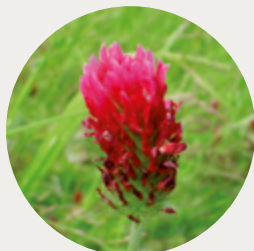


# Trèfle incarnat



## Nom latin

Trifolium incarnatum

## Famille

Légumineuses

## Densité\*

20 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

4 g

## Coût

68 €/ha

\* Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Fourrage appétant et non météorisant	Sensible à la concurrence sous couvert
Récolte de printemps possible	Difficile à détruire
Bonne valeur alimentaire	Peu concurrentiel
Bon engrais vert	Sensible à la sécheresse
Multicoupe s'il est exploité avant la floraison	
Semis tardif possible	

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

Facilité d'implantation	Couverture de sol	Piégeage de l'azote	Rendement	Résistance à la sécheresse	Restitution d'azote
Faible	Moyenne	Moyen	Moyen	Faible	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
Fauuche et pâture	Faible	Faible	Moyen	Pivotant	Moyenne

## DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère :

Si pas de 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	du 1/06 au 30/09
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/09
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 15/08 au 30/09		
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 15/08 au 15/09		

## 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 fourrage

## DESTRUCTION - EFFICACITÉ

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

\*++ si déchaumeur à disques

\*\* À partir de 2026 : 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 important 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.