Avoine brésilienne + Vesce commune de printemps + Phacélie



Nom latin

Avena strigosa + Vicia sativa + Phacelia tanacetifolia

Famille

Graminées + Légumineuses + Hydrophyllacées

BCAE 8

Oui

Densité*

16 + 20 + 4 kg/ha

PMG (poids de mille grains)

17 g / 30 à 75 g / 2 g

Coût

99 €/ha

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Couvert mellifère	Semis précoce
Biomasse importante	Certaines variétés de vesces favorisent la multiplication de l'Aphanomyces
Converture rapide du sel	

ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : moyenne

ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation	Lutte contre	Sensibilité	Effet sur	Enracinement	Appétence
fourragère	les adventices	aux maladies	la structure		aux limaces
Non	Élevée	Moyenne à élevée (selon variété vesce)	Élevé	Fasciculé et pivotant	Faible

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	/		

TECHNIOUE 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**
+	-	-	++	+*	-

^{*++} si déchaumeur à disques

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	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)	Pas d'effet sauf si présence de sclérotes

REMARQUES

- Nécessite un semis de qualité.



^{*} 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 »