

# Seigle fourrager + Avoine de printemps



## Nom latin

Secale cereale + Avena sativa

## Famille

Graminées

## BCAE 8

Non

## Densité\*

80 + 80 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

32 g / 35 à 50 g

## Coût

171 €/ha

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Croissance rapide	Ressuyage lent du sol au printemps
Semis tardif possible	Sensible à la rouille couronnée et plante hôte pour les pucerons (avoine)
Bon piégeage de l'azote	Appétence aux limaces pour le seigle

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

Facilité d'implantation	Couverture de sol	Piégeage de l'azote	Rendement	Résistance à la sécheresse	Restitution d'azote
Élevée	Moyenne	Élevée	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 et pâturage	Élevée	Moyenne à élevée	Moyen	Fasciculé	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	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 30/09
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 30/09		
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 30/09		

Si pas de valorisation fourragère :

## TECHNIQUE DE SEMIS

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

## DESTRUCTION - EFFICACITÉ

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

\*\* 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
Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si récolté au printemps *	Pas d'effet sauf si présence de nématodes du collet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet

\* pour la disponibilité en eau et en azote

## REMARQUES

- Pour obtenir un fourrage de qualité, il est recommandé d'associer une légumineuse à ce mélange (ex : 10 kg/ha de trèfle incarnat).
- Mélange pouvant être semé après une culture à récolte tardive.

