

# Avoine de printemps + Tournesol + Féverole de printemps



## Nom latin

Avena sativa+ Helianthus annuus + Vicia faba

## Famille

Graminées + Composées  
+ Légumineuses

## BCAE 8

Oui

## Densité\*

60 + 3 + 100 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

35 à 50 g / 55 à 60 g / 350 à 700 g

## Coût

209 €/ha

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Possibilité de semences fermières pour l'avoine	Coût du mélange
	Appétence du tournesol par les limaces
	Avoine sensible à la rouille
	Association difficile (date, profondeur de semis et taille des semences différentes)

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : **moyenne**

## ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventices	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Non	Élevée	Élevée (Botrytis, anthracnose)	Elevé	Fasciculé et pivotant	Faible à élevée

## 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	/	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/08
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	/		
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/		

## 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 ++	+	+	++	+*	+

\*++ 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, féverole...)	Légume
Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes du collet	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés	Déconseillé, risque de multiplication de l'Aphanomyces	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés

## REMARQUES

/