



Fiche Culture : Trèfle à feuilles étroites Trifolium angustifolium

Présentation de l'espèce

Famille : Fabaceae

Cycle : Annuelle

Floraison : mai à juillet [6]

Milieu : milieux ouverts arides, héliophile et xérophile.

Sol : sols plutôt calcaires [1]

Préparation du sol

Préparer le sol, passage au cultivateur, herse rotative ou outils de type rotavator.

Perçage (privilégier orifice carré/mini mottes si perforation au thermo-perforateur) de la bâche si culture sous bâche. Possibilité de paillage pour garder le sol au frais. Plantation dense possible à 15 plants / m².

La graine

Graines : 4 mm

Poids de 1.000 graines :
environ 1.97 g [115]

Germination : proche de 100 %



Crédit photo : © V.Basly
Telebotanica @ Flore Alpes

Culture

| | A | S | O | N | D | J | F | M | A | M | J | J |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Semis | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| Récolte | | | | | | | | | | ● | ● | |

Semis

Période du semis : Semis de fin d'été (fin août/septembre) préférable. Possible également en février/mars.

Traitement des graines : Aucun, la scarification fonctionne très bien [115] mais elle ne semble pas essentielle.

Profondeur du semis : Semis de surface

Technique : semis en plaques alvéolées placées sous une serre

Levée : 100 % de germination. La scarification n'a pas d'effet notable sur la levée de germination.

Entretien et récolte

Désherbage autant que besoin.

La maturité des semences est proche lorsque les gousses velues deviennent rouge brun.

Technique(s) : la récolte peut se faire par fauche à maturité, puis séchage en andain sur une bâche. La biomasse est méticuleusement mise en sac et elle sera passée à la batteuse.

Bibliographie :

[1] <https://www.tela-botanica.org>

[6] <https://www.preservons-la-nature.fr>

[115] <https://data.kew.org/sid/>

Réalisé par Semence Nature