

MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE
Indice : 340 - 360



LG 31.377 RS

Très productif en grain comme en fourrage



- Très bon potentiel de rendement grain
- Performant en toute situation hydrique
- Un gabarit très adapté aux usages fourrages

HYDRANEO
Solution efficace du stress hydrique

RS
Excellente rigueur de départ



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE



MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE 340-360



LG 31.377 RS

Très productif en grain comme en fourrage



Description

Génétique : dentée
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



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ : installation Rapid'START
- Très homogène sur tout type de sol



PLANTE

- Plante développée
- Port de feuille dressé
- Insertion épis régulière
- Épis très bien fécondés



PROFIL MALADIES

- Bon profil sanitaire général
- Une qualité sanitaire d'épi de très bon niveau



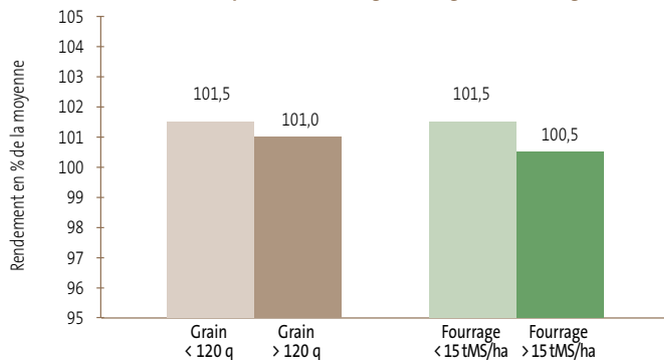
COMPOSANTES DE RENDEMENT

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



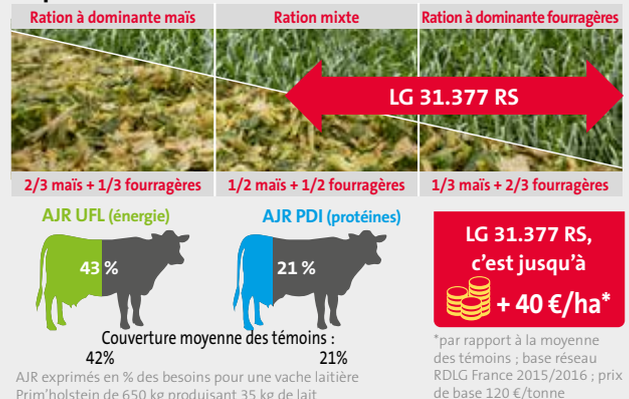
Preuves de rentabilité

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 :



Les points forts

- Très homogène sur tout type de sol
- Adapté à tous les régimes hydriques
- Adapté au semis précoce et au semi direct grâce à sa vigueur de départ

Nos conseils

- Il n'est pas nécessaire de surdensifier LG 31.377 RS au semis pour optimiser son potentiel génétique en usage fourrage : 90 000 pieds suffisent
- Adapté à la méthanisation
- Adapté en culture biologique



Un hybride Rapid'START a une **vigueur au départ supérieure à 110 % de la moyenne des témoins.**

1 000 à 2 000 pieds sauvegardés > Jusqu'à +32 €/ha⁽¹⁾



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

(1) Moyenne rendement : 15 t MS/ha, densité levée : 100 000 pieds/ha, Rapid'START préserve 3 000 pieds, coût : 80-90 €/t.