

Trèfle de Perse



Nom latin

Trifolium resupinatum

Famille

Légumineuses

BCAE 8

Oui

Densité*

10 à 15 kg/ha

PMG (poids de mille grains)

2 à 3 g

Coût

57 à 85 €/ha

* Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| Avantages | Inconvénients |
|---|-----------------------------------|
| Développement estival plus rapide que trèfle incarnat | Concurrence aux adventices faible |
| Résistant à la sécheresse | Peu appétant en pâturage |
| Effet engrais vert | Météorisant |
| Destruction facile | Coût des semences |
| Volontaire dans des terres plus lourdes | |

ASPECTS VÉGÉTATIFS

| Facilité d'implantation | Couverture de sol | Piégeage de l'azote | Rendement | Résistance à la sécheresse | Restitution d'azote |
|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| Faible | Moyenne | Moyen | Moyen | Moyenne | Élevée |

Durée de l'interculture : longue

ASPECTS AGRONOMIQUES

| Valorisation fourragère | Lutte contre les adventices | Sensibilité aux maladies | Effet sur la structure | Enracinement | Appétence aux limaces |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Fauche | Moyenne | Faible | Élevé | Fasciculé et pivotant | Moyenne |

DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère :

| Période de récolte | Région | Date de semis | Région | Date de semis |
|--------------------|-------------------------------|------------------|---|------------------|
| Automne | Nord du sillon Sambre & Meuse | du 1/06 au 15/08 | Nord du sillon Sambre & Meuse Sud du sillon Sambre & Meuse | du 1/06 au 15/08 |
| | Sud du sillon Sambre & Meuse | du 1/06 au 31/07 | | du 1/06 au 31/07 |
| Printemps | Nord du sillon Sambre & Meuse | / | Sud du sillon Sambre & Meuse | / |
| | Sud du sillon Sambre & Meuse | / | | / |

Si pas de valorisation fourragère :

TECHNIQUE DE SEMIS

| Technique de semis | Efficacité |
|---|------------|
| À la volée | - |
| À la volée avec recouvrement/déchaumeur | ++ |
| Combiné rotative-semoir | ++ |

MÉLANGE POSSIBLE AVEC : graminées, phacélie, radis fourrager

DESTRUCTION - EFFICACITÉ

| Gel | Roulage en période de gel | Broyage | Labour | Déchaumage | Destruction chimique ** |
|-----|---------------------------|---------|--------|------------|-------------------------|
| - | - | - | ++ | +* | + |

*++ si déchaumeur à disques

** À partir de 2025 : destruction chimique interdite pour les couverts déclarés en « Eco-régime couverture longue du sol »

ADAPTATION À LA CULTURE SUIVANTE

| Lin | Pomme de terre | Maïs | Betterave | Colza | Légumineuse (pois, féverole...) | Légume |
|--------------------------------|----------------|-----------|-----------|---|---|---|
| Effet négatif, risque de verse | Favorable | Favorable | Favorable | Pas d'effet sauf si présence de sclérotés | Pas d'effet sauf si présence de sclérotés | Pas d'effet sauf si présence de sclérotés |

REMARQUES

- Nécessite un semis de qualité.

- Sensible aux Sulfonylurées.

- PGDA : Pour les mélanges CIPAN, à utiliser avec au moins une espèce non légumineuse, en respectant la règle de composition des CIPAN.

