

SL SEGALE MIX



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

Mélange de Seigle fourrager

**ASSOCIATION DE SEIGLES FOURRAGERS
POUR PLUS DE SOUPLESSE**

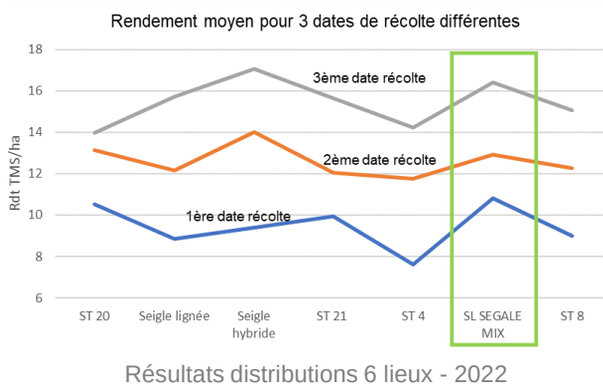


**Intérêt du SEGALE MIX par rapport à un couvert
monovariétal :**

- PLUS DE SOUPLESSE D'EXPLOITATION
- SÉCURITÉ VIS-À-VIS DES VARIATIONS CLIMATIQUES
- MEILLEURE TOLÉRANCE AU STRESS HYDRIQUE
- PLUS DE VALEUR ALIMENTAIRE ET GROS POUVOIR MÉTHANOGENÈ
- TRÈS BON PRÉCÉDENT MAÏS



POTENTIEL DE RENDEMENT



RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Semis

☐ De 80 à 140 kg/ha

Date de semis	Densité
Début – fin sept	300 – 350 Gr /m ²
Fin sept – Début oct	340 – 400 Gr /m ²
Mi oct – Fin Oct	390 – 450 Gr /m ²

Récolte

- ☐ Stade laitieux- pâteux pour biomasse
- ☐ Gonflement à début épiaison pour un ensilage ou un enrubannage

Conservation

- ☐ Enrubannage 45-55% de MS
- ☐ Ensilage 30-35% de MS

CARACTERISTIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

AGRONOMIQUE	Vigueur de départ :	9
	Installation et couverture :	8
	Structuration du sol :	8
	Tolérance au froid :	9
	Tolérance au sec :	7
	Hauteur de plante :	9
	Tolérance à la verse :	7
Biomasse :	8	

QUALITÉ	Teneur en protéine :	6
	Valorisation animale :	7
	Valorisation méthanogène :	8

SPÉCIFICITÉS

Très bien adapté aux sols superficiels et acides.
Très bonne capacité de croissance à faible température.
Fauche en Vert : 4-8 TMS/ Ha
Biomasse : 12 -15 TMS/Ha et 3100 à 4700 m³ méthane/Ha



Sacherie de 30kg

« En aucun cas, la responsabilité du semencier ne pourra être engagée du fait de l'utilisation de produits de protection des plantes et notamment dans le cas d'une utilisation anormale ou non conforme aux réglementations et/ou aux préconisations définies par les fournisseurs de ces produits. Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatives et ne peuvent engager la responsabilité de Saatbau. »