

Triticale d'hiver



Nom latin

Triticosecale

Famille

Graminées

BCAE 8

Oui

Densité*

80 à 100 kg/ha

PMG (poids de mille grains)

47 g

Coût

79 à 99 €/ha

* Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Non gélif	Transmission de maladies des céréales
Fourrage d'appoint au printemps	Peu couvrant en début de culture
Facilité d'implantation	
Semis tardif possible	

ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : **longue**

ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventices	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Fauche	Moyenne	Élevée	Moyen	Fasciculé	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 30/11
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/11
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 30/11		
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/09 au 15/11		

TECHNIQUE DE SEMIS

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

MÉLANGE POSSIBLE AVEC : légumineuse d'hiver (pois fourrager, féverole, vesce, trèfle incarnat), moutarde, avoines

DESTRUCTION - EFFICACITÉ

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

*++ 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	Maïs	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, féverole...)	Légume
Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes à kystes	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet

REMARQUES

- En cas de valorisation fourragère, il faut associer le triticale avec une légumineuse.