

PRODUIRE SES SEMENCES DE HARICOT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Classification botanique :

Le nom français haricot regroupe plusieurs genres, dont : Haricot verts (*Phaseolus vulgaris*) ; Haricot kilomètre (*Vigna unguiculata*) ; Haricot 4 coins (*Psophocarpus tetragonolobus*) ; ...

Pollinisation :

→ Fleurs hermaphrodite et autoféconde.
→ L'autopollinisation arrive souvent à l'intérieur de la fleur, avant son ouverture. La pollinisation croisée intervariétale est donc assez rare.

Cas particulier :

→ Les espèces *Phaseolus vulgaris* (haricot vert) et *Phaseolus coccineus* (haricot d'Espagne) ont un risque de croisement interspécifique.



CULTURE DES PORTES GRAINES

Nombre de plants minimum pour une pollinisation optimale :

20

Culture des graines et consommation :

Il ne faut pas cueillir de gousses sur des pieds de haricots destinés aux graines car cela sélectionne le caractère tardif de la variété. Il vaut mieux séparer les pieds de haricot en deux : certains intégralement pour la consommation et d'autres intégralement pour les semences.

Conseils d'isolement variétal :

Il n'existe pas de problème de croisement interspécifique en Nouvelle-Calédonie. On y trouve plusieurs espèces répandues et adaptées localement appartenant à des genres différents, ce qui rend impossible l'hybridation et permet aux jardiniers de planter ces différents haricots en gardant aisément la pureté variétale. Il faut en revanche éviter de planter deux variétés de la même espèce.



RÉCOLTE DES SEMENCES

RÉCOLTE DES GRAINES

→ Les semences sont prêtes à être récoltées lorsque les gousses sont sèches et que les grains font du bruit à l'intérieur quand on les secoue.

SÉCHAGE

→ Pour améliorer la germination, l'idéal est de laisser les gousses sécher encore un mois avant d'écoster.
→ La graine est suffisamment sèche lorsqu'une pression de l'ongle ne l'abîme pas.

LONGÉVITÉ DES GRAINES

→ 3 ans à température ambiante.
→ La longévité peut être prolongée.



PROTEGE
PROJET REGIONAL OCEANIE DES TERRITOIRES
POUR LA GESTION DURABLE DES ECOSYSTEMES



Financé par
l'Union européenne



CHAMBRE D'AGRICULTURE
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE
cap-nc.nc