

IBARAMA

Mais grain très précoce GO

PRO
RENDEMENT

PRO
DESSICATION



Identité

Type hybride : simple

Type de grain : denté vitreux

Destination: grain

Précocité: Très précoce GO

Indice FAO : 230-240

Inscrit PL 2024

Besoins en unités chaleur, base 6° :

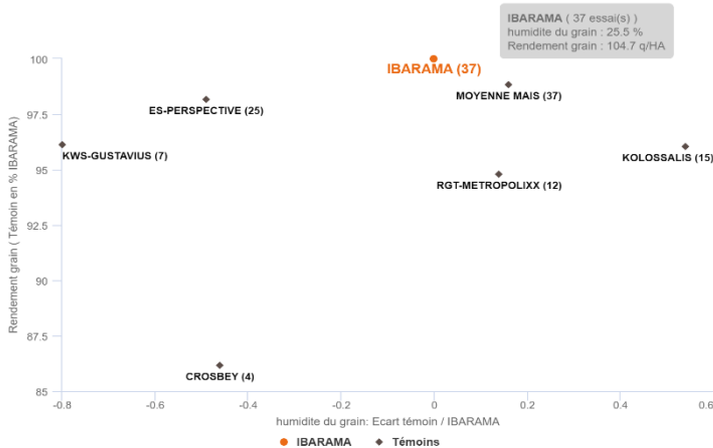
- Semis – floraison: 870° C
- Semis– récolte grain à 32% H2O : 1670-1690° C

Morphologie

- Hauteur plante : Haute
- Insertionépi : Moyenne

Performances et stabilité

IBARAMA



Source : base de données CSPro

Profil agronomique et sanitaire

	M	B	TB
Vigueur au départ		■	
Stay Green		■	

M : moyen – B : bon- TB : très bon

	S	AS	AT	T
Verse végétative				■
Verse récolte			■	
Charbon commun				■
Helminthosporiose			■	
Fusariose graminearum			■	

S : sensible - AS : assez sensible - AT : assez tolérant - T : tolérant

Composantes de rendement

Rangs/épi 14-16	Grains/rang 32-34	PMG 310-320
--------------------	----------------------	----------------

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	ES221101 % de la moyenne
Limitante	< 85	14	103,3%
Normale	85-120	31	103,7 %
Favorable	> 120	17	104,2 %

Conseils densité de semis

Conditions limitantes :	95 000 grains/ha
Situations normales :	98 000 grains/ha
Situations favorables :	105 000 grains/ha

Ce qu'il faut retenir

- Haut niveau de rendement
- Bonne vigueur de départ
- Régularité des performances

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France - août 2023.
Source : R&D CAUSADE SEMENCES PRO