

MAÏS GRAIN  
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF G3  
Indice : 380 - 400



# LG 31.415 INVADOR

Souple et performant



- Haut potentiel de rendement
- Souplesse de performance
- Tolérance au stress hydrique
- Très bon comportement sanitaire de fin de cycle



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





MAÏS GRAIN  
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF G3

# LG 31.415 INVADOR

Souple et performant



## Description

Génétique : simple dentée  
Indice de précocité : 380 - 400  
Somme T°C à floraison : 955 °C  
Somme T°C à 32 % H<sub>2</sub>O : 1 865 °C

### Cycle de la plante



#### IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ
- Masse foliaire large semi-retombante



#### PLANTE

- Hauteur : moyenne à courte
- Port de feuille semi-retombant
- Floraison : fin G3
- Épi de qualité
- Insertion moyenne à basse
- TPS à la verse



#### PROFIL MALADIES

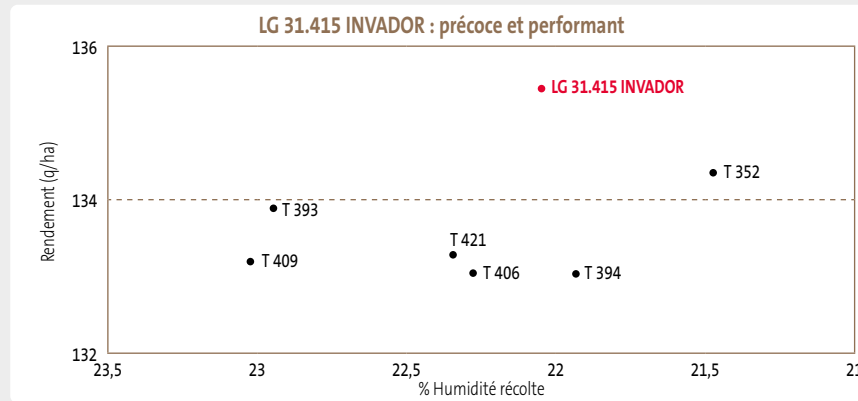
- TPS CDI
- TPS à la verse
- TPS fusariose tige



#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 16/18 rangs
- 32 à 34 grains/rang
- PMG : assez gros

### Preuves de rentabilité



T 352, T 393, T 409, T 421, T 406, T 394 : témoins de marché  
Source : Développement LG 2019 - 2020



LG 31.415 INVADOR c'est jusqu'à

+ 5 q/ha\*

\*Source développement en comparaison de la moyenne des témoins base réseau essais LG 2019 - 2020.

### Les points forts

- Le potentiel de rendement
- La souplesse des performances : nombre de grains/m<sup>2</sup>
- Un très bon rapport grain/m<sup>2</sup>/PMG
- Stabilité du rendement
- Tolérance au stress hydrique

### Nos conseils

- Ajuster au mieux la densité de votre semis au potentiel hydrique de votre parcelle ; ni trop ni trop peu
- Densité semis :
  - Faible potentiel <110 : 83 000
  - Potentiel moyen 110-130 : 90 000
  - Fort potentiel >130 : 95 000



L'Avantage « TOLÉRANCE VERSE » permet d'identifier et de choisir les variétés de maïs grain LG qui tolèrent le mieux la verse quel que soit le contexte.

## MES SERVICES LG

### PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !

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

