

MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF
Indice : 380



LG 31.380

Régularité et tolérance stress hydrique en fin de G3



- Bon rendement
- Bon comportement face au stress hydrique
- Bonne régularité de performance
- Équilibre grain/m²/PMG



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF

LG 31.380

Régularité et tolérance stress hydrique en fin de G3



Description

Génétique : hybride simple denté

Indice de précocité : 380

Somme T°C à floraison : 850 °C (base 6/30)

Somme T°C à 32 % H₂O : 1 840 °C (base 6/30)

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC.



recommandations d'utilisation fournies sont données à titre indicatif. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre indicatif. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre indicatif. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre indicatif.

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante de taille moyenne
- Hauteur insertion épi moyenne
- Épis réguliers et bien fécondés
- Floraison fin de G3
- Bonne dessiccation



PROFIL MALADIES

- Helminthosporiose : TPS/PS
- CDI : TPS
- Fusariose moni. : TPS/PS
- Fusariose gramin. : TPS/PS
- Fusariose tige : PS
- Verse : TPS/PS



COMPOSANTES DE RENDEMENT



16 - 18 rangs

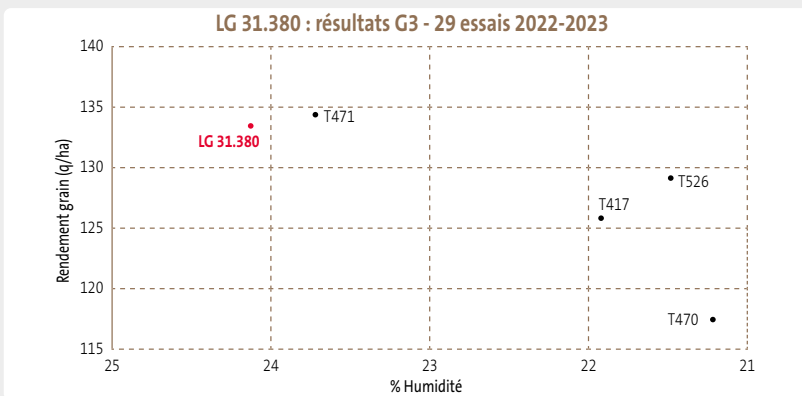


28 - 30 grains/rang



PMG : moyen

Preuves de rentabilité



T417, T470, T471 et T526 : témoins de marché groupe G3
Source : Réseau d'essais Limagrain Europe 2022-2023



*Réseau de développement LG ; + 3 q/ha en comparaison de la moyenne des essais ; cours du maïs à 150 €/t

Les points forts

- Bon rendement
- Bon comportement face au stress hydrique
- Bonne régularité de performance
- Équilibre grain/m²/PMG

Nos conseils

- Densité de semis :
Potentiel élevé : 95 000 grains/ha
Potentiel intermédiaire : 87 500 grains/ha
Potentiel faible : 80 000 grains/ha



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

MES SERVICES LG

PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !

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

