

MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF  
Indice : 470 - 480



# LG 31.475

Un excellent rendement pour déplaçonner dans les bonnes situations



- Excellent rendement grain
- Bonne vigueur de départ
- Agronomie sécurisante
- Se démarque d'autant plus que le potentiel est élevé



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



MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF

# LG 31.475

## Un excellent rendement pour déplaçonner dans les bonnes situations



### Description

Génétique : hybride simple denté

Indice de précocité : 470 - 480

Somme T°C à floraison : 980 °C (base 6/30)

Somme T°C à 32 % H<sub>2</sub>O : 1 910 °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. Juillet 2024.

**Cycle de la plante**

**IMPLANTATION**

- Très bonne vigueur de départ

**PLANTE**

- Plante haute
- Hauteur insertion épi moyenne et régulière
- Épis de bon diamètre, réguliers et bien fécondés
- Floraison fin de G4

**PROFIL MALADIES**

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

**COMPOSANTES DE RENDEMENT**

- 16 - 18 rangs
- 30 - 32 grains/rang
- PMG : moyen

**Preuves de rentabilité**

**LG 31.475 : demi-tardif grain G4 - 25 essais France 2022-2023**

T352, T525 et T528 : témoins de marché demi-tardif G4  
Source : Réseau d'essais Limagrain Europe 2023

LG 31.475 c'est jusqu'à

**82 €/ha\***

\*Réseau de développement LG ; + 5,5 q/ha en comparaison de la moyenne des essais ; cours du maïs à 150 €/t

**Les points forts**

- Excellent rendement grain
- Bonne vigueur de départ
- Agronomie sécurisante
- Se démarque d'autant plus que le potentiel est élevé

**Nos conseils**

- Adapté en maïs grain, nécessite une bonne alimentation hydrique
- Densité de semis : de 85 000 à 95 000 grains/ha selon le potentiel

**MES SERVICES LG**

**PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !**

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