

TRAKTOR

Seigle fourrager de nouvelle génération à forte production de biomasse



Avantages:

- Rendement élevé en matière sèche
- Installation et croissance rapide (cycle 6 mois)
- Très rustique : grande tolérance au froid et aux maladies
- Couverture rapide du sol pour limiter le salissement

TRAKTOR

Seigle fourrager de nouvelle génération à forte production de biomasse

Caractéristiques :

Développement initial	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Hauteur de plante	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Résistance à la verse	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Résistance au froid et au gel	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Tolérance à la sécheresse	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rendement en matière sèche	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Teneur en protéine	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Usages :

Usages

- Utilisable en complément de fourrage et biométhanisation
- Idéal avant un maïs
- En interculture, seul ou associé à une légumineuse
- Protège le sol de la battance et de l'érosion

Conseils de culture :

Période de semis	Septembre jusque fin octobre
Densité de semis	Couvert d'interculture : 80 à 120 kg/ha - Utilisation fourrage/méthanisation : 100 à 150 kg/ha - Accompagné fertilisation azotée (N) : 40 à 100 kg/ha
Préparation du sol	Convient à tout type de sol
Profondeur semis	2-4 cm
Récolte couvert ensilage et méthanisation	Dès avril