



LG 31.377 RS BIO

Très productif en grain comme en fourrage



- Excellente vigueur de départ
- Gros potentiel grain
- Une agronomie très sécurisante
- Un très bon comportement en situation de contraintes



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE



RÉGULARITÉ
PERFORMANCE



MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE 340-360



LG 31.377 RS BIO

Très productif en grain comme en fourrage



Description

Génétique : hybride simple denté
Précocité : G3/S3
Somme T°C à floraison : 985 °C
Somme T°C à 32 % MS : 1 560 °C
Somme T°C à 32 % H₂O : 1 860 °C

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC).



Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC). Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard - Juillet 2023.

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Excellente vigueur de départ : Rapid'START
- Une grande homogénéité de comportement
- Un système racinaire puissant



PLANTE

- Plante développée
- Feuillage dressé mais large
- Une plante souple et efficace en situation à alimentation difficile
- Très adaptée aux conduites culturales sans irrigation



PROFIL MALADIES

- Très bon profil sanitaire général
- Un état sanitaire très bon en fin de cycle
- Un épi sain et une tige solide



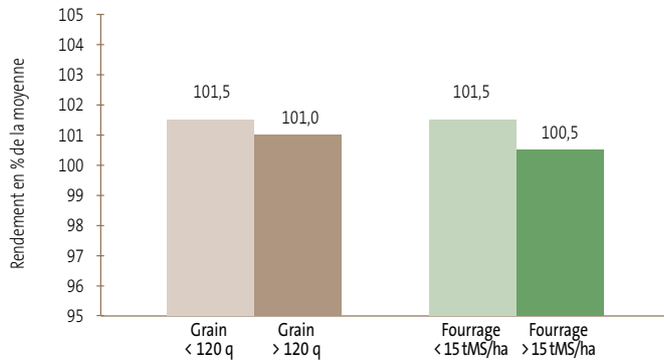
COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 16 rangs
- 36-38 grains/rang
- PMG : moyen



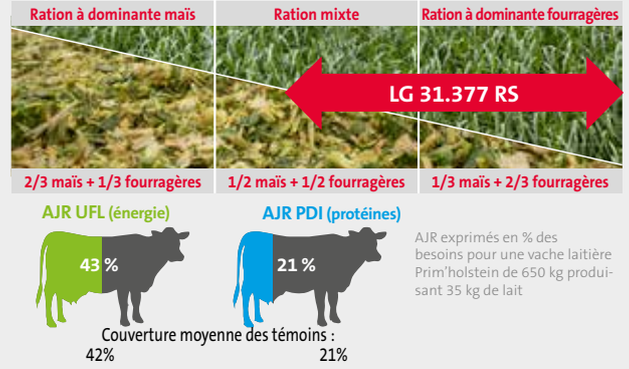
Preuves de rentabilité

LG 31.377 RS : performant et régulier en grain et fourrage



Source : Réseau développement LG 2018 à 2022.

Le profil alimentaire AJR de LG 31.377 RS :



Résultats issus du réseau conventionnel

Les points forts

- Installation rapide et solide en exploitation BIO
- Souplesse de performance en toute situation
- Sécurité sanitaire en fourrage comme en grain

Nos conseils

- Semer après avoir bien nettoyé et réchauffé vos parcelles
- Il n'est pas nécessaire de surdensifier LG 31.377 RS BIO : viser 85 à 90 000 pieds en fonction de l'usage et du potentiel de la parcelle



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE

Stabilité et meilleure tolérance au manque d'eau par rapport aux témoins.



RÉGULARITÉ
PERFORMANCE

Capacité à performer avec régularité quelles que soient les conditions (lieux ou années).