EMMASTONE







Maïs grain précoce G1

PRO RENDEMENT

PRODESSICATION

PRO RÉGULARITÉ

Identité

Type hybride: simple

Type de grain : Denté vitreux

Destination: grain

Précocité : Précoce G1

Indice FAO: 260-280
Besoins en unités chaleur, base 6°:

• Semis – floraison: 890° C

• Semis – récolte grain à 32% H2O : 1730° C

Profil agronomique et sanitaire

M B T	3
ı départ 📉	

M: moyen −B: bon-TB: très bon

	S	AS	AT	Т
Verse végétative				
Helminthosporiose				
Fusariose graminearum				

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

Morphologie

Hauteur plante : HauteInsertion épi : Haute

Composantes de rendement

Rangs/épi 16-18

Favorable

4

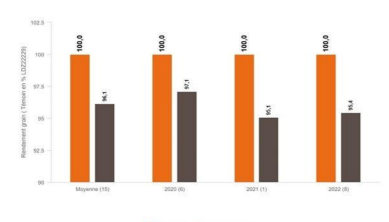
Grains/rang

340

Performances et stabilité

Bon niveau de rendement quelque soit la situation

LDZ22229



● LDZ22229 ● MOYENNE MAIS

ource : base de données CSPro

_	Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	LDZ22229 % de la moyenne
	Limitante	< 90	6	102,8%
	Normale	90 - 120	10	103,4 %

16

> 120

Conseils densité de semis

Conditions limitantes : 88 000 grains/ha
Situations normales : 93 000 grains/ha
Situations favorables : 96 000 grains/ha

Ce qu'il faut retenir

103,0 %

- Très bon niveau de rendement quelque soit la situation
- Très bonne fin de cycle



Les renseignements foumis 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. CALISADE SEMENCES PRO