

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](http://LGseeds.fr)



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



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 % H<sub>2</sub>O : 1 875 °C (base 6/30)



### 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

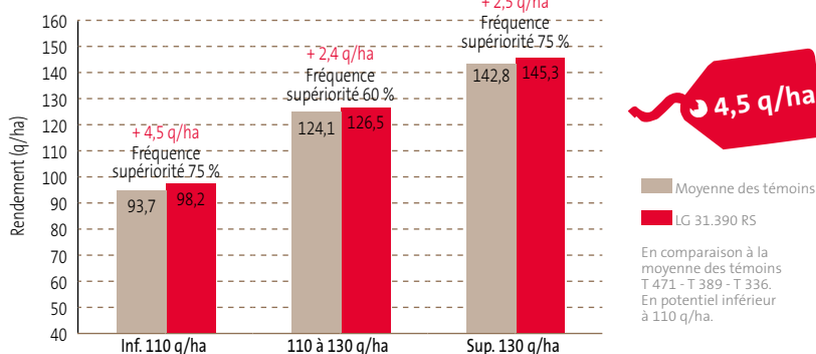


#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 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/m<sup>2</sup>
- Bonne vigueur de départ
- Très bonne efficacité en situation de stress hydrique

#### Nos conseils

- Pour optimiser le nombre de grains/m<sup>2</sup>, 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<sup>(1)</sup>



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