LID3223C







MAÏS GRAIN DEMI-PRÉCOCE G2

BÉNÉFICES

TRÈS BON COMPORTEMENT DANS TOUS LES POTENTIELS

TRÈS BONNE STABILITÉ

BON COMPORTEMENT AGRONOMIQUE GLOBAL

CARTE D'IDENTITÉ

Type de grain : Denté Vitreux

Issu du flux génétique des Dentés Tropicaux®

Inscription Catalogue: UE 2025

Ø Somme de températures :

Semis-Floraison: 930 - 950°C Indice FAO grain: 310-320

Semis-Récolte (32% H2O): 1800-1820°C

MORPHOLOGIE

Mauteur plante : Elevée

Mauteur d'insertion épi : Elevée

COMPOSANTES DE RENDEMENT



CONSEILS DE CULTURE

12 -14



Grains/Rang 31-33

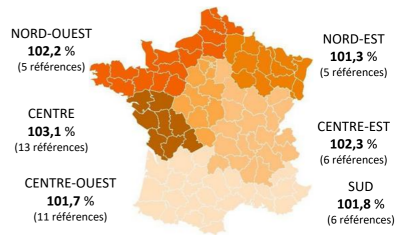


Densité de semis recommandée :

- Conditions limitantes :
 78 000 grains/ha
- Conditions normales : 95 000 grains/ha
- Conditions favorables : 100 000 grains/ha

RÉSULTATS RENDEMENT FRANCE

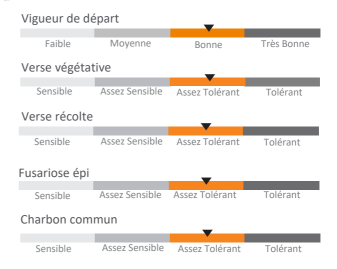
Rendements pluriannuels en % de la moyenne des essais



Source : base de données Lidea pluriannuelle.



PROFIL AGRONOMIQUE



SPÉCIFICITÉS



LID3223C est une variété de la famille des DENTÉS TROPICAUX®

DENTÉS 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.

www.lidea-seeds.fr

