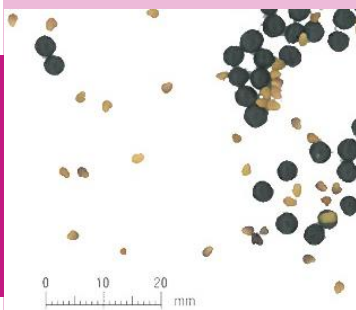


**Couverture
permanente**

**Restitutions
azotées
importantes**

**Plus loin que
le colza**



SYMBIO LTV.COUV

Lentille fourragère + Trèfle violet

Carte d'identité

Famille utilisée :
fabacée

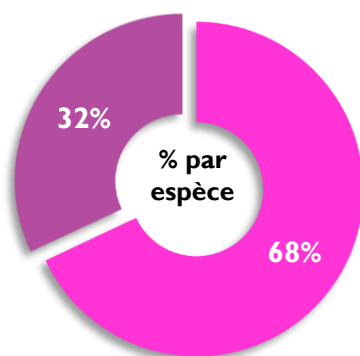
Couverture de sol :
bonne

Vitesse d'implantation :
rapide

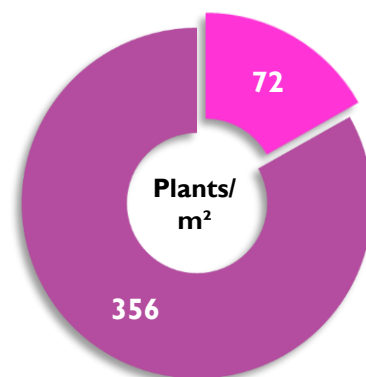
Système racinaire : pivotant

Ports des plantes : dressé et
semi-rampant

>> Composition du mélange



■ Lentille FENTILLE
■ Trèfle Violet DIMANCHE



Destination principale

Plantes compagnes du colza

Création de la fiche technique :
01/12/2017



SYMBIO LTV.COUV

Lentille fourragère + Trèfle violet

Accompagne le colza et plus encore...

Semis

Densité : 15 kg/ha

Profondeur : 1 à 2 cm

Technique de semis conseillée

Semis en simultané en mélangeant le couvert avec le colza avec une 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 condition maîtrisée, utiliser des produits de rattrapage après la destruction par le gel de la lentille

Tous les détails sur www.caussade-semences.com

>> Couverture permanente

SYMBIO LTV.COUV est constitué d'une espèce annuelle et une pérenne. La Lentille permet une couverture relais avant que le trèfle ne prenne la place par la suite.

>> Restitutions azotées importantes

La destruction de la lentille par le gel permet de restituer jusqu'à 40 U d'azote au printemps pour le colza. Le trèfle présent ne concurrence pas le colza car il fixe lui-même l'azote qu'il consomme.

>> Plus loin que le colza

Une fois le colza récolté, le trèfle violet subjacent se développe grâce à l'augmentation de la luminosité. Il pourra restituer jusqu'à 50 U d'azote à la culture suivante s'il est détruit.

>> Dates de semis optimales



10/08 - 20/08

15/08 - 25/08

10/08 - 20/08

15/08 - 25/08

>> Cultures dans la rotation bénéficiant du couvert



Colza

>> 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.

couvertvegetal.com

