

# INVENTIVE BIO

## MAÏS GRAIN BIO PRECOCE G1



### BENEFICES

PERFORMANCE RENDEMENT

TRES BONNE STABILITE DES PERFORMANCES

BONNE VIGUEUR DE DEPART

### CARTE D'IDENTITE

- Type de grain: Denté vitreux
- Inscription Catalogue: France
- Post-Inscription : Arvalis Témoin G1
- Somme de températures:
  - Floraison: 890°C
  - Maturité (32%H<sub>2</sub>O): 1710°C-1730°C

### MORPHOLOGIE

- Hauteur plante : Haute
- Hauteur insertion épi : Moyenne

### COMPOSANTES DE RENDEMENT

Rangs/épi 16
 Grains/Rang 27
 PMG 296

### CONSEILS DE CULTURE

Densité de semis recommandée :

- Conditions Limitantes: 92 000 grains/Ha
- Conditions Normales: 97 000 grains/Ha
- Conditions Favorables: 97 000 grains/Ha



### YIELD PROFILE GRAIN

Profil de la variété en fonction des niveaux de potentiels des parcelles.

<80 Qx	80-100 Qx	100-120 Qx	>120 Qx

Adaptabilité niveau de potentiel parcelle



Très Bon

Moyen



### PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Faible Moyenne Bonne Très Bonne

Verse récolte



Sensible Assez Sensible Tolérant Très Tolérant

Charbon



Sensible Assez Sensible Tolérant Très Tolérant

Fusariose épi



Sensible Assez Sensible Tolérant Très Tolérant

Vitesse de dessiccation



Lente Moyenne Rapide Très Rapide



### SPECIFICITES



**INVENTIVE est une variété de la famille des DENTES TROPICAUX®**

**DENTES TROPICAUX®** est une famille génétique de maïs, exclusive du groupe LIDEA, qui repose sur un fort effet hétérosis améliorant considérablement leur performance rendement grain. Ces hybrides sont également caractérisés par une bonne vigueur de départ et une vitesse de dessiccation rapide.



**INVENTIVE est une variété CACTUS**

Le label **CACTUS** est basé sur l'analyse des performances des variétés dans les conditions à stress hydriques prononcés

Les variétés **CACTUS** ont un excellent comportement dans ces conditions.

[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

Les informations fournies dans ce document sont données à titre informatif uniquement, et peuvent varier en fonction des conditions agricoles, climatiques et des techniques de culture. Les informations sur la résistance aux maladies s'appliquent aux maladies ou souches actuellement connues en France.  
Mars 2021. Source : R&D Lidea.

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE