

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.