Avoine de printemps + Vesce velue de printemps



Nom latin

Avena sativa + Vicia villosa

Famille

Graminées + Légumineuses

BCAE 8

Oui

Densité*

80 + 17 kg/ha

PMG (poids de mille grains)

 $35 \, \hat{a} \, 50 \, g \, / \, 30 \, \hat{a} \, 35 \, g$

Coût

152 €/ha

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
En BCAE 8, la fauche est autorisée avant les 3 mois pour autant qu'au moins une des espèces repousse	Sensible à la rouille couronnée et plante hôte pour les pucerons (avoine)
Possibilité de semences fermières pour l'avoine	Certaines variétés de vesces favorisent la multiplication de l'Aphanomyces

ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

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 et pâturage	Élevée	Élevée	Moyen	Fasciculé et pivotant	Faible à 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 15/09
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/08
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	/		

TECHNIQUE DE SEMIS

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

Sud du sillon Sambre & Meuse

DESTRUCTION - EFFICACITÉ

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

^{*++} si déchaumeur à disques

ADAPTATION À LA CULTURE SUIVANTE

Lin	Pomme de terre	Maïs	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, féverole)	Légume
Effet négatif, risque important de verse	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes du collet	Pas d'effet sauf si présence de sclérotes	Déconseillé, risque de multiplication d'apha- nomyces et sclérotinia	Pas d'effet sauf si présence de sclérotes

REMARQUES



^{*} Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

^{**} À partir de 2025 : destruction chimique interdite pour les couverts déclarés en « Eco-régime couverture longue du sol »