

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

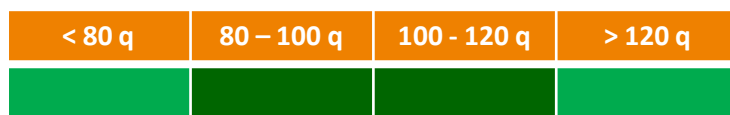
Densité de semis recommandée :

- 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.



Adaptabilité niveau de potentiel

parcelle



Très Bon

Moyen



PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Charbon commun



Stay Green



Fusariose épi



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