

MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE G2  
Indice : 305-315



# LG 31.330

Très productif tout simplement



- Très bonne vigueur de départ
- Une floraison précoce
- Excellente qualité sanitaire de l'épi



Retrouvez plus d'informations  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)



MAÏS MIXTE DEMI-PRÉCOCE G2 305-315



# LG 31.330

## Très productif tout simplement



### Description

Génétique : simple-dentée

Indice de précocité : 305 - 315

Somme T°C à floraison : 935°C

Somme T°C à 32 % H<sub>2</sub>O : 1 775°C



### Cycle de la plante



#### IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ
- LG 31.330 programme un grand nombre de grains/M<sup>2</sup>, cibler la bonne densité de récolte en fonction du potentiel de votre parcelle:
  - 87 500 pieds en potentiel moyen
  - 97 000 pieds en haut potentiel



#### PLANTE

- Plante assez haute
- Port de feuilles 1/2 dressé
- Floraison : début de groupe G2
- Insertion épis moyenne
- Peu sensible à la verse



#### PROFIL MALADIES

- Profil sanitaire général de très bon niveau
- Fusariose épis : très peu sensible



#### COMPOSANTES DE RENDEMENT



16 rangs



30 - 32 grains/rang

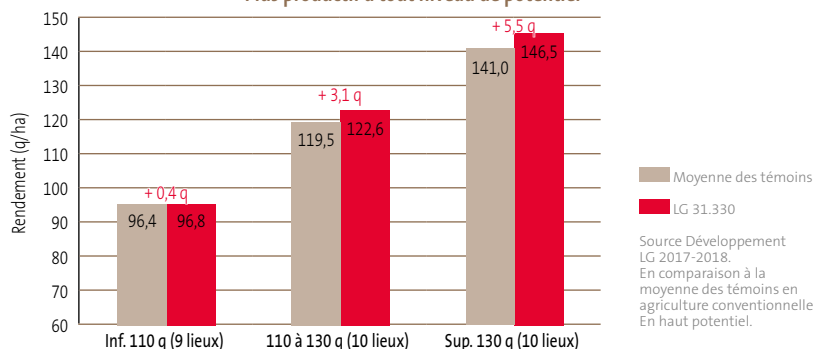


PMG : moyen

### Preuves de rentabilité

#### LG 31.330 : La régularité de performance par potentiel

Plus productif à tout niveau de potentiel



LG 31.330 c'est jusqu'à



+ 70 €/ha\*

\*En comparaison à la moyenne des essais. En potentiel supérieur à 130 q. Base développement LG 2017-2018 cours du maïs retenu à 140 euros/tonne

#### Les points forts

- La vigueur de départ
- La précocité de floraison
- Le sanitaire plante et épis
- Une plante développée et dense adaptée aux usages fourrages
- La régularité de la programmation de l'épi

#### Nos conseils

- Pensez à bien adapter votre densité de semis au potentiel de votre parcelle mais aussi à la capacité hydrique à venir lors du cycle.
- Pour optimiser la composante de rendement cibler 85 000 pieds levés en conditions limitantes et 100 000 pieds en bonnes conditions.

## MES SERVICES LG

### PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !

Découvrez les outils d'aide à la décision LG Seeds France pour optimiser les performances de votre exploitation.

