.  
0.1 gramme de graines de Coquelicot correspond à environ 100 graines

## Culture

- Exposition :** Plein soleil
- Substrat / Sol :** Léger & Meuble, Limoneux, Calcaire, Riche, fertile & humifère, \*Humifère, Sableux, \*Fertile, Bien drainant, Argileux, Frais (garde un certain temps l'humidité après arrosage & pluie)
- Arrosage (plante adulte) :** 2/5 Arrosage moyen
- Maladies / Ravageurs :** Oïdium (maladie cryptogamique - été chaud et sec), Pucerons
- Culture en pot :** Oui
- Conseils du comptoir des graines :** Les pétales de fleurs s'utilisent en tisanes, en sirops, en liqueurs...  
Les jeunes feuilles se consomment crues ou cuites comme les épinards. Elles aromatisent salades, soupes, légumes, céréales...  
Les boutons floraux se conservent dans du vinaigre comme les câpres.  
Les graines s'utilisent pour parfumer pains et gâteaux. Elles sont oléagineuses.

## 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 :** de mars à mai ou en septembre
1. Semer directement en place à la surface du sol, sans couvrir les graines
  2. Conserver le sol humide mais non détrempé jusqu'à la germination
  3. Eclaircir à 10 ou 15 cm de distance en tous sens

**Durée de germination :** 2 à 3 semaines

## En savoir plus

- Origine :** Afrique du nord, Europe, Proche-Orient & Moyen-Orient
- Intérêt :** Fleur comestible, Silhouette remarquable, \*Plante mellifère, Plante amie des auxiliaires du jardin, \*Comestible, \*Feuillage, \*Graines, \*Productif, \*Permaculture, Plante médicinale ou ayurvédique
- Recolte :** Récoltez au fur et à mesure de vos besoins.
- Conservation :** Séchage.
- Propriétés :** Propriétés apaisantes, émoullientes, béchiques.
- \*  
\*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.