

MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE G3 S3
Indice : 360 - 370



LG 31.390 RS

Productif en grain et en fourrage en toutes situations hydriques



- Très bonne vigueur de départ
- Bon potentiel de rendement en situation de stress hydrique
- Un très bon état sanitaire d'épis



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE G3 S3

LG 31.390 RS

Productif en grain et fourrage en toutes situations hydriques



Description

Génétique : simple dentée

Indice de précocité : 360 - 370

Somme T° C à floraison : 985 °C (base 6/30)

Somme T° C à 32 % H₂O : 1 875 °C (base 6/30)

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC. IMPRIM'VERT. Crédits photos : Limagrain Europe - Pixabay - ©MediMax Studio - S. Champion - Impression : www.primicoconseil.fr. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : 30 avenue Georges Gershwain - 63200 RIOM - 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. Juillet 2024.

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ : variété Rapid'START
- Couverture de l'entre-rangs rapide



PLANTE

- Plante développée
- Port de feuille semi-dressé
- Floraison fin de groupe G3
- Un épi sain et régulier
- Insertion épis moyenne
- PS à la verse



PROFIL MALADIES

- Bon profil sanitaire général
- Fusariose moniliforme : TPS
- Helminthosporiose : PS



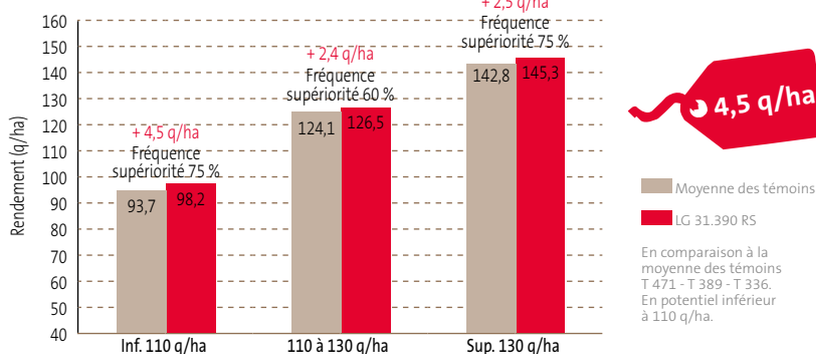
COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 16 rangs
- 30 à 32 grains/rang
- PMG : moyen



Preuves de rentabilité

LG 31.390 RS : La régularité de performance par potentiel - toujours plus productif



Source : Développement LG 2017 à 2019



LG 31.390 RS c'est jusqu'à



+ 65 €/ha*

*Moyenne des témoins en stress hydrique marqué (base LG Développement 2017 à 2019)

Les points forts

- Le potentiel de rendement
- Performant en grain et en fourrage
- La souplesse des performances : nombre de grains/m²
- Bonne vigueur de départ
- Très bonne efficacité en situation de stress hydrique

Nos conseils

- Pour optimiser le nombre de grains/m², cibler la bonne densité récolte en fonction du potentiel de la parcelle
- Densité semis :
 - Faible potentiel <100 : 77 000 à 80 000
 - Potentiel moyen 100-130 : 85 000 à 90 000
 - Fort potentiel >130 : 92 000



TOLÉRANCE STRESS HYDRIQUE

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



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⁾



(1) Rapid'START préserve 3 000 pieds, coût : 80-90 €/t.