

LUNATOR

Seigle fourrager



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

LE TOP DES RENDEMENTS BIOMASSE ET FOURRAGER



- EXCELLENT RENDEMENT FOURRAGE PRÉCOCE EN SORTIE D'HIVER**
- EXCELLENTE VIGUEUR DE DÉPART ET TRÈS FORT TALLAGE**
- TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU FROID**
- FORT DÉVELOPPEMENT RACINAIRE ET COUVERTURE DU SOL LIMITANT L'ÉROSION**
- BONNE TENUE TIGE**
- SA PRECOCITE PERMET DES SEMIS DE MAÏS AUX DATES OPTIMALES**



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

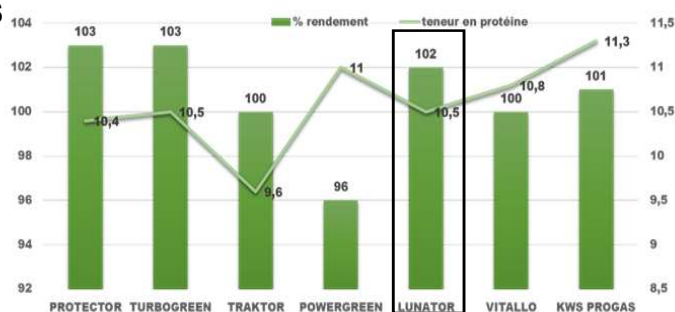
SPÉCIFICITÉS

Grand seigle fourrager à croissance rapide pour une récolte précoce, également adapté aux semis tardifs.
Fauche en Vert : 4-8 TMS/ Ha
Biomasse : 11-14 TMS/Ha et 2900 à 4500 m³ méthane/ Ha.



Sacherie de 25kg ou BB 500kg

POTENTIEL DE RENDEMENT



Résultats officiels d'inscription allemande 2018-19

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 laiteux- pâteux pour biomasse
- Gonflement à début épiaison pour un ensilage, ou enrubannage

Conservation

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

« 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. »