

# Seigle fourrager



## Nom latin

Secale cereale

## Famille

Graminées

## BCAE 8

Oui

## Densité\*

80 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

32 g

## Coût

80 €/ha

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Semis tardif possible	Risque de stress hydrique pour la culture suivante si la destruction est tardive
Non gélif	Appétence aux limaces
Fourrage d'appoint au printemps	Coût des semences non fermières
Biomasse élevée	Faible concurrence aux adventices en début de culture
Bon piégeage de l'azote	

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

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	Moyenne à élevée	Moyen	Fasciculé	Élevée

## 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 15/07	Nord du sillon Sambre & Meuse Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 30/11 du 1/06 au 15/11
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/07		
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 30/11	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 15/11
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 15/11		

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** : légumineuses non gélives

## 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	Mais	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, fève, etc...)	Légume
Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes du collet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet

## REMARQUES

- En cas de valorisation fourragère, il faut associer le seigle avec une légumineuse.

- Pour une utilisation non fourragère ou en mélange, vous pouvez réduire la dose à 40 kg/ha au Nord du sillon Sambre & Meuse ou 60 kg/ha au Sud du sillon Sambre & Meuse.

