

# LID1015C BIO

MAÏS GRAIN TRES PRECOCE GO



## POINTS FORTS

Excellent niveau de productivité en GO

Très bonne régularité des performances

1ère inscription France CTPS GO (2020-2021)

## CARTE D'IDENTITÉ

### Précocité et besoin en température

- Inscription : Catalogue France 2021
- Besoin somme températures :
  - Semis – Floraison : 880°
  - Semis – Récolte (32%H2O) : 1620-1640°

### Morphologie

- Plante haute / Insertion épi équilibrée

### Composantes de l'épi



Nombre rangs  
16-18



Grains/rangs  
26-28



PMG  
290-310

## CONSEILS DE CULTURE

Densité de semis recommandée :

- Conditions favorables :
  - 100 000 grains/ha
- Conditions normales :
  - 90 000 grains/ha
- Conditions limitantes :
  - 75-80 000 grains/ha



## RÉSULTATS RENDEMENT

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

< 80 q	80 – 100 q	100 - 120 q	> 120 q

Adaptabilité niveau de potentiel



Très Bon

Moyen



## PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Charbon commun



Stay Green



Fusariose épi



[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.  
Sept 2022. Source : R&D Lidea.

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE