

Couverture
rapide du sol

Restitutions
azotées
importantes

Croissance en
conditions sèches



SYMBIO LFA.COUV

Lentille fourragère + fénugrec +
trèfle d'Alexandrie



0 10 20 mm

Carte d'identité

Famille utilisée :
fabacées

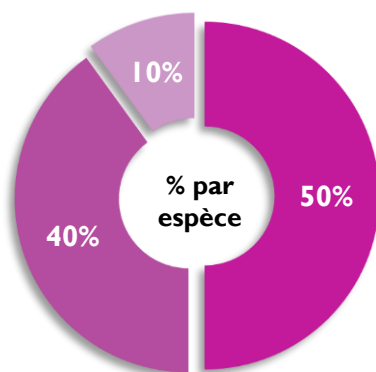
Couverture de sol :
bonne

Vitesse d'implantation :
rapide

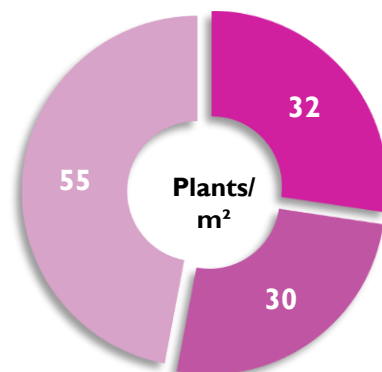
Système racinaire : pivotant

Ports des plantes : dressé
et semi-rampant

>> Composition du mélange



■ Lentille FENTILLE
■ Fenugrec FENUSOL
■ Trèfle d'Alexandrie TIGRI



Destination principale

Plantes compagnes

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com



SYMBIO LFA.COUV

lentille fourragère + fénugrec + trèfle d'Alexandrie

Les plantes compagnes en situations sèches

Semis

Densité : 15 kg/ha

Profondeur : 1 à 2 cm

Technique de semis conseillée

Semis en simultané en mélangeant le couvert et le colza avec un inter-rang inférieur à 25 cm

Semis en deux étapes : le couvert puis le colza

Désherbage

Sur parcelle avec salissement important mieux vaut privilégier le désherbage plutôt que les plantes compagnes.

En conditions maîtrisées, utiliser des produits de rattrapage après la destruction par le gel du couvert.

Tous les détails sur www.caussade-semences.com

>> Couverture rapide du sol

SYMBIO LFA.COUV est constitué d'espèces à forte croissance estivale pour une couverture rapide du sol. Les différents ports des plantes qui le compose permettent une occupation de l'espace complémentaire.

>> Restitutions azotées importantes

Uniquement constitué de légumineuses, **SYMBIO LFA.COUV** peut restituer jusqu'à 40 U d'azote au printemps.

>> Croissance en conditions sèches

Grâce au fénugrec, **SYMBIO LFA.COUV** assure une bonne levée même en conditions séchantes, notamment pour des semis précoces.

>> Dates de semis optimales



10/08 - 20/08

10/08 - 20/08

15/08 - 25/08

15/08 - 25/08

>> Intérêt des espèces

Lentille	Fortepourvoyeuse d'azote. Couvre bien le sol. Maîtrise le salissement.
Fénugrec	Lève en conditions sèches. Restitutions importantes d'azote.
Trèfle d'Alexandrie	Rapidité d'implantation. Port dressé. Structuration du sol. Sensibilité au gel.

>> Conseils de culture

- Semer le plus tôt possible les couverts pour favoriser leur développement et donc leur gélivité.
- Quelle que soit la technique de semis, il est conseillé d'avancer d'une semaine le semis du colza.
- Rouler après le semis pour assurer le contact graine/sol.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. L'utilisateur devra s'assurer de la conformité de l'utilisation du produit dans le cadre de la réglementation départementale en vigueur.

www.couvertvegetal.com

