

Avoine de printemps + Triticale d'hiver + Trèfle incarnat



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Semis tardif possible	Sensible à la rouille couronnée et plante hôte pour les pucerons (avoine)
Possibilité de semences fermières (avoine)	Triticale : transmission de maladies des céréales
	Association difficile (profondeurs de semis et tailles des semences différentes)

ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : longue

ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventices	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Paturage et fauche	Élevée	Élevée	Moyen	Fasciculé et pivotant	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	/	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 30/09
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/		
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 15/09 au 30/09	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 30/09
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 15/09 au 30/09		

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 **
-	-	-	++	+*	+

*++ si déchaumeur à disques

** À partir de 2026 : 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
Risque de verse	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes	Pas d'effet sauf si présence de sclérotès	Déconseillé	Pas d'effet sauf si présence de sclérotès

REMARQUES

/

