

MAÏS GRAIN PRÉCOCE G1
Indice : 270



LG 31.261

Le potentiel sécurisé en grain et fourrage précoces



- Rendement
- Bonne vigueur de départ
- Tolérance à la verse
- Régularité en toutes situations
- Double destination grain et fourrage



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



MAÏS GRAIN PRÉCOCE G1 270

LG 31.261

Le potentiel sécurisé en grain et fourrage précoces



Description

Génétique : hybride trois voies
Indice de précocité : 270
Somme T°C à floraison : 845 °C
Somme T°C à 35 % H₂O : 1 740 °C

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



Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC). Les recommandations d'utilisation 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. Octobre 2022.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ

PLANTE

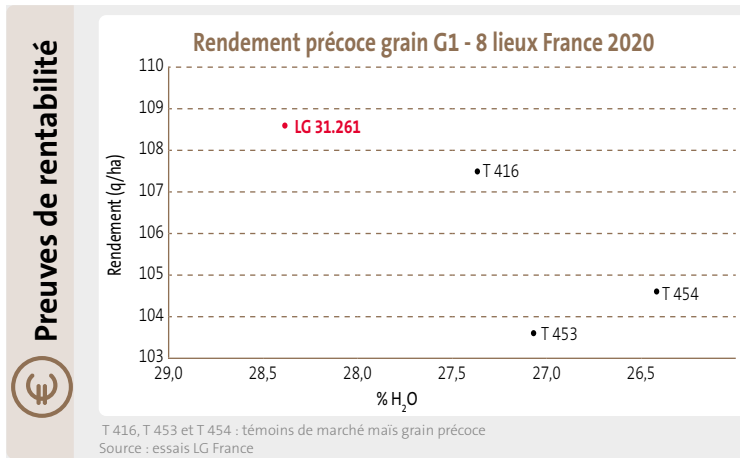
- Plante taille moyenne/haute
- Belle masse foliaire
- Epi bien fécondé
- Floraison milieu de G1
- Bon comportement en conditions stressantes

PROFIL MALADIES

- Bon profil sanitaire général
- Helminthosporiose : MS
- CDI : TPS
- TPS aux différentes formes de fusariose
- Verse : TPS

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 14 - 16 rangs
- 30 - 32 grains
- PMG : moyen



LG 31.261 c'est jusqu'à + 6 q/ha/témoins grain précoce, soit + 60 €/ha*

* +6 q/ha par rapport aux témoins, pour 15 t MS/ha et 60 €/ha.

Les points forts

- Rendement
- Sécurité agronomique
- Régularité en toutes situations
- Double destination grain et fourrage

Nos conseils

- Adapté aux conditions froides grâce à sa vigueur de départ
- Adapté en maïs grain humide
- Densité : de 85 000 à 105 000 pieds selon potentiel

MES SERVICES LG

Pilotez votre exploitation du semis à la récolte.

Economisez jusqu'à + 59 €/ha⁽¹⁾ grâce au tableau de bord LG

(1) L'outil MES SERVICES LG permet de gagner jusqu'à + 59 €/ha. Résultat issu de notre réseau de Fermes LG Progrès 2015.