

Bon comportement en association avec d'autres espèces.

Caractéristiques

(Source : réseau des Chambres d'Agriculture)

Implantation	Période de semis	Rapidité de développement	Biomasse produite	Effets structurant	Potentiel piégeage N	Destruction par le gel
Moyenne 100-150 kg/ha	Juillet - août	++	+++	+	+	++

Sol

- Coloré, profond, bien drainé, à bonne réserve en eau.

Fertilisation

N	0 à 30 unités
---	---------------

Implantation

- Post moisson.
- Profondeur : 4 à 5 cm pour limiter les risques de dégâts des oiseaux.
- Semoir à céréales.

Exemple de variété

- DIANA (variété de printemps)

Désherbage et traitement

- Aucun traitement.
- Passage de la herse étrille si présence de nombreuses adventices.

Durée de végétation

- 90 à 100 jours.

Rendement potentiel

2 à 4 tonnes de MS/ha.

Valeurs alimentaires

Pas d'éléments précis sur la féverole cultivée en dérobée.

Utilisations possibles

- Ensilage.
- Enrubannage.



Production ovine

- Pas très appétent.

Production bovine

- Pas très appétent.
- Les bovins peuvent consommer tous types de féveroles jusqu'à 5 kg/jour/bovin adulte.

Culture suivante

Impacts sur la culture suivante

- L'atout rendement d'un couvert sur la culture suivante sera meilleur si l'interculture est pâturée ou récoltée.

Culture suivante conseillée

- Orge de printemps.
- Maïs.
- Betterave.
- Pomme de terre.

Adaptation à la culture suivante

(Source : Arvalis)

Blé escourgeon	Effet positif
Orge de printemps	Effet positif
Pois, fèves	Déconseillé
Colza	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si absence de production de sclérotés)
Maïs	Effet positif
Betterave	Effet positif
Pomme de terre	Effet positif
Tournesol	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si absence de production de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin	Effet positif

Associations possibles

- Féverole + Avoine Brésilienne.
- Féverole + Triticale.



Coût d'implantation*

- Avec matériel en propriété

Semence	Mécanisation (fuel + usure matériel)	Total
90€**	11€	101 € /ha

** 25 €/ha si semence auto-produite!

- Si délégation des travaux
(barème d'entreaide 2013)

Semence	Mécanisation + fuel + main d'œuvre	Total
90 €**	73€	163 € / ha

* Estimation de coût pour un déchaumage à disque et une implantation avec semoir à grain



Avant d'implanter une dérobée fourragère ...

Après une sécheresse de printemps, implanter une dérobée fourragère peut paraître une évidence afin d'éviter l'achat de fourrages à prix fort. Mais en année normale, est-il systématiquement intéressant d'intégrer une dérobée dans son système?

Si la dérobée permet en effet de produire davantage de fourrages sur l'exploitation, cette pratique n'est pertinente que si le système fourrager initial est cohérent.

Avant tout vérifier:

- la cohérence entre le chargement et le potentiel fourrager de l'exploitation
- le niveau de valorisation de l'herbe par rapport aux références
- l'adéquation entre la valeur des fourrages et les besoins des animaux

Privilégier ensuite:

- le pâturage tournant
- la fauche précoce sur 40% à 50% de la surface en herbe

Une fois ces étapes mises en œuvres il peut être effectivement intéressant de diversifier son système fourrager (dérobée fourragère, méteil...) si on le juge nécessaire.

Cependant, si les dérobées fourragères ont l'avantage de ne pas prendre la place de cultures existantes, leur réussite est très dépendante des conditions météorologiques et donc aléatoire. Aussi, il est prudent de ne pas reposer son système fourrager sur une part trop importante de dérobées fourragères.

En système ovin, l'exploitation des dérobées par le pâturage est plus facile. Cette souplesse d'exploitation rend la dérobée d'autant plus intéressante.