

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





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



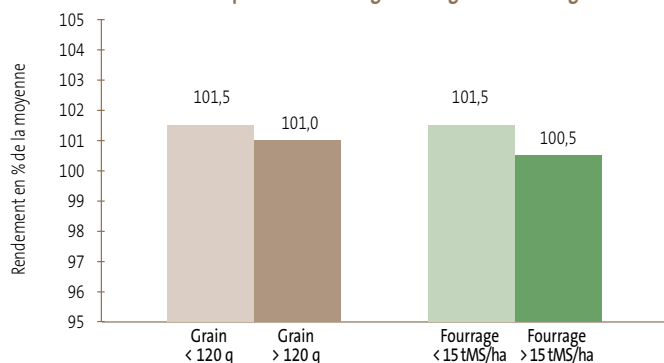
COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 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 :

Ration à dominante maïs	Ration mixte	Ration à dominante fourragères
2/3 maïs + 1/3 fourragères	1/2 maïs + 1/2 fourragères	1/3 maïs + 2/3 fourragères
LG 31.377 RS		
AJR UFL (énergie) 43 %	AJR PDI (protéines) 21 %	LG 31.377 RS, c'est jusqu'à + 40 €/ha* <small>*par rapport à la moyenne des témoins ; base réseau RDLG France 2015/2016 ; prix de base 120 €/tonne</small>
Couverture moyenne des témoins : 42%	21%	

AJR exprimés en % des besoins pour une vache laitière Prim'holstein de 650 kg produisant 35 kg de lait

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⁾



TOLÉRANCE STRESS HYDRIQUE

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.