

# 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.

