# Avoine de printemps + Seigle fourrager + Vesce commune d'hiver



# Nom latin

Avena sativa + Secale cereale + Vicia sativa

#### **Famille**

Graminées + Légumineuses

#### BCAF 9

Oui

#### Densité\*

 $40 + 60 + 20 \, \text{kg/ha}$ 

# PMG (poids de mille grains)

35 à 50 g / 32 g / 30 à 75 g

#### Coût

161 €/ha

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients		
Semis tardif possible	Risque de multiplication d'Aphonomyces (vesce)		
En BACE 8, la fauche est autorisée avant les 3 mois pour autant qu'au moins une des espèces repousse.	Appétence aux limaces (seigle)		
Possibilité de semences fermières pour l'avoine	Sensible à la rouille couronnée et plante hôte pour les pucerons (avoine)		

# ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : moyenne à longue

# **ASPECTS AGRONOMIQUES**

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventices	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Fauche	Élevée	Moyenne	Moyen	Fasciculé et pivotant	Moyenne

#### DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère:

oi pas de	vaiorisation	rourragere :

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		

#### TECHNIQUE DE SEMIS

I ECHNIQUE DE CENIIC				
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 **
-	-	-	+++	+	+

<sup>\*\*</sup> 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	Favorable	Favorable	Pas d'effet sauf si présence de nématodes du collet	Pas d'effet sauf si présence de sclérotes	Déconseillé	Pas d'effet sauf si présence de sclérotes

### **REMARQUES**

- Mélange pouvant être semé après une culture à récolte tardive.



<sup>\*</sup> Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir