

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



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 % H₂O : 1 775°C



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ
- LG 31.330 programme un grand nombre de grains/M², 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

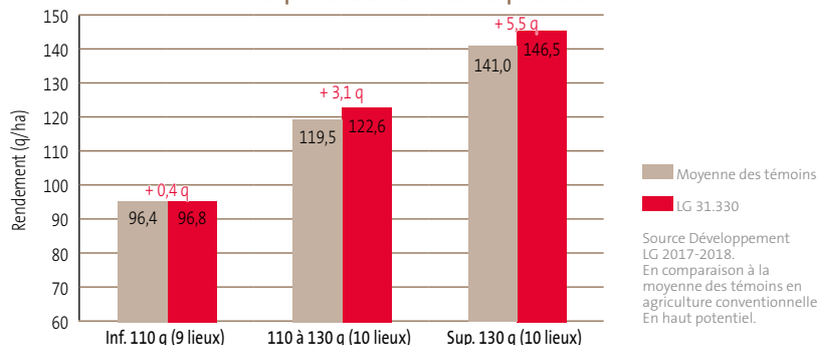


PMG : moyen

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.

