

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
Gestion efficace du stress hydrique

RAPID START
RS
Excellente vigueur de départ



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité



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

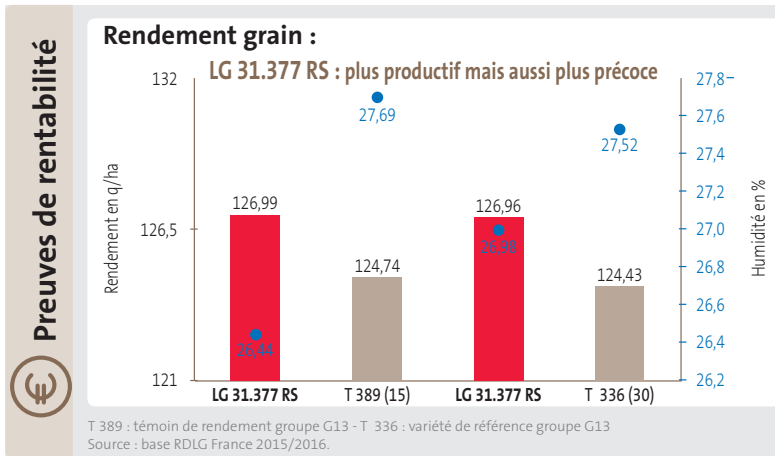
- Plante développée.
- Port de feuille dressé.
- Insertion épis régulière.
- Epis très bien fécondés.

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



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
AJR UFL (énergie) 43%	AJR PDI (protéines) 21%	
<p>LG 31.377 RS, c'est jusqu'à +40 €/ha*</p> <p>*par rapport à la moyenne des témoins ; base réseau RDLG France 2015/2016 ; prix de base 120 €/tonne</p>		

Couverture moyenne des témoins : 42% (maïs) / 21% (fourragères)

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
- Éviter les arrêts d'irrigation trop précoce

Nos conseils

- Il n'est pas nécessaire de sur-densifier LG 31.377 RS au semis pour optimiser son potentiel génétique en usage fourrage : 90 000 pieds suffisent.

RS
Rapid'START

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⁾

MAÏS TÉMOIN

MAÏS RAPID'START

HYDRANE0

Hydrane0® est une nouvelle offre complète de gestion du stress hydrique. Il combine un diagnostic du risque à la parcelle avec une variété tolérante à ce risque et des conseils agronomiques.

En cas de stress important, LG 31.377 RS c'est +60-65 €/ha⁽²⁾

(1) Moyenne rendement : 15 t MS/ha, densité levée : 100 000 pieds/ha, Rapid'START préserve 3 000 pieds, coût : 80-90 €/t.
(2) Base réseau développement LG, + 4,5 quintaux par rapport à la moyenne des essais en situation de stress hydrique fort/moyen, pour 150 €/t.



Crédits photos : Walter Visuel. Impression : Groupe Drouin Maître Imprimeur. Limagrain Europe - SA au capital de 9 229 894,75€ - Siège social : Biopôle Clermont-Limagne, rue Henri Mondor, 63360 SAINT-BEAUZIRE, France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. 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. Mars 2018.