

Physalis



Le physalis, coqueret du pérou, groseille du cap. (*Physalis peruviana*) est une plante buissonnante à fruit de la famille des solanacées du genre *physalis*.

Les fruits du coqueret du Pérou ont un goût sucré et acidulé. Ils sont riches en vitamine C.

Originaires d'Amérique du Sud, les physalis se récoltent environ 5 mois après le semis. Il ne faut pas confondre le *Physalis peruviana* avec le *Physalis alkekengi* (amour en cage) qui est une plante ornementale. Le *Physalis* peut être conservé d'une année sur l'autre à condition de l'hiverner.

Caractéristiques du physalis

Cycle : vivace cultivée comme annuelle

Hauteur : 30-150 cm

Rusticité : -1°C

Besoin en eau : Arrosage régulier.

Température de germination : 18 à 20°C

Plantation du physalis

Emplacement : au potager en pleine terre ou en pot.

Exposition : plein soleil à mi-ombre

Type de sol : léger, bien drainé, riche, ph neutre

Espacement des plans : 70 cm (1 à 2 pieds / m²).

Espacement des lignes : 70 cm

Profondeur : placer un poquet de 3 à 4 graines à environ 1 cm de profondeur

Rotation : Le *Physalis* est une plante gourmande qui épuise le sol. Il convient de planter les physalis après une culture de légumineuses et de planter après les physalis des légumes feuilles. Attendre 4 ans avant de replanter au même endroit.

Cultures associée :

Maladies et ravageurs du physalis

Maladies : rouille

Ravageurs : limace escargot, pucerons.

Calendriers du physalis

Physalis

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Semis sous châssis			M	A								
Semis pleine terre				A	M							
Plantations					M	J						
Floraison					M	J	J					
Récoltes								A	S	O		
Récoltes des graines										O		

Plantation au printemps. Floraison de mai à juillet. Récolte des fruits : Aout septembre, octobre.
Reproduction par semis ou bouturage au printemps.